

Abfallbehälter



Öl - und Gefahrstofflagerung



Lagerung



Werkstattausrüstung



Fördertechnik



Aussenanlagen



Der Anbieter für Ihre Wünsche





Gesellschaft Meva-tec s.r.o. wurde 1995 in Roudnice nad Labem in der Nähe von Prag gegründet. Die Firma bietet ein breites Sortiment an Produkten aus den Gebieten der Abfallgefäße, Ölwirtschaft, Lagerung, Werkstattausstattung, Handhabungstechnik und Stadtmobiliar an. Unter die bedeutendsten Klienten gehören Industriefirmen und Städte, die sich mit Abfall beschäftigen.

Zu den tragenden Produkten gehören Gefäße für alle Arten von Abfällen, Anhaltswannen, Öllagerplätze, Paletten, Transportkisten und Boxen so wie auch Handhabungstechnik. Die Firma hat ein umfassendes Produktionsumfeld und ein eigenes Logistik-Areal.

MEVA-TEC s.r.o.

Chelčického 1228

413 01 Roudnice nad Labem-Bezděkov

Tel.: +420 416 823 174, 179

E-mail: export@mevatec.cz

Internet: www.mevatec.cz

Tschechische Republik



ROUDNICE NAD LABEM



▶ Vertretungen der Firma in Europa



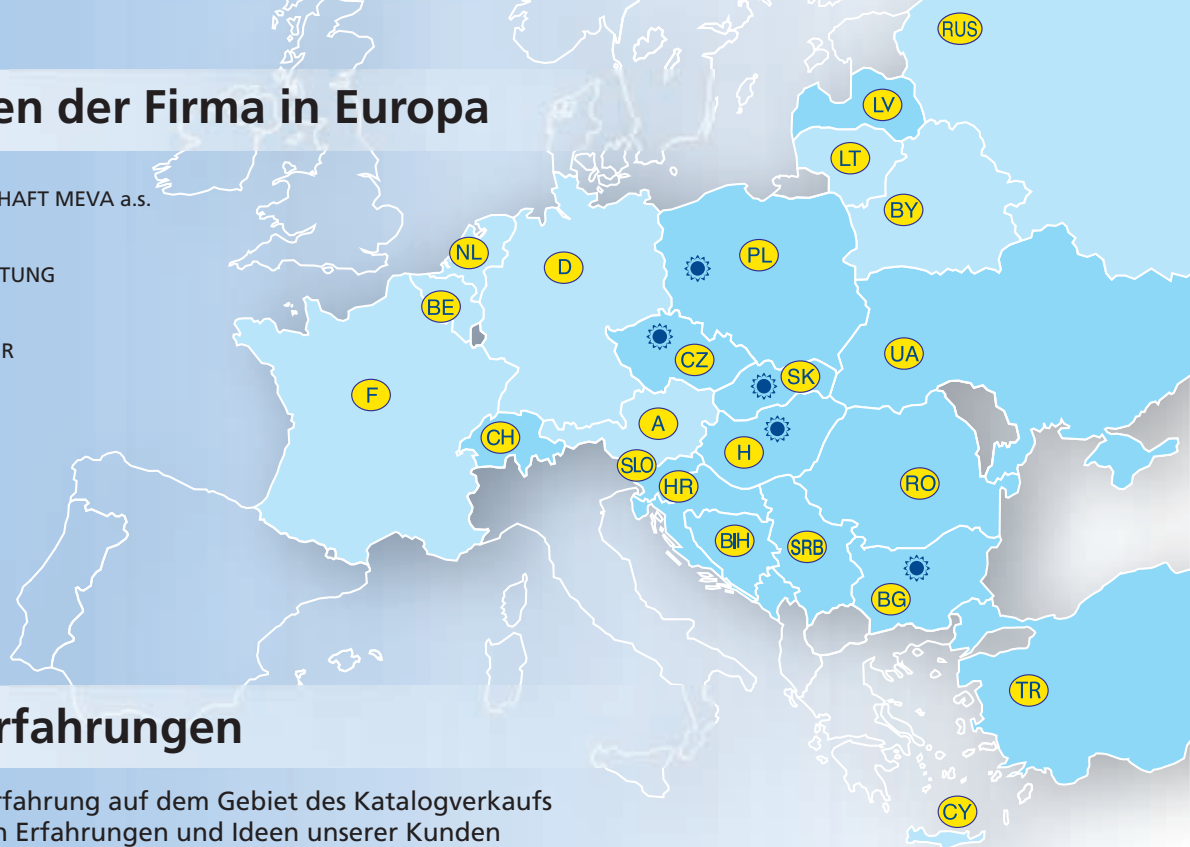
TOCHTERGESELLSCHAFT MEVA a.s.



GESCHÄFTSVERTRETUNG



GESCHÄFTSPARTNER



▶ Tradition, Erfahrungen

Eine fast 25jährige Erfahrung auf dem Gebiet des Katalogverkaufs und die gesammelten Erfahrungen und Ideen unserer Kunden spiegeln sich in der Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen wider.

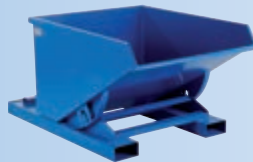
▶ TOP Produkte der Marke Meva



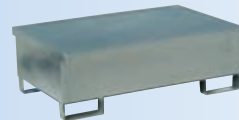
Meistverkauftes Produkt aus dem Sortiment, in den letzten 10 Jahren bedeutend mehr als 1,5 Mio. Stück verkauft



Meistverkaufter Behälter zur Abfallsortierung in Ämtern, Büros und Schulen. Geeignet wegen geringerem Platzbedarf. Jährlich über 6 000 verkauft.



Hit der letzten 10 Jahre. Vereinfacht den Umgang mit Halbfabrikaten oder Abfall, erhöht die Betriebssicherheit. Jahresverkauf in hunderten von Stücken in vielen Varianten.



Meistverkaufte Ausführung einer Auffangwanne für Fässer. Tausende in ganz Europa.



Meistverwendeter Ständer für Abfallbeutel in Mitteleuropa. Hier machen Sie keinen Fehler. Jahresverkauf 4 – 5 000 Stück.

Auf unsere erfolgreichsten Produkte treffen Sie in ganz Europa und vielen weiteren Ländern außerhalb des europäischen Kontinents. Unsere Kunden schätzen nicht nur das breite Sortiment und die hohen Lagerbestände, sondern vor allem unser Produktionsumfeld.

Škoda auto, Kia, Suez, Marius Pedersen Group, FCC, VW, Tesco, Continental, Denzo, Nestle, Hyundai Heavy Industries, Coca Cola, Richter Gedeon, AGC Glass, BOS Automotive, Petrol, GAZPROM NEFT, Robert Bosch, Philip Morris International, Johnson Electric, FRESNIUS MEDICAL CARE, SIEMENS, Brantner, OMV, Unipetrol, Billa, Mondì, MOL, TCPA, Amrest, usw.

▶ Orientierung im katalog

Der Katalog ist in einzelne Kategorien gegliedert, die sich wesentlich farblich unterscheiden.

Im Katalog finden Sie einfache Piktogramme der technischen Basisparameter, die Ihnen die Orientierung und den gegenseitigen Vergleich der einzelnen Produkte erleichtern.



GEWICHT



TRAGFÄHIGKEIT



ABMESSUNGEN
Breite x Tiefe x Höhe



VOLUMEN



LEISTUNG



FARBE



PRODUKT
MIT ZERTIFIKAT



SONDERGARANTIE

Der Verkäufer behält sich das Recht vor, das Design des Produkts zu ändern.

■ Abfallbehälter

Behälter zur Abfallsortierung in diversen Grössen und Ausführungen für Büro, Schule, öffentliche Plätze innen und aussen, Werkstätten usw.

■ Öl- und Gefahrstofflagerung

Tankanlagen für innen und aussen, Auffangwannen aus Kunststoff und Metall, Pumpen und Palettenregale für jeden Bedarf.

■ Lagerung

Lagerregale, Boxen zur Lagerung und Transport in diversen Grössen und Ausführungen, Kunststoffpaletten, Lagercontainer für Gefahrenstoffe und Werkzeug.

■ Werkstattausrüstung

Kippcontainer in diversen Grössen und Ausführungen, Universalschränke für Büro und Werkstatt, Spind für Umkleidekabinen und Reinigungsmaterial, Montagewagen und Werkstattschränke, sowie für Notfälle Havariiegarnituren und Warnhinweistafeln.

■ Fördertechnik

Auffahrten und Rampen, Transportmittel für Fässer und Gasflaschen, Palettenhubwagen manuell oder mit Batterie, Magazinwagen in diversen Grössen und Ausführungen, sowie diverse Räder als Ersatzteil bzw. zum Austausch.

■ Aussenanlagen

Für öffentliche Plätze Bänke und Blumenkästen, Fahrradständer und bei Bedarf mit der passenden Überdachung, Sicherheitsspiegel, Produkte für den Winterdienst wie z.B. Streugutbehälter.



ENTWICKLUNG UND AUFTRAGSFERTIGUNG STÄDTISCHEN MOBILIARS

Designerprojekte, die wir mit jungen Designern entwickeln, erweitern das breite Sortiment des städtischen Mobiliars in unserem Angebot.

Dank dieser Zusammenarbeit finden Sie in unserem Katalog originelle Produkte, die sich nicht im Angebot der Wettbewerber befinden.

- RAL 1021
- RAL 1023
- RAL 1033
- RAL 2003
- RAL 2004
- RAL 3000
- RAL 3020
- RAL 4008
- RAL 5002
- RAL 5010
- RAL 5011
- RAL 5015
- RAL 5019
- RAL 6005
- RAL 6011
- RAL 6018
- RAL 6029
- RAL 7035
- RAL 7038
- RAL 7040
- RAL 7045
- RAL 8024
- RAL 8028
- RAL 9001
- RAL 9005
- RAL 9006
- RAL 9007
- RAL 9010

■ EIGENES PRODUKTDESIGN

■ AUFTRAGSFERTIGUNG MOBILIAR

■ KOMPLEXLÖSUNGEN FÜR ARCHITEKTEN



UNSERE DIENSTLEISTUNGEN FÜR SIE...



Im Falle des Bedarfs stehen uns Geschäftsvertreter zur Verfügung, die auf ein engeres Sortiment spezialisiert sind. Dadurch können wir Ihnen eine weitaus größere, fachliche Unterstützung geben.

- Hinsichtlich der Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten verfügen wir über ein umfangreiches Produktionsumfeld. Dies ermöglicht es uns in vielen Fällen auf individuelle Wünsche zu reagieren. Bitte fragen Sie uns, wir beraten Sie gerne.
- Wir liefern Ihnen die Produkte nicht nur, sondern sichern ebenfalls die Montage bzw. Installation ab. Wir sind froh wenn wir den Kauf unserer Produkte so angenehm wie möglich für Sie gestalten können.
- Nach Vereinbarung transportieren wir gerne die Ware bis an den Bestimmungsort. Die Lieferfrist beträgt im Normalfall zwischen zwei und vier Wochen.
- Für die Verteilung der Produkte setzen wir auf langfristig bewährte Versanddienstleister, Transportgesellschaften oder unseren eigenen Fahrzeugpark.
- Nach gegenseitigem Einvernehmen ist es möglich für ausgewählte Produkte ein Leasing zu vereinbaren.



+420 416 823 174, 179

e-mail: export@mevatec.cz

MONTAGESERVICE BEIM KUNDEN



Unsere Dienstleistungen für Sie enden nicht mit dem Verkauf unserer Waren. Wir bieten Ihnen selbstverständlich auch weiteren Service an, der Ihnen die Anwendung der gekauften Ware vereinfacht.

■ MONTAGE DER GEKAUFTEN WARE

Viele unserer Produkte werden, aus Einsparungsgründen beim Transport, im zerlegten Zustand geliefert. Wir vereinfachen Ihnen deren Komplettierung. Unsere erfahrenen Techniker sparen Ihnen Zeit.

■ VERANKERUNG DER PRODUKTE

Viele unserer Produkte müssen sicher an der Wand oder im Boden verankert werden. Bestellen Sie diese Dienstleistung bei uns, verlieren Sie keine Zeit mit der Suche einer eigenen Lösung.

■ SERVICE

Das technische Umfeld unserer Gesellschaft ermöglicht uns Ihnen einen Service in und nach der Garantiezeit für die gekaufte Ware anzubieten.

Wir unterbereiten Ihnen ein individuelles Angebot.
e-mail: export@mevatec.cz

AUFTRAGSFERTIGUNG

Dank unserer starken Produktionsbasis sind wir in der Lage individuellen Anforderungen der Kunden auf Änderungen unserer Standardprodukte nachzukommen.

Wir bieten Ihnen an:

■ ABWEICHENDE FARBGEBUNGEN DER PRODUKTE

■ KONSTRUKTIVE ÄNDERUNGEN DER PRODUKTE

■ INDIVIDUELL KONSTRUIERTE PRODUKTE

Zögern Sie nicht unsere Verkaufsabteilung zu kontaktieren

e-mail: export@mevatec.cz



ABFALLBEHÄLTER

Behälter für Abfälle und Rohstoffe



14-21

KUNSTSTOFFBEHÄLTER / KONSTOFFCONTAINER / MANIPULATION / ERSATZTEILE



22

METALLBEHÄLTER



23

METALLCONTAINER



24-25

SCHLEPPDÄCHER / CONTAINER STELLPLÄTZE



26-28

CONTAINER MIT UNTERER ENTLERUNG GLASLAMINAT / METALL / KUNSTSTOFF



29

AUFKLEBER



30

VERNICHTUNGSBEHÄLTER



31-33

BEHÄLTER FÜR BIOABFALL / KOMPOSTER



Den Katalog mit dem kompletten Sortiment finden Sie auch auf www.mevatec.cz



34-35

BEHÄLTER UND CONTAINER FÜR BIOABFÄLLE



35-37

BEHÄLTER FÜR VERBRAUCHTES ÖL



38-41

BEHÄLTER FÜR BATTERIE / KLEINE ELEKTROABFÄLLE / ARZNEIMITTEL



42

CONTAINER / BOXEN FÜR LEUCHTSTOFFRÖHREN



43

BEHÄLTER FÜR FESTE GEFÄHRENSTOFFE



44-46

BEHÄLTER FÜR GEFÄHRLICHE FLÜSSIGKEITEN



47

GROSSVOLUMIGE TANKS



48-53

BEHÄLTER FÜR REGENWASSER / ZUBEHÖR



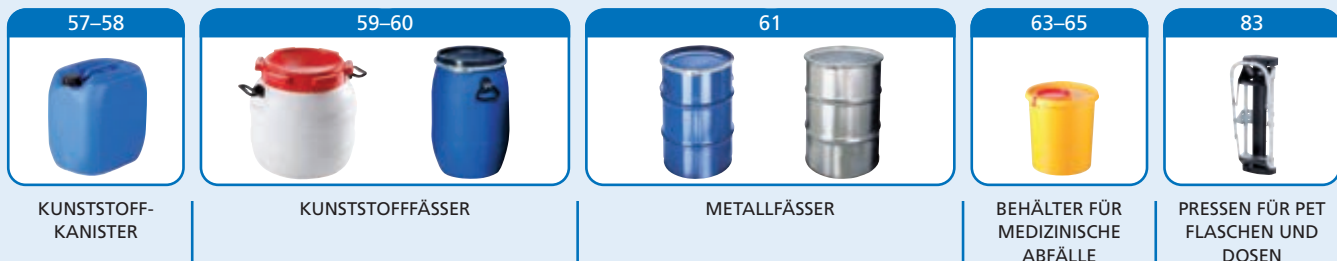
54-55

BEHÄLTER FÜR BRENNBARE STOFFE



56

KUNSTSTOFFBEHÄLTER FÜR TREIBSTOFF



Den Katalog mit dem kompletten Sortiment finden Sie auch auf www.mevatec.cz



ÖL - UND GEFAHRENSTOFFLAGERUNG

Lagerung und Umgang mit Flüssigkeiten



146-149

INTERNE PUMPSTATIONEN ZUR AUSGABE VON DIESEL



150-151

INTERNE PUMPSTATIONEN ZUR AUSGABE VON BENZIN



152-153

INTERNE PUMPSTATIONEN ZUR AUSGABE VON ADBLUE®



154-155

STAHL AUFFANGWANNEN UND BÖDEN FÜR FÄSSER/WÄRM UMMANTELUNG FÜR FÄSSER



156-157

STAHL AUFFANGWANNEN FÜR DEN TRANSPORT



158-159

VERSCHLISSBARE STAHL AUFFANGWANNEN



160-163

STÄNDER / AUFFANGWANNEN



164

STAHL AUFFANGWANNEN FÜR IBC CONTAINER



165

VERSCHLISSBARE STAHL AUFFANGWANNEN FÜR IBC CONTAINER



Den Katalog mit dem kompletten Sortiment finden Sie auch auf www.mevatec.cz



166

GLASLAMINAT AUFFANGWANNEN



167-170

KUNSTSTOFF AUFFANGWANNEN UND BÖDEN FÜR FÄSSER



170-173

KUNSTSTOFF AUFFANGWANNEN FÜR IBC CONTAINER



173-174

VERSCHLISSBARE AUFFANGWANNEN FÜR IBC CONTAINER



175-177

KUNSTSTOFF AUFFANGWANNEN UND - WÄNNCHEN



178-179

DOSIERBEHÄLTER UND ZUBEHÖR



180-182

MANUELLE PUMPEN / HÄHNE



183-187

PUMPGARNITUREN/PNEUMATISCHE UND ELEKTRISCHE PUMPEN



188-189

ÖL- UND SCHMIERGARNITUREN

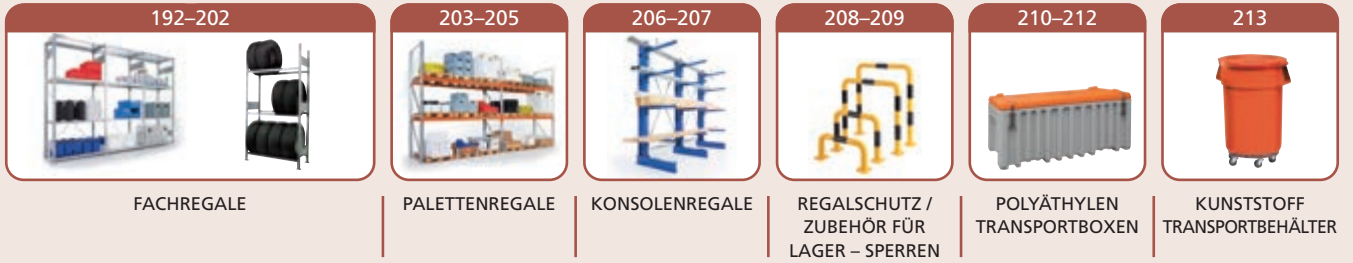


190-191

WASCHTISCHE

LAGERUNG

Lagerausstattung



Den Katalog mit dem kompletten Sortiment finden Sie auch auf www.mevatec.cz



WERKSTATTAUSTRÜSTUNG

Ausrüstung für Produktionshallen, Servicewerkstätten und Büros

254-255



KUNSTSTOFF KIPPCONTAINER /
KUNSTSTOFF KIPPWAGEN

256-263



STAHL KIPPCONTAINER

261



CONTAINER MIT
UNTERER
ENTLEERUNG

262



CONTAINER MIT
SEITLICHER
ENTLEERUNG

264-272



UMKLEIDE SPINTE / UMKLEIDE BÄNKE

273



DOKUMENTEN-
ORDNER

274-277



AKTENSCHRÄNKE

278



KARTOTHEKEN

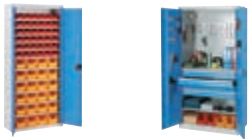


279



SCHLÜSSELSSCHRÄNKE

280-283



WERKSTATTSCHRÄNKE

284-285



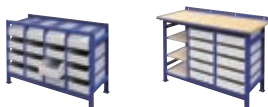
WERKZEUGSCHRÄNKE /
RECHNERSCHRÄNKE

286-289



ÖKOLOGISCHE SCHRÄNKE /
SICHERHEITSSCHRÄNKE

290-291



SCHUBLADEN REGALE / ARBEITSTISCHE

292-297



ARBEITSTISCHE

300



SERVICEWAGEN

301



WERKSTATT-
SCHRÄNKE

<p>299</p> 	<p>298</p> 	<p>302</p> 	<p>303</p> 	<p>304-307</p> 	<p>308-309</p> 
<p>WERKSTATTMÖBEL - ECONOMY</p>	<p>TAFELN, WERKZEUGHALTERUNGEN</p>	<p>PVC SCHUTZBLENDEN</p>	<p>MOBILE SCHUTZWÄNDE FÜR SCHWEISSBETRIEBE</p>	<p>STÜHLE / BÄNKE</p>	<p>WERKSTATT ARBEITSSTUHL</p>

<p>310-312</p> 	<p>313</p> 	<p>314-316</p> 	<p>317</p> 	<p>318-319</p> 
<p>VERBANDSKÄSTEN / RETTUNGSKOFFER</p>	<p>SICHERHEITSDUSCHEN</p>	<p>REINIGUNGSWAGEN</p>	<p>REINIGUNGSMITTEL</p>	<p>REINIGUNGSWAGEN / BESEN SCHAUFELN</p>



Den Katalog mit dem kompletten Sortiment finden Sie auch auf www.mevatec.cz

<p>320-321</p> 	<p>322-326</p> 	<p>327</p> 	<p>328-329</p> 	<p>330-336</p> 	<p>337</p> 	<p>338-339</p> 
<p>STREU- UND TEXTILE SORBENTE</p>	<p>HAVARIEGARNITUREN</p>	<p>WARNKENN- ZEICHNUNGEN</p>	<p>REINIGUNGSZONEN</p>	<p>MATTEN / BODENPLATTEN GEGEN ERMÜDUNG</p>	<p>ALUMINIUM WAGEN / KISTEN</p>	<p>ALUMINIUM GERÜSTE / LEITERN</p>

<p>340-343</p> 	<p>344-345</p> 	<p>346-347</p> 	<p>348-349</p> 	<p>350</p> 	<p>351</p> 
<p>BÄNDER / BANDROLLER</p>	<p>STÄNDER UND TROCKENTÜCHER</p>	<p>ABROLL / SCHNEIDSTÄNDER</p>	<p>VERPACKUNGS- MATERIAL</p>	<p>DEHNFOLIEN / SCHNEIDSTÄNDER</p>	<p>PACKETIERPRESSEN</p>

FÖRDERTECHNIK / AUSRÜSTUNG FÜR STÄDTE UND GEMEINDEN

Manipulation in Betrieben



WERKSTATTKRÄNE



MANIPULATIONS-
HEBEBÜHNEN



MANIPULATION MIT FÄSSERN /
MANIPULATION MIT KANISTERN



MONTAGEBÜHNEN



PALETTENWAGEN



BATTERIEGETRIEBENE
WAGEN



GABELSTAPLER



TRANSPORT- UND GERÄTERÄDER



Den Katalog mit dem kompletten Sortiment finden Sie auch auf www.mevatec.cz



ALUMINIUM KARRE



STAPELKARRE



WAGEN ZUM
TRANSPORT VON
FÄSSERN



TRANSPORTWAGEN
FÜR GASFLASCHEN



BÜHNENWAGEN



WERKSTATTWAGEN



MANIPULATIONS
FAHRGESTELLE



AUFFAHRTEN UND
RAMPEN



BEHÄLTNER FÜR
STREUGUT



WINTERINSTANDHA
LTUNG



INFORMATIONSS-
SYSTEME FÜR
AUSSENFLÄCHEN



VERBINDUNGS- UND
VERANKERUNGSMAT
ERIAL



ASCHENBECHER



ABFALLBEUTEL

AUSRÜSTUNG FÜR STÄDTE UND GEMEINDEN / BEHÄLTER FÜR KOMMUNALE ABFÄLLE

<p>382-393</p> 	<p>394</p> 	<p>395-399</p> 		<p>400-401</p> 		
PARKBÄNKE	WASSERSPENDER	BLUMENKÄSTEN AUSSEN		SPERRPFOSTEN UND BARRIEREN		
<p>402-404</p> 	<p>405</p> 	<p>406-407</p> 	<p>408-409</p> 	<p>410-411</p> 	<p>412-414</p> 	<p>415</p> 
RADSTÄNDER	BETONPROGRAMM	FAHRRADDÄCHER / BUS HALTESTELLEN	FAHRBAHNSCHWELLER / BORDSTEINE	STRASSEN UND SUCHSPIEGEL	MOBILE UMZÄUNUNG / BARRIEREN	SCHLAMMKÖRBE



Den Katalog mit dem kompletten Sortiment finden Sie auch auf www.mevatec.cz

<p>14-21 / 34-35</p> 	<p>22-23</p> 	<p>32-33</p> 	<p>66-69</p> 	<p>89-97</p> 	<p>70-81</p> 	<p>84-88</p> 
KUNSTSTOFFBEHÄLT ER / CONTAINER FÜR ABFÄLLE	METALL BEHÄLT ER / CONTAINER FÜR ABFÄLLE	KOMPOSTER	KUNSTSTOFF ABFALLEBEHÄLT ER INNEN	METALL ABFALLEBEHÄLT ER INNEN	KUNSTSTOFFBEHÄLT ER ZUR ABFALLSORTIERUNG	KUNSTSTOFFBEHÄLT ER ZUR ABFALLSORTIERUNG
<p>98-110</p> 	<p>102-103</p> 	<p>111-115</p> 	<p>116-117</p> 	<p>118-119</p> 	<p>126-135</p> 	<p>136-145</p> 
ABFALLEBEHÄLT ER METALL AUSSEN	ABFALLEBEHÄLT ER BETON AUSSEN	ABFALLEBEHÄLT ER KUNSTSTOFF AUSSEN	BEHÄLT ER AUSSEN HOLZVERKLEIDET	BEHÄLT ER FÜR HUNDE- EXKREMENTE	STÄNDER FÜR BEUTEL	GROSSVOLUMIGE CONTAINER

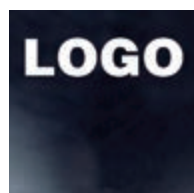
KUNSTSTOFFBEHÄLTER 60, 80, 120, 140, 240 UND 360 LITER

Für Kommunal- und Industrieabfälle



Kunststoffbehälter

- Geeignet für Kommunal- und Industrieabfälle.
- Auf Wunsch des Kunden können sie auch als Abfallsortierbehälter geliefert werden.
- Sie entsprechen der DIN EN 840-1.
- Sie sind beständig gegen UV Strahlung, niedrigen und höheren Temperaturen.
- Die glatte Oberfläche verhindert das Anhaften von Abfällen.
- Sie sind resistent gegenüber chemischen und biologischen Einwirkungen.
- Das Material, aus dem sie hergestellt sind, ist recyclebar, es beinhaltet kein Cadmium.
- Ungeeignet zur Lagerung von heißer Asche.
- Behälter 60, 80, 140 und 360 l liefern wir standardgemäß nur in schwarzer und grüner Farbe.



Aufdruck eines Logos möglich.

Farbgebung



TYP	VOLUMEN (l)	FARBE	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
0009	60	2,3	455 x 500 x 920	24
0003	80	2,3	445 x 500 x 913	50
0004	120	1,2,3,4,5,6	485 x 540 x 950	60
0012	140	2,3	480 x 540 x 1075	70
0005	240	1,2,3,4,5,6	580 x 707 x 1050	110
0011	360	2,3	625 x 860 x 1120	160

KUNSTSTOFFBEHÄLTER 120 UND 240 LITER – SEPARIERUNG

Ideale Lösung für Abfallsortierung!



Typ: 3021
(240 l)

Typ: 8833
(120 l)

Typ: 3023
(240 l)

Typ: 8834
(120 l)

Typ: 3024
(240 l)

Typ: 8835
(120 l)

Typ: 0005-3/9
(240 l)

Typ: 0004-3/9
(120 l)

Typ: 0005-3/8
(240 l)

Typ: 0004-3/8
(120 l)

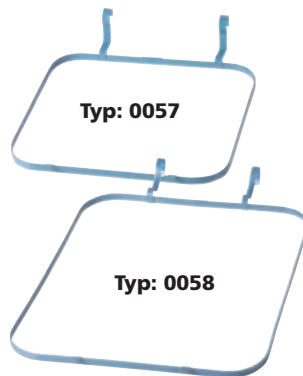


Deckel zur Abfallseparierung PET, Glas, Papier – kann gegen Aufpreis mit einem Schloss nachgerüstet werden.

Dreieck
schloss



Ketten
schloss



Rahmen

Typ: 0057 pro 120 l
(Beutel Typ: 1077)

Typ: 0058 pro 240 l
(Beutel Typ: 1076)



Ständer für Kunststoffbehälter 120/240 l

Ständer zur Absicherung des Behälters gegen Diebstahl oder Zweckentfremdung. Abgeschlossen kann der Deckel nicht geöffnet werden.

Typ: 3025-1 (120 l)

15 kg

Typ: 3025-2 (240 l)

17 kg

KUNSTSTOFFCONTAINER 660, 770 UND 1100 LITER



Kunststoffcontainer

- Geeignet für Kommunal- und Industrieabfälle.
- Für die Sammlung sortierter Abfälle sind die Deckel angepasst, Ø der Öffnung für Glas 160 mm, Anpassungsmöglichkeiten nach Wunsch des Kunden.
- Wird standardmäßig mit zwei gebremsten Rädern geliefert.
- Drehbare Räder Ø 200 mm.
- Kann mit zentraler Bremse geliefert werden.
- Max. empfohlenes Gewicht des Inhalts 250/360 kg.
- Abmessungen entsprechen der EN 840-2 und EN 840-3, CH-Norm auf Anfrage.
- Beständig gegen UV Strahlung, resistent gegen chemische und biologische Einwirkungen.
- Glatte Oberflächen verhindern das Ankleben von Abfällen.
- Das Material, aus dem sie gefertigt sind, beinhaltet kein Cadmium und kann erneut granuliert werden.

Farbgebung



blau

grün

schwarz

gelb

braun

rot



Typ: 0014-3

Kunststoffcontainer
1100 l mit rundem Deckel.



Typ: 0013-3

Kunststoffcontainer
1100 l mit flachem Deckel.



Typ: 0021-3

Kunststoffcontainer
660 l mit flachem Deckel.

Typ: 0029-3

Kunststoffcontainer
770 l mit flachem Deckel.

TYP	VOLUMEN (l)	FARBE	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
0014	1100	1,2,3,4,5,6	1275 x 1115 x 1470	510
0013	1100	1,2,3,4,5,6	1200 x 1115 x 1470	510
0021	660	1,2,3,4,5,6	1270 x 820 x 1195	310
0029	770	1,2,3,4,5,6	1270 x 820 x 1315	360



KUNSTSTOFFCONTAINER 1100 I – ABFALLTRENNUNG

Anpassung der Container mit rundem Deckel

PAPIER



Typ: 0054-B
ohne Schloss
Typ: 0054
mit Deckelschloss

TETRAPACK



Typ: 0054-3/9-B
ohne Schloss
Typ: 0054-3/9
mit Deckelschloss

GLAS



Typ: 0055-B
ohne Schloss
Typ: 0055
mit Deckelschloss

KUNSTSTOFF
PET



Typ: 0056-B
ohne Schloss
Typ: 0056
mit Deckelschloss

METALL



Typ: 0056-3/8-B
ohne Schloss
Typ: 0056-3/8
mit Deckelschloss

Anpassung der Container mit flachem Deckel

PAPIER



Typ: 0024-B
ohne Schloss
Typ: 0024
mit Deckelschloss

TETRAPACK



Typ: 0024-3/9-B
ohne Schloss
Typ: 0024-3/9
mit Deckelschloss

GLAS



Typ: 0025-B
ohne Schloss
Typ: 0025
mit Deckelschloss

KUNSTSTOFF
PET



Typ: 0026-B
ohne Schloss
Typ: 0026
mit Deckelschloss

METALL



Typ: 0026-3/8-B
ohne Schloss
Typ: 0026-3/8
mit Deckelschloss







Detail
des Schlosses.

KUNSTSTOFFCONTAINER 1100 L DECKEL IM DECKEL - ABFALLTRENNUNG, LIFT PRESS



Typ: 0014-3 V/V

Kunststoffcontainer 1100 l.
Ausführung Deckel im Deckel.

-  1100 l
-  56 kg
-  510 kg
-  1275 x 1115 x 1470 mm

Containervarianten zur Abfalltrennung



Typ: 0014-3/1 V/V

Typ: 0014-3/2 V/V

NEU

Typ: 0014-3/8 V/V

Typ: 0014-3/4 V/V

Typ: 0014-3/9 V/V

◀ LIFT PRESS

Typ: 3379

- Lift Press arbeitet nach dem Prinzip eines Gabelstaplers. Der Container wird durch manuelles Betätigen der Deichsel gegen die Presseinheit gehoben.
- Die einfache Bedienung und Mobilität des Lift Press macht seine Nutzung effektiver. Man verwendet ihn in Verbindung mit den Kunststoffcontainern 660, 770 und 1100 l.
- Wird mit demontiertem Pressrahmen geliefert (einfache Montage durch eine Person).

Ermöglicht die Reduzierung von Verpackungsabfall auf ca. 50%.

Verringert bedeutend die Kosten für den Abfalltransport.

Mit der Presse erhalten Sie gleichzeitig einen voll funktionsfähigen Gabelstapler.



Unter den Container fahren, aufpumpen, drücken und FERTIG!



UMGANG MIT CONTAINERN 1100 L UMGANG MIT KUNSTSTOFFBEHÄLTERN 120/140/240 L



Container – Kippvorrichtung 1100 l mit Rahmen Typ: 6629

- ▲ 560 kg
- ▾ 1850 x 2300 x 2400 mm
- ⚡ 350 kg

- Ermöglicht ein einfaches und sicheres Entleeren von Kunststoff- oder Metallbehältern 120, 240, 1100 l. Durch Norm EN 840-3.
- Die hydraulische Einheit wird elektrisch betrieben (230 V).
- Beim Kippen der Container 1100 l öffnet die Einrichtung selbsttätig den Verschluss des Containers.
- Die Räder der Entleervorrichtung ermöglichen einen leichten Umgang.
- Maximale Höhe des Containers in den der Abfall geschüttet wird: 2,4 m.

Entleervorrichtung Kunststoffbehälter – manuell 120/140/240 l Typ: 1093

- Ermöglicht einfach und sehr sicher das Entleeren von Kunststoffbehältern.
- Geeignet für Behälter 120, 140 und 240 l.
- Behälter wird an den Rädern befestigt.
- Mittels eines Hebels wird ein hydraulischer Mechanismus mit Teleskop betätigt.
- Durch Öffnen des Ablassventils kippt der Mechanismus wieder in die Ausgangslage zurück.
- Zwei feststehende und zwei gebremste Räder stellen die Mobilität der Einrichtung sicher.
- Ausschütten eines Leerbehälters – 20 Zyklen.

Manipulation der Kunststoffbehälter



Anpassung zum Handling mit einem Gabelstapler.
Typ: 0014-VZV



Deichsel und Anhängerkupplung für Kunststoffcontainer 660, 770 und 1100 Liter.

Typ: 0014-OJ



Max. Höhe der Kante des Containers 1350 mm.

SONDERPREIS

Typ: 1093

- ▢ 90 kg
- ▢ 990 x 1010 x 1770 mm
- ▢ 80 kg



ERSATZTEILE FÜR KUNSTSTOFFBEHÄLTER

Die einzelnen Teile der Kunststoffbehälter sind nur mit Behältern der Firma „EUROPLAST“ kompatibel, sie werden standardgemäß ohne Verbindungsmaterial geliefert. Farbliche Ausführung nach Absprache.

Farbgebung



Deckel für Behälter 120/240 l und Bolzen

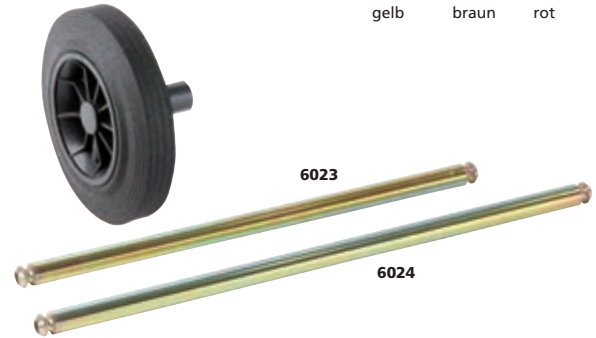


Typ: 0004-A
Deckel 120 l

Typ: 0005-A
Deckel 240 l

Typ: 0004-C
Bolzen 1 Stück
120/240 l

Räder und Achsen 120/240 l

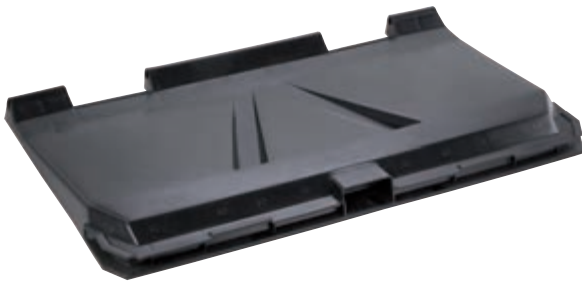


Typ: 3013
Rad 120/240 l

Typ: 6023
Achse 120 l

Typ: 6024
Achse 240 l

Flacher Deckel 660 und 770 l



Typ: 0021-V
Deckel 660/770 l

Flacher Deckel 1100 l



Typ: 0013-V
Deckel 1100 l

Runder Deckel 1100 l



Typ: 0014-V
Runder Deckel 1100 l

Deckel im Deckel 1100 l



Typ: 0014-VV
Großer Deckel 1100 l

Typ: 0014-MV
Kleiner Deckel 1100 l

ERSATZTEILE FÜR KUNSTSTOFFBEHÄLTER

Die einzelnen Teile der Kunststoffbehälter sind nur mit Behältern der Firma „EUROPLAST“ kompatibel, sie werden standardgemäß ohne Verbindungsmaterial geliefert. Farbliche Ausführung nach Absprache.

Runder Gummieinwurf



Typ: 0056-G
Einwurf

Einwurf für Papier – Deckel



Typ: 0054-S
Einwurf für Papier

Rad mit und ohne Bremse



Typ: 8701
Rad ohne Bremse



Typ: 8702
Rad mit Bremse

Gummileiste für Deckel



Typ: 0014-G
Leiste runder Deckel

Typ: 0014-GV
Leiste für Deckel im Deckel

Deckelbolzen



Typ: 0014-C
Deckelbolzen



Behälterbolzen



Typ: 0014-CP
Behälterbolzen 1100 | rechts

Typ: 0014-CL
Behälterbolzen 1100 | links



Typ: 0021-C
Behälterbolzen
660/770 |

BEHÄLTER FÜR KOMMUNALE ABFÄLLE

Metallabfalltonne

- Metallabfalltonne 110 und 70 Liter. Wird für das Sammeln von kommunalen Abfällen verwendet.
- Bei der Anwendung farbiger Deckel kann man die Behälter auch für sortierte Abfälle verwenden.
- Hergestellt aus verzinktem Blech das gegen hohe Temperaturen des Abfalls beständig ist (z.B. heiße Asche).



Varianten mit lackiertem Deckel



Feuerverzinkte Aschetonnen

- Metalltonne 90 l. Wird vor allem in der Industrie zur Abfallsammlung verwendet, wie verölte Lappen.
- Die feuerverzinkte Oberfläche gewährt eine Öldichtigkeit des Behälters. Gleichzeitig mit der robusten Konstruktion zeigt sie auch eine hohe mechanische Beständigkeit.



Typ: 1014

Kettenschloss mit 2 Schlüsseln Typ: 0925



- Breite Verwendungsmöglichkeiten bei Kunststoff- und Metallbehältern in den verschiedensten Größen (vor allem Kunststoff 120 und 240 l, Metall 110 und 1100 l).
- Länge der Kette ca. 21 cm. Schlüssel existieren in fünf Kombinationen. Zu jedem Schloss werden standardmäßig 2 Schlüssel geliefert.
- Zu jedem Schloss kann eine beliebige Anzahl Schlüssel nachbestellt werden. Zusätzlicher Schlüssel **Typ: 0926**

Metallbehälter 120 und 240 l

- Feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit hoher Korrosionsbeständigkeit.
- Klappdeckel an Scharnieren und Räder Ø 200 mm.
- Geeignet vor allem in der Industrie zur Sammlung von verölten, heißen oder schweren Abfällen!



Typ: 7623

Typ: 7624

TYP	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)	ABMESSUNGEN (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
1008	110	13,5	Ø 550 x 870	44
1002	70	11,5	Ø 550 x 578	44
1014	90	16	Ø 480 x 765	44
7623	120	30	460 x 568 x 920	48
7624	240	37	600 x 740 x 1060	96

Fahrgestell des Aschebehälters

Typ: 1048



- Das Fahrgestell ist mit zwei Schrauben dauerhaft am unteren Teil des Aschebehälters befestigt.
- Der Rahmen ist feuerverzinkt und die Räder sind aus Kunststoff.
- Geeignet nur für Metallbehälter.

2,5 kg Ø 420 mm

Karre zum Transport von Aschebehältern

Typ: 0002







2,5 kg
500 x 250 x 1200 mm
150 kg

FEUERVERZINKTE CONTAINER 1100 L



- Container geeignet für Haus- und Industrieabfälle.
- Die Container bestehen aus hochwertigem Stahl und wurden anschließend feuerverzinkt. Drehbare Räder Ø 200 mm, 2 x mit Bremse.
- Für die Abfallsortierung kann der Deckel mit entsprechendem Einwurf und Farbe ausgestattet werden.

-  110 – 135 kg je nach Ausführung
-  1360 x 1001 x 1430 mm
-  1100 l
-  440 kg



Anpassung für den Umgang mit Gabelstaplern

Container 1100 l – Varianten für die Abfallsortierung



Papier **Typ: 1132-1**

Glas **Typ: 1132-2**

PET **Typ: 1132-4**

Metall **Typ: 1132-8**

ÜBERDACHUNGEN FÜR FAHRAD – ABSTELLFLÄCHEN CONTAINERSTELLPLATZ



Technische Daten:

- Überdachte Fläche: 2480 x 4600 mm
- Innenbreite: 4000 mm
- Geringste Durchgangshöhe: 2007 mm
- Dachneigung: 7°
- Max. Belastung des Dachs: 150 kg/m²



Die Überdachung kann nicht nur zum Abstellen von Fahrrädern angewendet werden.



Verkleidung des Seitenrahmens Typ: 3819

- 10 mm dicke, eingerahmte Polykarbonatverkleidung.
- Kann auf der linken und rechten Seite eingesetzt werden. (Für die Überdachung kann eine oder auch 2 Verkleidungen bestellt werden).



Fahrradständer Typ: 3820

- Feuerverzinkter Fahrradständer, der fest mit der Überdachung verbunden werden kann.
- Kapazität des Ständers – 10 Räder.

Überdachung für Fahrrad ▲

Typ: 3818

- Die Konstruktion der Überdachung wird aus verzinkten Rohren Ø 57 mm gebildet, das Dach besteht aus verzinktem Trapezblech. Der tragende Rahmen wurde aus gewalztem „U“ – Profil 120 hergestellt.
- Die Überdachung wird im demontierten Zustand geliefert, inklusive Verbindungsmaterial.
- Für sicheren Stand muss die Überdachung im Boden verankert werden. Bestandteil der Lieferung ist eine Montageanleitung.
- Wählbare Ausstattung:
 - seitliche Verkleidung Typ: 3819
 - Fahrradständer Typ: 3820.



Containerstellplatz – gezogenes Metall Typ: 7126 – 7130



Containerstellplatz

- Begrenzt den Raum für das Aufstellen von Containern. Begrenzt die ungewollte Bewegung der Container durch Witterungseinflüsse. Sorgt für Ordnung und erhöht den Komfort in der Abfallwirtschaft. Es handelt sich um ein Baukastensystem, aus dem man eine große Menge an Größen und Formen zusammenstellen kann. Am häufigsten werden Größen von 1 bis 5 Container 1 100 l verwendet.
- Die feuerverzinkte Konstruktion setzt sich aus Pfosten und Paneelen zusammen. Der Zinkbelag der Stellplätze stellt einen perfekten Schutz gegen Witterungseinflüsse sicher. Die Einheiten werden mittels eines Satzes Verbindungsmaterials verbunden, der Bestandteil der Lieferung ist. Die Pfosten sind mit Flanschen versehen, die man einfach mit der Basis verankern kann (Verankerungsmaterial ist kein Bestandteil der Lieferung).
- Auf Wunsch kann der Stellplatz in anderen Abmessungen, mit Dach ggf. mit anderen Paneelen wie Polykarbonat oder Holz angefertigt werden.

TYP	ANZAHL CONTAINER	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
7126	1	1790 x 1610 x 1504	67
7127	2	3400 x 1610 x 1504	84
7128	3	5010 x 1610 x 1504	103
7129	4	6620 x 1610 x 1504	122
7130	5	8230 x 1610 x 1504	140

STELLPLÄTZE FÜR ABFALLBEHÄLTER

Stellplatz für Abfallbehälter

- Die Basis wird durch eine gegossene Eisenbetonkonstruktion mit fest eingebautem verzinktem Türrahmen gebildet.
- Die Türen der Boxen sind im eingebauten Rahmen mittels Drehbolzen befestigt.
- Oberfläche: Konstruktion - ausgewaschener Beton, Türen - verzinkter Stahl.
- Witterungsbeständig und robust.

Typ: 3454, 3456 Stellplatz für Aschenkübel aus Blech (110 l)

- Der Abfallbehälter steht auf einer an der Türinnenseite fix montierten Ablage. Beim Öffnen der Tür wird der Kübel automatisch mit ausgeschwenkt.
- Die Versteifung der Tür ist für die Belastung mit einem vollen Abfallbehälter konstruiert - Blechtonne 110 l.

Typ: 3453, 3455 Stellplatz für Kunststoffbehälter für Abfälle (120 und 240 l)

- Die Räder des Behälters stehen in speziellen Aussparungen am Boden des Stellplatzes. Das ermöglicht ein einfaches Kippen des Behälters.
- Ein Stahlseil sichert den Behälter vor dem Herausfallen.



Typ: 3454



Typ: 3456

Hohes Gewicht,
beständig gegen Vandalismus



Typ: 3453



Typ: 3455

TYP	BEHÄLTER TYP	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	GEWICHT (kg)
3454	1 x 110 l - Metall	840 x 700 x 1150	400
3453	1 x 120/240 l - Kunststoff	840 x 880 x 1280	600
3456	2 x 110 l - Metall	1620 x 700 x 1150	700
3455	2 x 120/240 l - Kunststoff	1620 x 880 x 1280	850

GLASFASER-CONTAINER 1,1 / 2,15 / 3,2 m³



Glasfasercontainer

- Die Container sind aus hochwertigem Material mit spitzenmäßiger Gelcoatoberfläche der Glasfasern. Diese ist farbbeständig und ermöglicht eine leichte Reinigung der Oberfläche der Container einschließlich Besprühungen durch Spray.
- Sämtliche Metallteile des Containers sind verzinkt. Der Entleerungsmechanismus wird durch metallische Zugstangen Ø 12 mm oder Ketten geregelt.
- Container für Glas können in einer geräuschhemmenden Ausführung laut TÜV geliefert werden.
- Container für Papier können in einer feuergeschützten Ausführung geliefert werden.



1,1 m³

Modell mini H – A

- Neues Design der Container aus Glasfasern.
- Der quadratische Grundriss der Container ermöglicht die maximale Nutzung der vorgegebenen Fläche.
- Je nach Art des Abfalls sind die Container mit entsprechenden Einwurföffnungen versehen.

2,15 m³

Modell H – B

- Quadratische Grundform.
- Die Einwurföffnungen sind in der gleichen Ausführung erhältlich wie beim Typ 6780, Volumen von 1,1 m³.

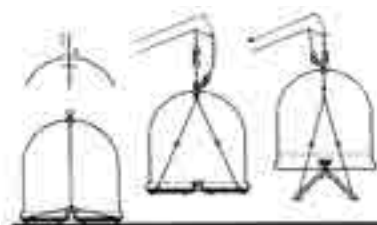
3,2 m³

Modell maxi H – B

- Gleiche Grundform wie Typ 6781, 2,15 m³.
- Der rechteckige und quadratische Grundriss der Container ermöglicht ohne Probleme die Kombination aller Größen.

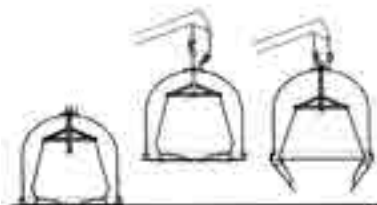
IM EINKLANG MIT DER NORM EN 13071-1:2008

TYP	ABFALLART	VOLUMEN (m ³)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	EINWURFHÖHE (mm)
6780-1	Papier	1,1	1000 x 1000 x 1240	65	1150
6780-2	Glas	1,1	1000 x 1000 x 1240	65	1150
6780-3	Sonstige	1,1	1000 x 1000 x 1240	65	1150
6780-4	Kunststoff	1,1	1000 x 1000 x 1240	65	1150
6781-1	Papier	2,15	1670 x 1240 x 1620	100	1400
6781-2	Glas	2,15	1670 x 1240 x 1620	100	1400
6781-3	Sonstige	2,15	1670 x 1240 x 1620	100	1400
6781-4	Kunststoff	2,15	1670 x 1240 x 1620	100	1400
6782-1	Papier	3,2	1900 x 1200 x 1680	150	1400
6782-2	Glas	3,2	1900 x 1200 x 1680	150	1400
6782-3	Sonstige	3,2	1900 x 1200 x 1680	150	1400
6782-4	Kunststoff	3,2	1900 x 1200 x 1680	150	1400



Entleerungssystem A

- Geeignet für die Sammlung von Papier, Glas oder Kunststoff.



Entleerungssystem B

- Geeignet für die Sammlung von Papier, Glas oder Kunststoff.

GLASFASER-CONTAINER FÜR BIO-ABFÄLLE METALLCONTAINER MIT UNTERER AUSSCHÜTTÖFFNUNG



Typ: 6780-BIO

Typ: 6781-BIO

Typ: 6782-BIO

◀ Ausführung für Bioabfall

Typ: 6780 – BIO, 6781 – BIO, 6782 – BIO

- Der Container ist doppelwandig konstruiert. Der Abstand zwischen Innen- und Aussenmantel ist 40 mm. In dieser Lücke verstecken sich die Stahlteile vom Entleermechanismus. Gleichzeitig sorgt dieser Abstand für eine gute Luftzirkulation. Durch die Luftzufuhr wird die Gasbildung reduziert und es entstehen keine schlechten Gerüche.
- Der Boden des Containers ist mit Löchern für die Be- und Entlüftung versehen. Durch ein Gitter über dem Boden können flüssige Bestandteile auslaufen und verdampfen.
- Diese Konstruktion ermöglicht einen 14-tägigen Entleer-Zyklus.



TYP	ABFALLART	VOLUMEN (m³)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	EINWURFHÖHE (mm)
6780-BIO	Bio	1,1	1100 x 1100 x 1350	66	1000
6781-BIO	Bio	2,15	1670 x 1240 x 1620	120	1250
6782-BIO	Bio	3,2	1900 x 1200 x 1620	185	1400



Typ: 3931-4

Typ: 3930-2

Typ: 3931-1

Metallcontainer mit unterer Ausschüttöffnung

- Sind vor allem für die Sammlung sortierten Abfalls wie Papier, PET, Glas, ALU Verpackungen usw. geeignet.
- Der Container besteht aus einem robusten, feuerverzinktem Rahmen, Wänden aus verzinkten Profilblechen und einem Deckel mit Einwurfföffnung in der Farbe der entsprechenden Abfallsorte.
- Sie werden in den Größen 1,5 und 2,5 m³ angeboten.
- Die Entleerung wird mittels des herausklappbaren Bodens des Containers durchgeführt.

TYP	ABFALLART	VOLUMEN (m³)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
3930-1	Papier	1,5	982 x 982 x 1647	175	800
3930-2	Glas	1,5	982 x 982 x 1647	175	800
3930-4	Plastik	1,5	982 x 982 x 1647	175	800
3931-1	Papier	2,5	1172 x 1935 x 1647	250	800
3931-2	Glas	2,5	1172 x 1935 x 1647	250	800
3931-4	Plastik	2,5	1172 x 1935 x 1647	250	800

POLYÄTHYLENCONTAINER MIT UNTERER AUSSCHÜTTÖFFNUNG



Typ: 3768-2



Typ: 3770-1



Typ: 3769-4

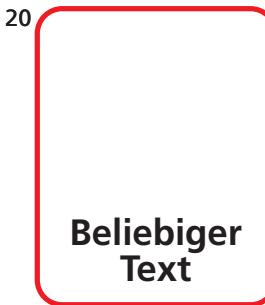
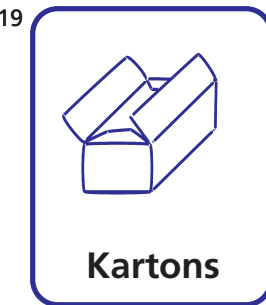
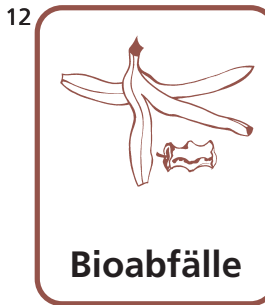
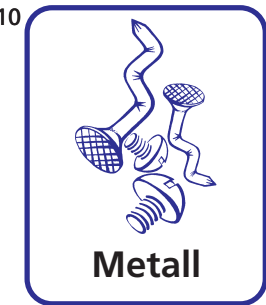
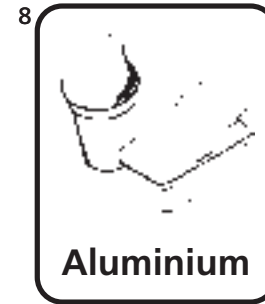
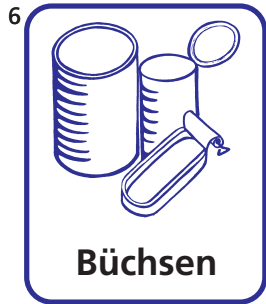
Poläthylencontainer

- Die Container bestehen aus sehr widerstandsfähigem und elastischem Polyäthylen.
- Das Design und die Funktionalität der Behälter wurde viele Jahre sorgfältig entwickelt und wurden durch eine langjährige Praxis in ganz Europa geprüft.
- Zum Entleeren der Behälter kommt es mittels einer Zwei-Hakensystems und dem ausklappbaren, zweiteiligen Boden. Die Container sind mit entsprechenden Öffnungen für die Abfallsortierung und standardgemäß mit Etiketten der Abfallart ausgestattet.
- Der attestierte Lärmpegel der Behälter ist 87 dB (A). Auf Wunsch kann der Container mit einer speziellen Lärmschutz Isolierung mit einem Geräuschpegel von max. 83 dB ausgestattet werden. Die minimale Porosität der Oberfläche ermöglicht ein einfaches Reinigen. Die Container zeichnen sich durch eine hohe Farbbeständigkeit, auch unter langer Sonnenlicht-Einwirkung, aus. In den Wintermonaten kommt es zu keiner Beschädigung der Container durch anfrieren. Standardgemäß werden die Container in den Farben grün – farbiges Glas, gelb – PET, blau – Papier und weiß – klares Glas, geliefert. Als Auftragsfertigung können auch Varianten in anderen Farben für weitere Abfallarten angeboten werden.

TYP	ABFALLART	VOLUMEN (m³)	ABMESSUNGEN (mm)	FARBE	GEWICHT (kg)
3768-1	Papier	1,5	1450 x 1465	Blau	80
3768-2	Farbiges Glas	1,5	1450 x 1465	Grün	80
3768-4	PET	1,5	1450 x 1465	Gelb	80
3768-7	Klares Glas	1,5	1450 x 1465	Weiß	80
3769-1	Papier	2,5	1825 x 1260 x 1665	Blau	120
3769-2	Farbiges Glas	2,5	1825 x 1260 x 1665	Grün	120
3769-4	PET	2,5	1825 x 1260 x 1665	Gelb	120
3769-7	Klares Glas	2,5	1825 x 1260 x 1665	Weiß	120
3770-1	Papier	3,5	2255 x 1420 x 1940	Blau	160
3770-2	Farbiges Glas	3,5	2255 x 1420 x 1940	Grün	160
3770-4	PET	3,5	2255 x 1420 x 1940	Gelb	160
3770-7	Klares Glas	3,5	2255 x 1420 x 1940	Weiß	160


Entleerungssystem





- Breites Angebot an Aufklebern zur Kennzeichnung von Sammelbehältern.
- Gezeichnete Symbole werden durch Text ergänzt.
- Auf Wunsch können Aufkleber mit anderem Text und Abmessungen geliefert werden.

Typ: 6534-1.....22

 120 x 160 mm

BEHÄLTER ZUR SAMMLUNG VON DOKUMENTEN DIE ZUR VERNICHTUNG BESTIMMT SIND



Typ: 7284



Typ: 7281



Typ: 7283

Typ: 7282


Die angebotenen Größen von 27 bis 415 Liter finden ihre Anwendung vor allem in Banken, Versicherungen und Ämtern der staatlichen Verwaltung und überall dort, wo vertrauliche Dokumente entstehen. Die Behälter dienen der sicheren Ablage und Aufbewahrung von Dokumenten, Datenträgern die anschließend vernichtet werden sollen.

Behälter mit einem Volumen von 27 Litern

Typ: 7283

- Die feste Aluminiumkonstruktion des Behälters und des Deckels ermöglicht eine sichere Lagerung vor allem von Datenträgern wie CD, DVD und Disketten.
- Einfacher Umgang mittels zweier Griffe an den Seiten des Behälters.
- Im Deckel ist eine Einwurf Öffnung die der Größe der CD und DVD angepasst ist.
- Deckel wird mit einem Hebelverschluss gesichert.

 2 kg


 Innenabmessungen 350 x 250 x 300 mm
Außenabmessungen 400 x 300 x 330 mm

Behälter mit einem Volumen von 240 Litern

Typ: 7281

- Der Aluminiumbehälter mit Längsrippen hat eine hohe Festigkeit und Stabilität.
- Für den einfachen Umgang hat er zwei Räder mit einem Durchmesser von 200mm.
- Der Deckel besitzt an der einen Seite Scharniere und auf der anderen Seite einen Hebelverschluss der abgeschlossen werden kann.
- Der Einwurf im Deckel mit 420 x 40mm ermöglicht den Einwurf von Dokumenten ohne den Deckel zu öffnen.

 12 kg


 Innenabmessungen 550 x 450 x 1.030 mm
Außenabmessungen 700 x 570 x 1.055 mm

Behälter mit einem Volumen von 70 Litern

Typ: 7282

- Aluminiumbehälter mit Längsrippen für seine größere Stabilität und Widerstandsfähigkeit.
- Zwei abklappbare Griffe vereinfachen den Umgang.
- Der abschließbare Deckel wird durch einen Hebelverschluss gesichert.
- Für den einfachen Einwurf ohne den Deckel öffnen zu müssen, dient eine Öffnung von 325 x 40 mm.

 6 kg


 Innenabmessungen 355 x 355 x 530 mm
Außenabmessungen 415 x 415 x 550 mm

Behälter mit einem Volumen von 415 Litern

Typ: 7284

- Leichte Aluminiumkonstruktion mit Längsversteifungen verstärkt.
- Einfacher Umgang mit zwei feststehenden und zwei drehbaren Rädern mit Bremse mit einem Durchmesser von 125mm.
- Der Klappdeckel wird durch einen Hebelverschluss gesichert.

 30 kg

 Innenabmessungen 990 x 630 x 690 mm
Außenabmessungen 1.080 x 680 x 860 mm

BEHÄLTER FÜR BIO-ABFÄLLE

Typ: 3563



Typ: 3562

Kombinierbar mit den Biobeutel

Typ: 3563

Durch Kompostierung können über 30 % des Hausabfalls genutzt werden.



Biobeutel

Typ: 3512-3516

- Biologisch abbaubare Beutel auf Stärkebasis.
- Geeignet zur Kompostierung.
- Zerfallen mit Hilfe von Mikroorganismen, UV-Strahlung, Feuchtigkeit, usw. ca. nach 3 Monaten.



TYP	ABMESSUNGEN (mm)	VOLUMEN (l)	MATERIALSTÄRKE (µ)	KARTONINHALT / MINDESTABNAHME (Stck)
3512	390 x 390	8	17	1000 / 25
3513	420 x 450	10	17	1000 / 25
3515	540 x 600	25	18	600 / 20
3516	700 x 700	40	21	800 / 20

In unserem Angebot finden Sie ein komplettes Behältersystem vom Abfallbehälter im Haushalt, Kunststoffbehälter für Bio- und Gastroabfälle, über Komposter, Kompostiersilos bis hin zu Biobeuteln.

VORTEILE DER BIOBEHÄLTER:

- Sie ermöglichen eine perfekte Entlüftung der Abfälle.
- Sie reduzieren den Inhalt der Abfälle durch das Verdampfen der Flüssigkeiten.
- Durch das Verdampfen der Flüssigkeiten ändert sich der pH-Wert, womit wesentlich der Geruch reduziert wird.
- Mögliche Kombination Biobehälter mit Biobeutel.
- Verbesserung der Qualität des Bioabfalls für dessen weitere Verarbeitung.

Biobehälter 7, 10 l

UV stabil, beständig gegen chemische und biologische Mittel. Kann aufgehängt werden, hergestellt aus Polypropylen, Griff arretiert den offenen Deckel.

Typ: 3562

- 250 x 200 x 205 mm
- 7 l

Typ: 3563

- 270 x 220 x 275 mm
- 10 l



Abfallbehälter Urba

Typ: 4649-5

- Abfallbehälter geeignet für Bioabfälle.
- Behälter sind aus hochwertigem Polypropylen gefertigt. Die glatte und glänzende Oberfläche garantiert eine hochwertige Qualität. Die abgerundeten Formen und die glatte Oberfläche vereinfachen das Reinigen des Behälters.
- Der Behälter ist mit einem Verschluss und einem Kunststoffgriff mit Schließmechanismus versehen (der kippbare Griff verschließt den Behälterdeckel).



295 x 340 x 353 mm

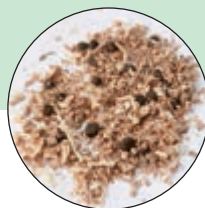
21 l

KOMPOSTER UND SILOS



Was eignet sich zur Kompostierung:

- Obst- und Gemüseabfälle.
- Kaffee- und Teereste.
- Schale von Zitrusfrüchten in kleinen Mengen.
- Braune Pappe und Zeitungspapier in kleiner Menge.
- Eierschale, Kot von Kleintieren, Blätter, verwelkte Blumen.
- Rasenschnitt in geringer Menge.
- Zerkleinerte Gartenabfälle.
- Holzwolle, Späne u.ä. in geringer Menge.



Komposter

- Komposter geeignet zum Kompostieren von Abfällen aus Haushalten und Gärten.
- Sie bestehen aus Polyäthylen. Die Konstruktion des Komposters ermöglicht den Sommer- und Winterbetrieb. Einfache Montage ohne Verwendung von Werkzeugen.
- Der Behälter des Komposters hat keinen Boden (aufgrund des Kontaktes mit der Erde und den Mikroorganismen, Maden und Regenwürmern). Sie haben eine seitliche Tür zum Herausnehmen des Kompost und Öffnungen für die Durchlüftung.
- Verpackung: Karton.



SONDERPREIS



Typ: 3934

- 📦 7,5 kg
- 📏 Ø 790 x 840 mm
- 🗑️ 280 l

Typ: 4288

- 📦 11 kg
- 📏 810 x 810 x 740 mm
- 🗑️ 350 l

Typ: 3580

- 📦 17,5 kg
- 📏 940 x 940 x 1150 mm
- 🗑️ 720 l

KOMPOSTER UND SILOS

Dickwandige Komposter ▶

- Die einzigartige Wandstärke der Komposter 8 – 10 mm stellt nicht nur eine hohe Temperaturbeständigkeit sicher, sondern auch eine überdurchschnittliche Stabilität und Lebensdauer der Komposter – ca. 20 Jahre.
- Die ausreichende Anzahl seitlicher Lüftungsöffnungen stellt eine optimale Luftzirkulation und Feuchtigkeit sicher. Das Lüftungssystem verhindert ein Verstopfen der Lüftungsöffnungen.
- Der obere Deckel ist, für die einfache Befüllung des Komposters, mit Scharnieren versehen. Der entstandene Kompost kann an allen Seiten entnommen werden.
- Hergestellt aus recyceltem HDPE, beständig gegen UV Strahlung. Zertifiziert mit dem internationalen Qualitätszertifikat NF Environment.



Typ: 7169

31 kg Ø 1360 x 1200 mm 1170 l



Typ: 7170

36 kg Ø 1760 x 1090 mm 1830 l



Verpackungsabmessungen:
1000/1200 x 210 x 140 mm

Hölzerner Komposter ▲

Hergestellt aus ungehobeltem Holz, imprägniert durch Tauchung in ADOLIT. Wird im zerlegten Zustand geliefert. Sehr einfache Montage ohne Verwendung von Werkzeugen. Wird in zwei Größen geliefert.

Typ: 3705

19 kg
1000 x 1000 x 700 mm
600 l

Typ: 3706

22 kg
1200 x 1200 x 700 mm
850 l



Das Silo lässt sich leicht aufbauen.

Silo ▲

Der Vorteil des neuen Produktes gegenüber geschlossenen Kompostern ist sein noch größeres Volumen. Das Produkt liefern wir im zerlegten Zustand im Karton und seine Aufstellung vor Ort ist sehr einfach.

Typ: 6113

18 kg
1250 x 1250 x 720 mm
650 l

Typ: 7223

19 kg
1250 x 1250 x 1000 mm
900 l



Typ: 6111

8,7 kg
640 x 640 x 730 mm
290 l

Typ: 6112

13 kg
660 x 660 x 1100 mm
400 l

Typ: 3932

16 kg
1100 x 1100 x 1020 mm
600 l

Typ: 7234

20 kg
1300 x 1300 x 1020 mm
1000 l

BEHÄLTER FÜR BIO-, GASTRO-ABFÄLLE

Mittels intensiver Entlüftung wird das Gewicht und das Volumen des Abfalls wesentlich reduziert. Gleichzeitig verändern sich, beim Entlüftungsprozess, die pH Werte des Abfalls, womit eine bedeutende Verminderung des Geruchs sichergestellt wird.

Behälter BIO

- mit seitlicher Entlüftung.

120 l

Typ: 0004-5 BIO

240 l

Typ: 0005-5 BIO



Ablüftung der Seitenwände

- intensives Lüften der Seitenwände an beiden Behälterseiten.

Behälter BIO/RM

- mit seitlicher Entlüftung und Rost am Boden des Behälters.

120 l

Typ: 0004-5 BIO/RM

240 l

Typ: 0005-5 BIO/RM



Entlüftung der Seitenwände

- Intensive Durchlüftung der Wände an beiden Seiten des Behälters.

Kunststoffrost am Boden des Behälters

- Verbessert die Durchlüftung und ermöglicht die Trennung der Flüssigkeit von den festen Bestandteilen. Der Kunststoffrost ist fest mit dem Behälter verbunden. Gleichzeitig kann er einfach abgeklappt werden um den Behälter unter dem Rost zu reinigen.



GASTRO-Behälter



120 l

Typ: 0004-5 GASTRO

240 l

Typ: 0005-5 GASTRO



- Der Deckel des Behälters ist mit einer speziellen Gummidichtung ausgestattet. Ein Hebelmechanismus stellt die maximale Abdichtung des Deckels sicher.
- Behälter ist vor allem für „GASTRO“ Abfälle aus Restaurants, Küchen usw. geeignet.
- Der Behälter kann auf Innen- als auch auf Außenflächen positioniert werden.

Nützlicher Helfer gegen Geruch

NEU



myTonni

Typ: 7788

- Das Granulat reduziert wesentlich den Geruch aus der BIO Tonne.
- Vor der Befüllung auf den Boden des Behälters das Granulat schütten, das Feuchtigkeit aufnimmt, wodurch der Geruch stark reduziert wird.

10 l

Kunststoff BIO-Container 770 und 1100 l

- Sind für die Aufbewahrung von BIO Abfällen bestimmt.
- Die Container in brauner Farbe sind mit Lüftungsöffnungen versehen, die ein perfektes Ablüften der Abfälle sicherstellen.
- Sie reduzieren das Volumen des Abfalls dank verdampfen der Flüssigkeiten.
- Durch das Verdampfen der Flüssigkeiten ändert sich der pH Wert, womit sich der Geruch stark reduziert.



Behälter zur Aufbewahrung verwendeter Öle OIL-BOX

Typ: 7536

- Kunststoffbehälter zur Aufbewahrung gebrauchter Küchenöle.
- Die breite Öffnung mit abnehmbarem Filter ermöglicht eine einfache Befüllung. Der Filter mit Lochung fängt Teile > 3mm auf. Der Boden des Behälters ist abgerundet und verstärkt.
- Das markante Design des Ausgusses, mit speziellem System zum Auffangen von Tropfen, trägt zum schnellen und ununterbrochenen Entleeren bei und verhindert das unangenehme blubbern. Die ergonomische Halterung und der Griff erleichtern den Umgang.
- Der Deckel besitzt eine Sicherheitsvorrichtung gegen die Verwendung durch Kinder.
- Alle Teile der OIL-BOX können im Geschirrspüler gewaschen werden.
- Hergestellt aus 100% recycle barem Polypropylen.

202 x 192 x 275 mm

3 l

MATTIUSI
ECOLOGIA



BEHÄLTER ZUR SAMMLUNG BENUTZTER KÜCHENÖLE

Gebrauchte Küchenöle sind hoch verunreinigende Abfälle und ihre Entsorgung in die Kanalisation verunreinigt bedeutend die Umwelt und vor allem die Qualität des Oberflächen- und des Grundwassers. Das, in die Kanalisation, entsorgte Öl schädigt den Lauf der Kläranlagen und ihre Absetzungen verstopfen die Kanalisationsrohre. Da es leichter als Wasser ist, entsteht an seiner Oberfläche ein Ölfilm, der das Eindringen von Sauerstoff verhindert und verursacht das Ersticken der Wasserorganismen und Pflanzen. Im Falle des Auftretens von Öl im Boden kommt es zur Bildung einer dünnen Ölschicht zwischen den Bodenpartikeln und dem Wurzelsystem der Pflanzen und verringert deren Fähigkeit Nährstoffe aus dem Boden aufzunehmen. Im Falle der Kontaminierung der Sohle des Grundwassers kommt es zur Verringerung der Qualität des Trinkwassers aus langfristiger Sicht. Ein Liter Öl kann bis zu 1 Million Liter Wasser verunreinigen. In der Kanalisation kommt es schrittweise zu Absetzungen und eventuellem Verstopfen, außerdem dienen diese Absetzungen als Nahrungsmittel für Nagetiere. Trotz der Bemühungen der Kläranlagen gelangen große Mengen von Öl aus den Haushalten in unsere Flüsse, Seen und Grundwasser.

Für das Recycling geeignete Öle:

- Küchenöle vom Braten und Frittieren (Sonnenblumenöl, Rapsöl, Leinöl, Palmöl, Olivenöl und ähnliche),
- Öle die zum Aufguss von Lebensmitteln dienen (Thunfischkonserven, in Öl konserviertes Gemüse, usw.)
- Pflanzenöle.

Alle diese Öle müssen recycelt werden, damit das richtige Recycling von Abfällen und der Schutz der Umwelt in der wir leben, garantiert wird.



GROSSVOLUMIGE CONTAINER AUSDRÜCKLICH BESTIMMT ZUR SAMMLUNG GEBRAUCHTER ÖLE IN PET FLASCHEN, OHNE MÖGLICHKEIT DES DIREKTEN AUSGIESSENS DES ÖLS

Trichter zum Umgießen in PET Flaschen – Goccolina ▶

Typ: 7747

- Die ergonomische Form des Trichters ermöglicht das einfache und sichere Eingießen des gebrauchten und abgekühlten Küchenöls in geläufige PET Flaschen
- Das abnehmbare Sieb verhindert das Verstopfen des Trichters und fängt Verunreinigungen auf. Kann im Geschirrspüler gereinigt werden.

0,080 kg

122 x 192 x 110 mm



Tank für verwendetes Küchenöl 240 l – Oliv Box Typ: 7753 ▶

- Großvolumiger Sammelcontainer ausschließlich für verwendete Öle in PET Flaschen bestimmt, ohne Möglichkeit des direkten Ausgießens des Öls. Der Container besteht aus zwei Behältern, wobei der innere ein 240 l Kunststoffbehälter auf Rädern ist. Der innere Behälter wird durch die abschließbare hintere Tür aus dem äußeren entnommen. Der Behälter wird mittels Stahlelementen am Boden verankert und so gegen zufälliges Umstoßen geschützt. Der äußere Behälter dient als Verkleidung des inneren und besteht aus hochwertigem Kunststoff der gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlung beständig ist.

55 kg

1000 x 1400 x 2350 mm

240 l



Tank für verwendetes Küchenöl 800 l – Oliv Box Typ: 7755 ▶

- Großvolumiger Container zur Sammlung von Küchenölen ausschließlich in PET Flaschen. Das Ausgießen des Öls in den Container ist nicht möglich.
- Die Form des Containers ermöglicht eine einfache Manipulation mit einem Gabelstapler. Der Deckel des Containers hat ein Sicherheitsschloss. Absicherung des Behälters gegen Umstoßen mittels Stahlverankerungen im Boden.
- Hergestellt aus HDPE beständig gegen UV-Strahlung und Witterungseinflüssen

66 kg

1150 x 1400 x 2350 mm

800 l



BEHÄLTER ZUR SAMMLUNG BENUTZTER KÜCHENÖLE

Behälter für verwendetes Öl aus der Küche 1,6 l – Colibri ►

Typ: 7748

- Kunststoff Spezialbehälter für Haushalte bestimmt zur Sammlung gebrauchter Brat- und Frittier Öle aber auch Öl aus Konservierungsaufgüssen.
- Das abnehmbare Netz verhindert die Verunreinigung des gesammelten Öls.
- Sicherheitsverschluss (Kindersicherung).
- Verstärkte Wände erhöhen die Beständigkeit gegen Stöße oder andere Beschädigungen.

- 0,165 kg
- 96 x 96 x 254 mm
- 1,6 l



- 0,300 kg
- 200 x 145 x 260 mm
- 3,5 l

◀ Behälter für gebrauchtes Öl aus der Küche 3,5 l – Oli

Typ: 7749

- Ideal für einen mittelgroßen Verbrauch und wegen der breiten Öffnung geeignet zum Entleeren von Fritteusen.
- Abnehmbarer Filter trennt einfach das gebrauchte Öl vom Rest der Nahrungsmittel.
- Sicherheitsverschluss (Kindersicherung). Verstärkte Wände erhöhen die Beständigkeit gegen Stöße und andere Beschädigungen.
- Ergonomischer Griff zum einfachen Umfüllen und Transport.

Behälter für gebrauchtes Öl aus Küchen 5,5 l ►

– Ecohouse Light Typ: 7750

- Ideal für eine höhere Anzahl von Verbrauchern und Haushalten mit größerem Ölverbrauch.
- Dank der breiten Öffnung mit abnehmbarem Filter zum Auffangen von Verunreinigungen, geeignet zum Entleeren des Öls direkt aus der Fritteuse.
- Sicherheitsverschluss (Kindersicherung). Verstärkte Wände erhöhen die Beständigkeit gegen Stöße und andere Beschädigungen.

- 0,365 kg
- 310 x 145 x 217 mm
- 5,5 l



- 3,9 kg
- 570 x 370 x 280 mm
- 36 l

◀ Behälter für gebrauchtes Öl aus Küchen 36 l – Eco work

Typ: 7751

- Kunststoffbehälter geeignet zur Sammlung gebrauchten Küchenöls für größere Betriebe. Dank der integrierten Räder und den praktischen Griffen ist der Umgang mit dem vollen Behälter sehr einfach. Die große Befüll Öffnung mit Netz ermöglicht ein bequemes und sicheres Befüllen auch aus größeren Behältern. Eigenständige Öffnung zum Entleeren. Praktische Sicken im oberen und unteren Teil des Behälters stellen eine sichere Stapelung von 1 + 3 Stück sicher.

CONTAINER FÜR DIE SAMMLUNG VON KÜCHENÖLEN DURCH DIREKTES BEFÜLLEN MIT ÖL AUS DEM TRANSPORTBEHÄLTER MIT HOHER KAPAZITÄT

Tank für gebrauchtes Küchenöl 200 l – Olivia free Typ: 7752 ►

- Der Tank besteht aus zwei Containern. Der äußere hat ein Volumen von 500 l und besteht aus Material das beständig gegen Witterungseinflüsse und Ölen ist. Der innere Behälter besteht aus korrosionsbeständigem Stahl und hat ein Volumen von 200l. Er verfügt über eine große Öffnung für die Sammlung von Öl und einen wasserdicht verschlossenen Deckel mit einer ölbeständigen Dichtung. Zertifiziert UN/RID/ADR für den sicheren Transport auf Straßen. Pegelmesser mit analogem Display und manuell verschließbarem Deckel mit automatischem Verschluss. Beinhaltet einen geruchshemmenden Kohlefilter, der auch das Eindringen von Insekten und Nager verhindert.

- 40 kg
- 1400 x 1000 x 1250 mm
- 200 l



Tank für gebrauchtes Küchenöl 500 l – Oliv Box Typ: 7754 ►

- Großvolumiger Container zur Sammlung von Küchenölen zum direkten Befüllen des Öls aus dem Transportbehälter.
- Der äußere Container hat ein Volumen von ca. 1 000 l und hat ein Design für den einfachen Umgang mit einem Gabelstapler. Der innere Behälter mit einem Volumen von 500 l besteht aus HDPE und ist mit einer breiten Befüll Öffnung besetzt, die hermetisch verschlossen wird. Hergestellt aus einem Material das beständig gegen Witterungseinflüsse und Öle ist. Die Sammelstation hat ebenfalls einen Pegelmesser und ein Sicherheitsventil, um das Vergießen zu verhindern, falls der Tank zufällig umgeworfen oder überfüllt wird.

- 73 kg
- 1150 x 1400 x 2100 mm
- 500 l



BEHÄLTER FÜR BATTERIEN



Kunststoffbehälter ▲

Typ: 5040

- Geeignet für die Sammlung kleinerer Batterien in Schulen, Ämtern, Großgeschäften u.ä.
- Einwurföffnung kann nach Kundenwunsch angepasst werden.
- Behälter mit Deckelschloss versehen.

- 📦 9 kg
- 📏 470 x 550 x 930 mm
- 🗑️ 120 l
- 🚚 75 kg



◀ KCA Box Typ: 0030

- Geeignet für das Sammeln kleiner Batterien in Geschäften, Schulen usw.
- Kann, auf Wunsch des Kunden, mit abschließbarer Halterung und Befestigungsmöglichkeit für die Wand geliefert werden.
- Einwurföffnung kann nach Kundenwunsch angepasst werden.

- 📦 1,4 kg
- 📏 280 x 240 x 460 mm
- 🗑️ 20 l
- 🚚 10 kg

◀ Halterung Typ: 5039

- Dient zum Aufhängen an der Wand.
- Verschießbar.

- 📦 1,8 kg



Typ: 6534-14

Aufkleber

- 📏 160 x 120 mm



Metallbehälter Typ: 1254 ▶

- Innenraum mit säurebeständigem Gummi versehen.
- Stapelfähig in drei Schichten.
- Geeignet für Straßen- und Bahntransport, angepasst für Gabel- und Kranmanipulation.
- Attest UN 11A/Y/HerstelljahrCZ/MV-IMET 4036/4320/1200/5001/180 kg/Stahl3/Herstellnummer erteilt.
- Oberflächenbehandlung Feuerverzinkung oder Lackierung.



TYP	BEZEICHNUNG	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	MATERIAL	ABMESSUNGEN Breite x Tiefe x Höhe (mm)
1254	Metallcontainer	500	180	1000	lackiert, gummiert	1200 x 1000 x 910
1256	Metallcontainer	500	190	1000	verzinkt, gummiert	1200 x 1000 x 910



BEHÄLTER FÜR BATTERIEN, KLEINEN ELEKTROABFALL, ARZNEIMITTEL

Spezielle Kunststoffboxen zum Sammeln von Batterien ▼

- Der Deckel des Behälters wird über Scharniere geöffnet und ist mit einer geeigneten Einwurfföffnung ausgestattet.
- Die doppelte Sicherung an den Verschlüssen verhindert dass sich der Deckel unwillkürlich öffnet.
- Dank der versteiften Konstruktion ist der Behälter äusserst robust und transportsicher.
- Der Behälter kann mit entsprechenden Aufklebern versehen werden.
- Die Boxen sind in 3 Größen erhältlich.

Detail der Deckelsicherung



Typ: 3711

400 x 300 x 120 mm

Typ: 3712

400 x 300 x 170 mm

Typ: 3713

400 x 300 x 220 mm

Stapelmöglichkeit der Boxen

Behälter für die Sammlung aufgebrauchter Batterien ►

Typ: 7537

- Sichere Aufbewahrung verwendeter Batterien.
- Wird standardgemäß mit transparentem Körper und violetterm Deckel geliefert.
- Hergestellt aus 100% recycle barem Polyurethan.
- Durch öffnen des ganzen Deckels kann man große Teile einwerfen, wobei man durch den kleinen Schraubverschluss, der eine Sicherheitsblockierung besitzt, kleine Gegenstände einführen kann.
- Der Behälter, mit kreisförmigem Durchschnitt, hat einen abgerundeten, verstärkten Boden.
- Ergonomischer Griff zum Transportieren.
- Geschickter Griff für die Entleerung.

202 x 192 x 275 mm

3 l



Durchsichtiger Behälter für Batterien, Elektroabfall, Arzneimittel... ►

- Attraktiver Behälter zum Sammeln von kleinen Batterien.
- Der durchsichtige Behälter ermöglicht die Kontrolle des Inhalts.
- Standfester, breiter Sockel.
- Der obere Deckel ist mit einer Einwurfföffnung ausgestattet.
- Der Griff an der Basis des Behälters dient der einfacheren Manipulation beim Entleeren.
- Zum Behälter können verschiedenen Arten von Aufklebern bestellt werden. Damit werden die Einsatzmöglichkeiten erheblich erweitert.
- Herstellung der Einwurfföffnung mit anderen Abmessungen nach Kundenwunsch.



Typ: 6534-14



6534-21



6534-22

160 x 120 mm



Typ: 6534-14



17,5 l



Typ: 3715

Ø 180/270 x 685 mm

Attraktives Design

5,5 l



Typ: 3714

Ø 133/165 x 415 mm

BEHÄLTER FÜR BATTERIEN

Hohe Qualität

Typ: 3560-A (Deckel)



◀ Kunststoffbox 520 Liter

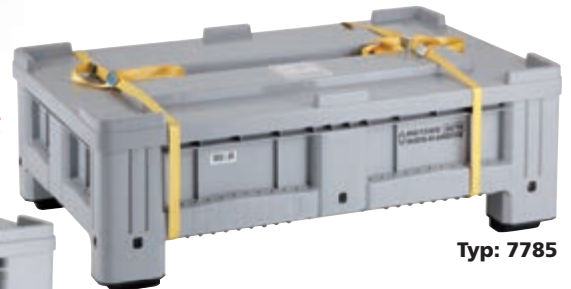
- Vielseitige Nutzungsmöglichkeiten.
- Geeignet für Lagerung und Transport alter Akkus oder verschiedenster fester oder pastenförmiger Stoffe.
- Die robuste Konstruktion ermöglicht eine mehrfache Stapelung.
- Die ebenen Flächen, auf der Frontseite des Behälters, ermöglichen die Anbringung von Kennzeichnungen (Sorte des Materials, Abfalls – Aufkleber).
- Der Behälter ist aus Polyäthylen hergestellt.
- Stapelungsbelastung: 3500 kg.
- Wärmebeständigkeit: -20 °C bis +40 °C.
- 2 Schienen.

- 32 kg
- 1200 x 800 x 800 mm
- 520 l
- 400 kg



Typ: 6033-0 (Box)

NEU



Typ: 7785

Typ: 7786



Typ: 7787

Können gestapelt werden.



Typ: 7787

Lagerung von AKKUS und Lithium Batterien



UN Code



Typ: 7786

Kunststoffboxen für Batterien

- Kunststoffboxen geeignet zur Lagerung und den Transport nicht nur von AKKUS sondern auch Lithium Batterien.
- Das Zertifikat gilt bei der Verwendung mit Deckel, der mit einem Gurt fixiert wird.
- Die Kunststoffboxen und Deckel bestehen aus HDPE mit einer hohen chemischen und mechanischen Beständigkeit.

TYP	BEZEICHNUNG	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	STAPELFÄHIGKEIT (kg)	ABMESSUNGEN Breite x Tiefe x Höhe (mm)
7785	Box mit UN Code incl. Deckel und Gurt	195	27	300	2500	1200 x 800 x 400
7786		400	42	200	2500	1200 x 1000 x 580
7787		600	45	400	3500	1200 x 1000 x 760

Sicherheitschränke für Lithium Batterien

- Die feuerfeste Konstruktion ermöglicht eine sichere Lagerung von Lithium Batterien. Zertifiziert laut DIN 14 470-1, mit einer Brandbeständigkeit von 90 Minuten.
- Die Brandbeständigkeit erhöht die Sicherheit der Lagerung und reduziert die Möglichkeit der Verbreitung der Brände auf weitere Flächen. Im Falle eines Brandes verschließen sich die Türen automatisch während mehrerer Sekunden.
- Zylinderschloss + 2 Schlüssel.
- Einstellbare Füße laut der Norm DIN 14 727 für Labormöbel.



TYP	8031	8032	8033
Abmessung (mm)	1100 x 570 x 630	600 x 595 x 1960	1200 x 595 x 1960
Gewicht (kg)	235	340	600
Fächer (Wanne)	1x herausziehbar	3x	3x
Wanne am Boden	1x	1x	1x

CONTAINER FÜR LEUCHTSTOFFRÖHREN



◀ Container für Leuchtstoffröhren

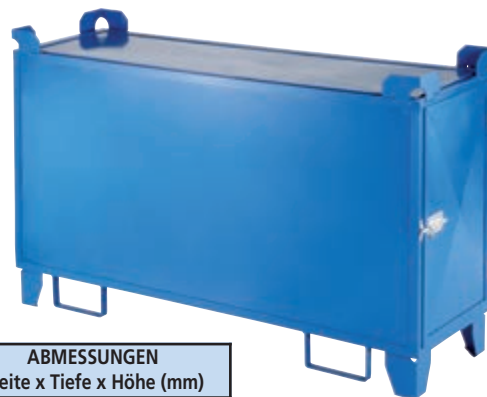
Typ: 0059

- Bestimmt für die Lagerung und den Transport verbrauchter Leuchtstoffröhren und Hochdrucklampen.
- Standardabmessungen 1600 x 500 x 800 mm, Eigengewicht ca. 60 kg, empfohlene Füllung 150 kg, stapelbar in vier Schichten, manipulierbar mit Gabelstapler oder Kran.
- Nach Kundenwunsch können die Abmessungen angepasst werden, mit einem Schloss, Aufklebern, Halterungen für den manuellen Umgang versehen werden.
- Oberflächenbehandlung Lackierung.
- UN Code: UN11A/Y/xxxx/CZ/MV-IMET.



Typ: 6534-15

Aufkleber



TYP	VERSCHLUSS	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	ABMESSUNGEN Breite x Tiefe x Höhe (mm)
0059	Komb. Öffnung	640	60	lackiert	1600 x 500 x 800

SONDERPREIS

◀ Kartonbox für Leuchtstoffröhren

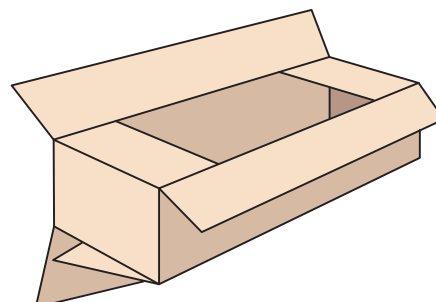
Typ: 4425

- Hergestellt aus hochwiderstandsfähigem 5-schichtigem Karton.
- Die Spezialkonstruktion sichert eine ausreichende Tragfähigkeit ab.
- Die Box ist wieder verwendbar.
- Werden im zusammengelegten Zustand geliefert.



Typ: 6534-15

Aufkleber



1550 x 410 x 370 mm

50 kg

BEHÄLTER FÜR FESTE GEFAHRENSTOFFE, MOBILBOX



- Geeignet für die Lagerung und den Transport fester und pastenförmiger Stoffe.
- Stapelbar in drei Schichten.
- Konstruktion aus Stahlträgern und Blechen, angepasst für den Umgang mit Kran und Gabelstapler, Verschluss ist mit einer Dichtung aus Schaumgummi versehen, in offener Lage arretiert.
- Fach für Begleitdokumente.
- Werden auch in Ökocontainersystemen, Sammeltransporten usw. verwendet.
- Nach Wunsch des Kunden kann die Oberflächenbehandlung in lackierter oder verzinkter Ausführung bestellt werden.

KS 500
Typ: 1255



KS 800
Typ: 1258

Universalcontainer ▶

Typ: 6049

- Die Ausführung des Containers ermöglicht eine breite Nutzung.
- Die innere gummierte Wanne ermöglicht die Lagerung von Akkus.
- Der Container ist mit einem arretierbaren Verschluss versehen und ist dem Umgang mit einem Kran oder Gabelstapler angepasst.



Gummierte, herausnehmbare Wanne



SONDERPREIS

TYP	BEZEICHNUNG	VOLUMEN (l)	OBERFLÄCHE	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	EIGENGEWICHT (kg)	ABMESSUNGEN (mm)	ATTEST
1253	KS 500	500	lackiert	1000	180	1200 x 1000 x 910	UN11A/Y/.../CZ/MV-IMET4036/
1255	KS 500	500	verzinkt	1000	180	1200 x 1000 x 910	4320/1200/180kg/500l/ocel3/v.č.
1257	KS 800	800	lackiert	1500	230	1200 x 1000 x 1290	UN11A/Y/.../CZ/MV-IMET4033/
1258	KS 800	800	verzinkt	1500	230	1200 x 1000 x 1290	3200/1730/800l/230kg/ocel3/v.č.
6049	Universal-container	280	lackiert gummiert		186	1245 x 820 x 726	

Mobilbox Typ: 4435 / Typ: 7365 ▶

- Zertifiziert zur Lagerung und Transport fester Gefahrenstoffe (z.B. verölte Lappen)
- Die robuste Konstruktion des Behälters und Deckels ermöglicht ein Stapeln (2 x) und garantiert eine lange Lebensdauer.
- Standardausrüstung: 2 Kunststoffräder, 2 Metallschnallen mit Sicherung gegen selbstständiges Öffnen, Deckeldichtung.
- Sicken an den Seiten des Behälters ermöglichen den Einsatz mit Gabelstaplern mit drehbarer Gabel.
- Leicht stapelbar auf Europaletten (8 Stück).
- Attest: 1H2W/Y100/S.../D/BAM6576

- 12 kg / 15 kg 170 l / 250 l
- 600 x 400 x 880 mm / 600 x 600 x 890 mm



BEHÄLTER FÜR FLÜSSIGKEITEN UND GEFAHRSTOFFE



Einfacher und schneller Umgang mittels Gabelstapler.



Attestiert zur Lagerung und Transport von Gefahrenstoffen laut ADR.



Typ: 3229
1000 l

Typ: 3230
600 l

SONDERPREIS

IBC Container 600 und 1000 Liter

- Stapelbare Verpackungen mit innerem Behälter aus UV stabilisiertem hochmolekularem HDPE und äußerem Schutzrahmen aus verzinktem Edelstahl.
- Obere Befüllöffnung DN 150, unteres, austauschbares Ablassventil DN 50.
- Auf dem Tank ist eine Skala eingebaut, die eine ausreichend genaue Abschätzung der Flüssigkeitsmenge im Tank, beim Ablassen und Befüllen, zulässt.
- Bestandteil der Verpackung ist eine PE Palette beständig gegen mechanische und Korrosionseinwirkungen. Die Palette ist vor allem beim Abfüllen und dem Umgang mit Chemikalien geeignet.
- Alle Teile sind recyclebar und austauschbar.
- Attest für die Lagerung und den Transport von Gefahrenstoffen 31/HA1/Y/...
- Geeignet ebenfalls für Lebensmittel.



TYP	VOLUMEN (l)	MATERIAL	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	EIGENGEWICHT (kg)	ABMESSUNGEN (mm)
3229	1000	HDPE	2000	66	1000 x 1200 x 1190
3230	600	HDPE	1200	54	800 x 1200 x 1005

Gebrauchte, nachgearbeitete Container

A3229 ohne UN Code

A3229UN mit UN Code

- Container geeignet zum Transport und zur Lagerung von Flüssigkeiten. Die nachgearbeiteten IBC Container sind gesäubert und getrocknet, mit Druckprüfung und einer Inspektion der Stahlkonstruktion. Ungeeignet für die Pharma- und Lebensmittelindustrie.
- Palette: Stahl.

1200 x 1000 x 1165 mm 1000 l

Achtung, nachgearbeitete Container können nicht für alle Modelle zu 100% sichergestellt werden.

BEHÄLTER FÜR BRENNBARE STOFFE AUFWÄRMHÜLLE FÜR IBC CONTAINER

Behälter für brennbare Stoffe 1000 l ▶

- Versteifte Drahtkonstruktion mit Korrosionsschutz.
- Innerer Behälter aus physiologisch einwandfreiem PE-HD.
- Durch das leicht transparente Material ist der Pegelstand einfach ablesbar. Skalierung: je 100 Liter.
- Hohe Standzeit dank neuer Ausführung der Paletten und Stahlkonstruktion.
- Einfacher und sicherer Umgang mittels Kugelauslassventil.
- Plombierbar, stapelbar.

Anwendung:

- Transport von Gefahrenstoffen laut ADR/RID.
- Lagerung von brennbaren Stoffen mit Flammpunkt unter 55 °C einschließlich Lebensmittel.
- Anwendung in explosionsgefährdeten Räumen der Zone 1 und 2.



Geeignet für brennbare Flüssigkeiten der Klasse I., II., III., IV.



TYP	BEZEICHNUNG	VOLUMEN (l)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	EIGENGEWICHT (kg)	ABMESSUNGEN (mm)	ATTEST
4300	Behälter für brennbare Stoffe 1000 l	1000	2000	72	1000 x 1200 x 1170	UN/31/HA1/Y

Aufwärmhülle für IBC Container ▼

- Die meisten Stoffe haben, bei geläufiger Temperatur, eine hohe Viskosität und sie aus dem IBC Container abzulassen ist schwierig. Oftmals bleibt eine gewisse Menge der Flüssigkeit im Container, dadurch kommt es zur Verschwendung von Rohstoffen.
- Die Aufwärmhülle der IBC Container ist also eine ideale Lösung was das schnelle und wirksame aufwärmen von Flüssigkeiten und Material betrifft. Gerade durch die Aufwärmung werden die Stoffe weniger dickflüssig und lassen sich leichter entleeren.
- Die Aufwärmhülle für IBC Container können mit einem, zwei oder drei digitalen Thermostaten ausgerüstet werden. Alle sind einstellbar in einer Spanne von 0 bis 90°C. Sie stellen ein sehr schnelles und sicheres Aufwärmen der Flüssigkeit und die Aufrechterhaltung der erforderlichen Viskosität des Behälterinhalts sicher.
- Die Konstruktion der Aufwärmhüllen für IBC Container wurde mit der Anforderung an ein geringes Gewicht, eine hohe Lebensdauer und Beständigkeit entworfen. Mittels der Schnell-Befestigungsschnallen kann man mit der Aufwärmung fast jeden IBC Container ausstatten.
- Die Ummantelung ist geeignet für das Aufwärmen verschiedenster Flüssigkeiten, z.B. Wasser, Harze, Öle, Dieselkraftstoff und viele weitere Flüssigkeiten.



Typ: 7538



Typ: 7539



Typ: 7540

Technische Spezifikation:

Hergestellt aus Polyester

Mit Silikon isolierte Spirale aufgewickelt auf ein Widerstandselement

Einstellbare Schnallen für die schnelle Montage und Demontage

Anschlusskabel mit einer Länge von 3m ohne Stecker

TYP	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN (mm)	SPANNUNG (V)	LEISTUNG (W)
7538	Aufwärmhülle für IBC Container mit einem Thermostat	4400 x 1000	230	1300
7539	Aufwärmhülle für IBC Container mit zwei Thermostaten	4400 x 1000	230	2 x 1000
7540	Aufwärmhülle für IBC Container mit drei Thermostaten	4400 x 1000	230	3 x 1000
7541	Isolierdeckel	4400 x 1000	-	-
7542	Wasserdichte PVC Verkleidung	4400 x 1000	-	-
7543	Nylon Isoliermantel	4400 x 1000	-	-

Zubehör:

- Für eine schnelle und optimale Aufwärmung empfehlen wir einen Deckel zur Isolierung des IBC einzusetzen (wird gesondert verkauft). Der Deckel kann einfach am oberen Teil des Behälters befestigt werden, wodurch ein Wärmeverlust vermieden wird.
- Die wasserdichte PVC Verkleidung schützt den IBC Container gegen Wasser, seine Größe ermöglicht eine gleichzeitige Anwendung mit der Aufwärmhülle.
- Der Nylon Isoliermantel hält die Temperatur besser im IBC Container. Zusammen mit der Aufwärmhülle ist das Erwärmen des IBC Containers effektiver.



Isolierdeckel
Typ: 7541



Wasserdichte PVC Verkleidung
Typ: 7542



Nylon Isoliermantel
Typ: 7543

DOPPELWANDIGE BEHÄLTER FÜR FLÜSSIGE GEFÄHRENSTOFFE

- Behälter sind geeignet für den Einsatz im Innenbereich, zum sicheren Sammeln und Transportieren von gefährlichen Flüssigkeiten.
- Es handelt sich um Flüssigkeiten die die Qualität des Wassers gefährden können und gefährliche, brennbare Stoffe mit einem Entflammungspunkt über 50 °C (z.B. Reinigungsmittel, Altöl, usw.)
- Sammelbehälter für flüssige Gefahrenstoffe mit einem Volumen von 400 – 1500 l.
- Behälter mit UN Code ermöglichen den Transport gefährlicher Flüssigkeiten laut internationaler Norm ADR.

Tank im Tank

- Behälter mit doppeltem Tank.
- Innerer Behälter aus nahtlosem Kunststoff, äußerer Behälter aus verzinktem Stahl.
- Die feuerverzinkte Palette, fest verbunden mit dem Tank, dient dem problemlosen Umgang.
- Äußerer Tank mit 100% Auffangvolumen.
- Die doppelwandige Konstruktion ermöglicht die Nutzung des Containers ohne Auffangwanne.
- Die Breite von 700/770 mm ermöglicht einen einfachen Umgang in engen Räumen.

Typ: 4506-MULTI

Typ: 4669-MULTI

Typ: 6409-MULTI

Typ: 4670-MULTI

Im Angebot
400, 750, 1000, 1500 l

TYP		VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (L x B x H) (mm)	GEWICHT (kg)	
Lagerung	Transport			Lagerung	Transport
4506	4506-MULTI	400	730 x 700 x 1170	50	55
4669	4669-MULTI	750	980 x 770 x 1420	66	82
6409	6409-MULTI	1000	1280 x 770 x 1420	89	100
4670	4670-MULTI	1500	1630 x 770 x 1850	151	165



◀ Doppelwandiger Container 500 l

- Doppelwandiger, feuerverzinkter Behälter.
- Eine ideale Lösung zur Aufbewahrung gefährlicher Flüssigkeiten.
- Die robuste Konstruktion und Feuerverzinkung stellen eine hohe Festigkeit und lange Lebensdauer des Behälters sicher.
- Der Container ist aus Stahlblech der Stärke 3–4 mm gefertigt.
- Beide Wände sind mit einer Dichtung versehen und sind verschraubt.
- Die Befüllöffnung ist mit einem Netz, gegen das Eindringen von Verunreinigungen in den Behälter, versehen.
- Der Behälter kann mit Gabelstaplern oder Kran transportiert werden.
- Die Doppelwandung ermöglicht es den Container ohne Auffangwanne zu lagern.

Typ: 6514

1280 x 880 x 910 mm

500 l

Oberflächenbehandlung feuerverzinkt.

GROSSVOLUMIGE TANKS



◀ Behälter für Altöl

Typ: 3553 – 3555

- Überirdischer Tank zur sicheren Lagerung von Altöl mit einem Volumen von 600, 1200 oder 2500 Liter.
- Doppelwandige Konstruktion aus hochwertigem Polyäthylen, beständig gegen UV-Strahlung.
- Dank der doppelwandigen Konstruktion des Tanks benötigt er keine Auffangwanne oder Grube.
- Einfache Installation auf freier Fläche ohne weitere Anforderungen.
- Sie finden ihre Anwendung vor allem in Servicestationen, Bus- und Fahrzeugdepots, Garagen, Docks oder auf Abfallhalden.

Standardausrüstung:

- Befüllstützen für den Anschluss von Kamlock 2" (zur direkten Ankopplung an den Tanklastzug).
- Sensor für den Austritt von Flüssigkeit in den Zwischenraum der Wände (nach dem Betätigen des Kontaktschalters wird mittels LED - Dioden angezeigt, ob Flüssigkeit in den Zwischenraum gedrungen ist).
- Spezieller Einlass, nimmt 20 l Öl auf, dank hoher Ränder und dem großen Aufnahmevervolumen kommt es zu keinem Vergießen während der Befüllung.
- Mit grobem Sieb im Einlass zum Auffangen mechanischer Verunreinigungen.
- Abschließbare Verkleidung der Einlassöffnung.

TYP	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	GEWICHT (kg)
8034	200	760 x 760 x 1250	40
3553	600	850 x 1440 x 1250	100
3554	1200	1240 x 1900 x 1450	150
3555	2500	1460 x 2460 x 1600	210



PE – Tanks für Trinkwasser

Typ: 3758 – 3763

- Kunststoffbehälter für Trinkwasser, aber auch für andere Lebensmittel (Wein, Most, Obstsaften und viele weitere Lebensmittelprodukte).
- Tanks hergestellt aus HDPE (Polyäthylen mit hoher Dichte) mit Lebensmittel Attest.
- Das hochwertige Material der Behälter garantiert, dass der Geschmack der gelagerten Produkte nicht beeinflusst wird.
- Verschraubbarer Deckel Ø 220mm für eine einfache Reinigung.
- Zwei Griffe für einen bequemen Transport im leeren Zustand.
- Tiefer Auslass mit austauschbarem Hahn.

TYP	BESCHREIBUNG	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)	ABMESSUNGEN (mm)
3758	Behälter für Trinkwasser 60 l	60	3,5	550 x 350 x 570
3759	Behälter für Trinkwasser 100 l	100	5,5	630 x 420 x 670
3760	Behälter für Trinkwasser 150 l	150	8,5	730 x 450 x 740
3761	Behälter für Trinkwasser 200 l	200	11,0	840 x 480 x 810
3762	Behälter für Trinkwasser 300 l	300	13,5	910 x 590 x 890
3763	Behälter für Trinkwasser 500 l	500	21,0	1060 x 730 x 1030



Behälter können verbunden werden



Wasser Sammelbehälter Herkules

- Möglichkeiten der Positionierung:
 - oberirdisch – auf ebener, befestigter Fläche,
 - unterirdisch – dank reichhaltigem Zubehör von Stützrohren,
 - in Kellern oder Souterrains – wo die einzelnen Hälften durch 80 cm breite Türen passen.
- Schnelle Verbindung ohne Schrauben.
- Möglichkeit der Erweiterung je nach Anforderung. Dank Form Verbindungsstücken und Anschlussflächen können mehrere Volumina erreicht werden.
- Bequemer Transport dank geringem Gewicht und praktischer Größe.

TYP	BESCHREIBUNG	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
7700	Sammelbehälter	1600	Ø 1350 x 1600	60
7701	Satz zwei Sammelbehälter	3200	2x Ø 1350 x 1600	120
7702	Satz drei Sammelbehälter	4800	3x Ø 1350 x 1600	180

Monolithische Vorratsbehälter für Regenwasser

- Die robuste, selbsttragende Konstruktion aus einem Stück ohne Verbindungen setzt man auf einen befestigten Untergrund ohne Betonierarbeiten.
- Integrierte Öffnungen im Schacht für den Wasseranschluss, die Verbindung mit weiteren Vorratsbehältern oder den Überlauf (Dichtung ist Bestandteil der Lieferung).
- Im Bereich des Schachtes befindet sich eine Vorbereitung für die Montage eines eingebauten, selbstreinigenden Filters.
- Der Verschluss des Schachtes ist mit einer Sicherung gegen das einfache oder zufällige Öffnen versehen (Kindersicherung).
- **Garantie 10 Jahre.**



Typ: 7949



Typ: 7950



Typ: 7951



Typ: 7952

TYP	BESCHREIBUNG	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
7949	Unterirdischer Vorratsbehälter für Regenwasser MONO	3000	2350 x 1400 x 1900	150
7950	Unterirdischer Vorratsbehälter für Regenwasser MONO	4000	2420 x 1500 x 2050	175
7951	Unterirdischer Vorratsbehälter für Regenwasser MONO	5000	2450 x 1830 x 2170	230
7952	Unterirdischer Vorratsbehälter für Regenwasser MONO	6800	2450 x 2000 x 2400	290

Teleskopische Verlängerung der Schachtöffnung

Typ: 7953

- Dient zum Ausgleich des Schachtdeckels mit dem umliegenden Terrain.
- Umfang der Verlängerung 220–700 mm.
- Durchmesser 620 mm.



Aufzuhängender Filterkorb

Typ: 7955

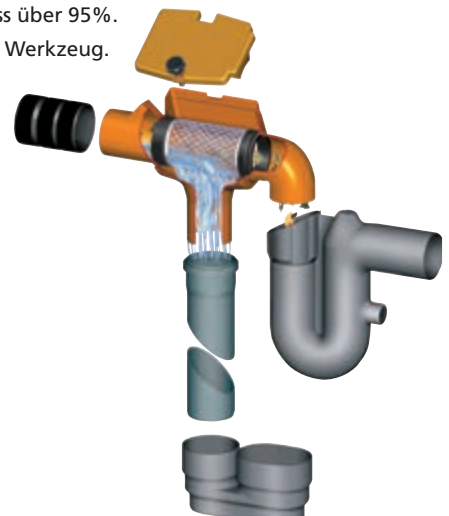
- Einstellbares Gehänge 570–690 mm.
- Abmessungen des Korbs Durchmesser 410/175 mm.
- Netzlochung 0,35 mm.



Einbaufilter

Typ: 7954

- Selbstreinigender Filter mit einer Edelstahl Filtereinlage.
- Netzlochung der Einlage 0,35 mm.
- Wasserdurchlass über 95%.
- Montage ohne Werkzeug.
- Einschließlich Wellenbrecher und Überlauf Siphon.





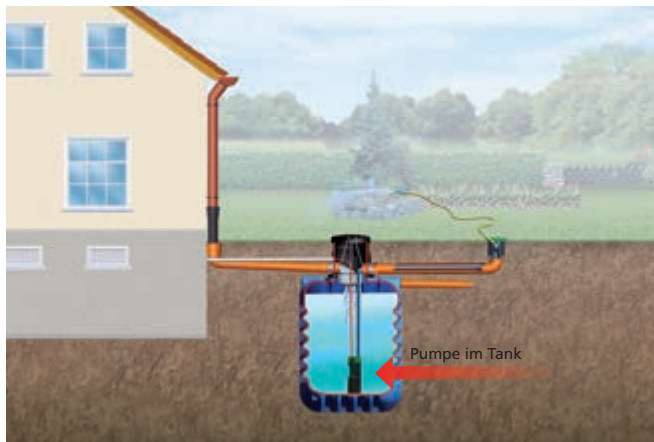
Modulares System zum Auffangen von Regenwasser in unterirdischen Vorratsbehältern

- Dank ihres kleinen Grundrisses (1,8 m²) sind die unterirdischen Tanks für Regenwasser Modularis geeignet für Orte mit wenig Raum.
- Der einzelne (Basis) Tank hat ein Volumen von 2,5 m³ und man kann an ihn eine unbegrenzte Anzahl weiterer Tanks anschließen. Die kuppelförmigen Schächte der verbundenen Tanks kann man auf der ursprünglichen Ebene belassen oder man kann sie kürzen und so den Deckel unter der Erde verstecken. Die Deckel der Schächte können begangen aber nicht mit Autos befahren werden.
- Die Tanks werden an den, dafür vorgesehenen, sich am Boden befindlichen, Stellen mittels gelieferter Verbindungssätze, deren Bestandteil ein Werkzeug zur Schaffung von Öffnungen ist, verbunden.
- Die patentierte Rippung der einzelnen Tanks und deren Positionierung unmittelbar neben einander erhöht die Festigkeit und Stabilität der verbundenen Einheit.
- Extreme Raumeinsparung - nur 1,8 m² Basisfläche für 2500 l.
- Einfacher Umgang dank des geringen Gewichts des Vorratsbehälters.
- Vorbereitung zur Verbindung weiterer Tanks mittels Verbindungssätzen und Dichtungen, die Bestandteil der Lieferungen sind.
- Der um 360 Grad drehbare, kuppelförmige Schacht ermöglicht eine einfache Installation der Anschlussrohre.
- Material 100% recyclebar.
- Der Tank besteht aus mehreren Materialschichten für eine hohe Stabilität, aus einer hygienischen Schicht für die beste Wasserqualität.
- **Garantie 10 Jahre.**
- Robuste selbsttragende Konstruktion, die man auf eine befestigte Fläche ohne Betonierarbeiten aufsetzt.



TYP	BESCHREIBUNG	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
7956	unterird.Set f. Regenw. MODULARIS	2500	1190 x 1470 x 2010	87
7957	unterird.Set f. Regenw. MODULARIS	5000	2305 x 1470 x 2010	174
7958	unterird.Set f. Regenw. MODULARIS	7500	3460 x 1470 x 2010	261
7959	unterird.Set f. Regenw. MODULARIS	10 000	4610 x 1470 x 2010	348
7960	unterird.Set f. Regenw. MODULARIS	12 500	5760 x 1470 x 2010	435
7961	unterird.Set f. Regenw. MODULARIS	15 000	6910 x 1470 x 2010	522

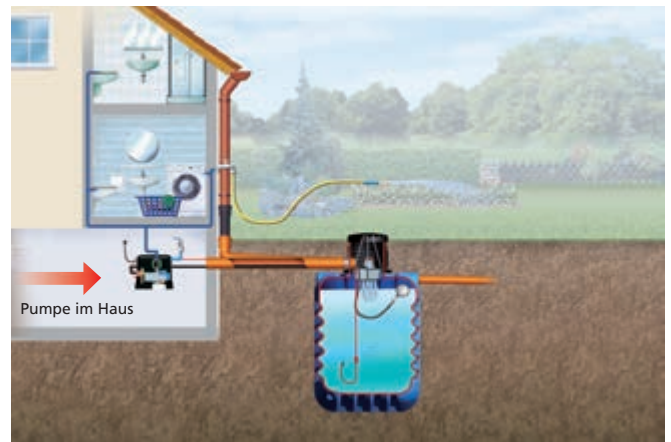
SET ZUM PUMPEN AUS UNTERIRDISCHEN TANKS



Pumpenset – Garden Comfort

Typ: 7962

- Das komplette Set Garden Comfort stellt die Nutzung von Regenwasser im Garten und Exterieur sicher. Das System verwendet eine Druckpumpe mit Leerlaufschutz direkt im Tank. Die Stromzufuhr wird mittels eines 15m langen Kabels, das im Boden verlegt wird, sichergestellt.
- Der Wasseranschluss befindet sich im äußeren Anschlussschacht zusammen mit einem 10 m Schlauch, der Bestandteil des Sets ist. Die Pumpe schaltet sich beim Öffnen des Ventils ein.
- Motorleistung 0,9 kW, Eintauchtiefe 8 m, Druck 3,6 bar, max. Leistung 5 600 l/h.



Pumpenset – Haus Premium

Typ: 7963

- Das komplette Set Haus Premium stellt die Nutzung von Regenwasser nicht nur im Garten und Exterieur sicher, sondern auch im Interieur (WC,...). Die Pumpe ist im Haus positioniert.
- Leise und wirksame Pumpe mit einer Trockenlaufsicherung mit einem Saugschlauch von 12,5 m und einem schwimmenden Ansaugkorb mit feinem Filter. Bestandteil der Lieferung ist ein Wanddurchgang mit 3m langem Schlauch.
- Bei der Anwendung des Sets Haus Premium muss das Wasser am Tankeinlauf gefiltert werden.
- Motorleistung 0,66 kW, maximaler Druck 3,5 bar, maximale Leistung 3 600 l/h.



REGENWASSERWIRTSCHAFT - ÜBERIRDISCHE DESIGN VORRATSBEHÄLTER



BARRICA 260/420 l

- Der Behälter in rustikaler Optik, an ein Holzfass erinnernd, hat einen abnehmbaren Deckel mit Kindersicherung.



ROCKY WAND 400 l

- Dekorativer Behälter für Regenwasser in Steinoptik.
- Dank der eckigen Form hat er, bei großem Volumen, nur einen minimalen Platzanspruch.



STONE 350 l

- Der Behälter in moderner Optik hat außer der Fähigkeit Regenwasser aufzufangen auch einen dekorativen Zweck in Form eines Blumentopfes.

Material beständig gegen Witterungseinflüsse und hoch widerstandsfähig gegen UV Strahlung und mit langer Lebensdauer.



2 in 1 - Behälter mit Blumentopf

AMPHORA 250/360/600 l

- Ahmt die Form einer Amphore nach.
- Integrierter Behälter für Blumen.



NEU

SLIM 300/650 l

- Vorratsbehälter für Wasser in einfachem, zeitlosen Design.
- Großes Volumen auf kleinem Raum.



TERRA 275 l

- Einfacher, kompakter Vorratsbehälter für Regenwasser mit einer Oberfläche die an Putz erinnert.

BEZEICHNUNG	TYP	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
BARRICA	7683	260	Ø 650 x 930	10
BARRICA	7684	420	Ø 780 x 1050	16
ROCKY WAND	7685	400	1200 x 400 x 1000	35
STONE	7686	350	Ø 620 x 1500	15
AMPHORA	7687	250	Ø 700 x 1080	15
AMPHORA	7688	360	Ø 780 x 1200	20
AMPHORA	7689	600	Ø 920 x 1420	30
SLIM	7946	300	580 x 370 x 1820	17
SLIM	7947	650	790 x 520 x 2100	36
TERRA	7948	275	800 x 400 x 1050	12

REGENWASSERWIRTSCHAFT - AUFBEWAHRUNGSBEHÄLTER

Regenwasserbehälter im klassischen Design ▼

- Einfache Lösung zum Auffangen von Regenwasser aus den Dachrinnen.
- Hohe Stabilität Dank der Konstruktion des Bodens und des Ständers.
- Hergestellt aus hochwertigem, recyclebarem Polypropylen.
- Einfache Zubehörmontage.
- Möglichkeit der Verbindung mehrerer Behälter (Verbindungssatz).

Runde Wasserbehälter

TYP	BESCHREIBUNG	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
7690	runder Behälter	210	Ø 770 x 800	4
7690-S	Behälterständer 210 l	-	600 x 600 x 330	2
7691	runder Behälter	310	Ø 800 x 940	7
7691-S	Behälterständer 310 l	-	710 x 710 x 330	3
7692	runder Behälter	510	Ø 1000 x 1100	12
7692-S	Behälterständer 510 l	-	795 x 795 x 330	4



eckiger Wasserbehälter

TYP	BESCHREIBUNG	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
7693	eckiger Behälter	203	700 x 700 x 820	5
7693-S	Behälterständer 203 l	-	600 x 600 x 330	2
7694	eckiger Behälter	300	800 x 660 x 920	8
7694-S	Behälterständer 300 l	-	530 x 530 x 330	3
7695	eckiger Behälter	520	1240 x 800 x 930	14
7695-S	Behälterständer 520 l	-	1100 x 610 x 330	6



Regenwasser Behälter für den Garten ►

- Bestimmt zur oberirdischen Installation im Garten.
- Dank der Abmessung wird eine Installation im Souterrain der Häuser ermöglicht.
- Der große Deckel ermöglicht das Reinigen des Behälters.
- Der transparente Schlauchsatz dient gleichzeitig als Indikator des Pegels.

TYP	BESCHREIBUNG	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
7696	Gartenbehälter	500	880 x 720 x 1080	23
7697	Gartenbehälter	750	880 x 720 x 1610	39
7698	Gartenbehälter	1000	1050 x 770 x 1740	52
7699	Gartenbehälter	2000	1050 x 1540 x 1740	104



◀ Gartensäule für Wasser mit Wasserhahn

Typ: 7789-1 hell, 7789-2 dunkel

- Die Gartensäule für Wasser mit Wasserhahn ermöglicht ein einfaches und bequemes Pumpen von Wasser im Garten. In seiner Optik imitiert sie Granit oder Marmor. Im Garten bildet sie nicht nur eine praktische Lösung sondern ist auch eine Verzierung. Kann mittels Schrauben befestigt werden oder frei im Boden eingesetzt werden. Der Wasserzulauf wird über einen geläufigen Gartenschlauch oder einen Tank mit Regenwasser abgesichert.

- 2 kg
- 240 x 240 x 900 mm



ZUBEHÖR FÜR BEHÄLTER FÜR REGENWASSER

- Wählbares Zubehör für Behälter für Regenwasser.
- Angebot verschiedener Größen und Anwendungen.
- Verschiedene Filterarten zur Abtrennung von Verunreinigungen aus dem Regenwasser.
- Geeignet für Rohrdurchmesser von 70 bis zu 100 mm.
- Ausgestattet mit einer breiten Skala von Anschlüssen für alle Behälterarten.
- Ausführung der Filter für eine Dachfläche von 50 bis 200 m².

Regenwassersammler mit Filter Typ: 7703 ►

- Auffangstück für Regenwasser Regendieb für Dächer mit einer Fläche von max. 200 m².

- Technische Spezifikation:

Höhe	255 mm
Durchmesser.....	130 mm
Max. Dachfläche	200 m ²
Anschluss.....	DN 50 / 32 mm (1 ¼")
Für Rohrdurchmesser	70 / 80 / 100 mm

- Neues Filterdesign mit 75% größerer Filterfläche.
- Verfügt über eine schlanke Konstruktion.
- Drehbarer Körper für eine flexible Positionierung.
- Geeignet für Rohrdurchmesser 70 / 80 / 100 mm.
- Bestimmt zur Befüllung von Behältern für Regenwasser und Verhinderung der Über Befüllung derselben.
- Einfaches Umschalten vom Sommerbetrieb auf Winterbetrieb mittels Hebel.



Regenwassersammler mit Filter – Schnellmontage Typ: 7704 ►

- Auffangstück für Regenwasser Speedy für Dächer mit max. 80 m².

- Technische Spezifikation:

Höhe	90 mm
Durchmesser.....	60 mm
Max. Dachfläche	80 m ²
Anschluss.....	32 mm (1 ¼")
Für Rohrdurchmesser	70–100 mm

- Ohne Beseitigung des Fallrohrs.
- Entfernung zwischen Fallrohr und Wand ist unbedeutend.
- Ausgestattet mit einem Filter und Schutz gegen Über Befüllung.
- Sommer- und Winterbetrieb.
- Geeignet für Rohrdurchmesser 70–100 mm.
- Der komplette Satz beinhaltet einen Kronenbohrer, Anschlussdichtung und einen Flexischlauch – 400 mm.



Regenwassersammler – Schnellmontage Typ: 7705 ►

- Regenwassersammler Rapido® für eine Dachfläche von max. 80 m².

- Technische Spezifikation:

Höhe	83 mm
Durchmesser.....	60 mm
Max. Dachfläche	80 m ²
Anschluss.....	32 mm (1 ¼")
Für Rohrdurchmesser	70–100 mm

- Schnelle und einfache Montage.
- Ausgestattet mit einer Funktion gegen Über Befüllung.
- Sommer- und Winterbetrieb.
- Der komplette Satz beinhaltet einen Kronenbohrer, Anschlussdichtung und einen Flexischlauch – 400 mm.
- Seitlicher Abfluss für den Anschluss – 32 mm (1 ¼").
- Geeignet für Rohrdurchmesser 70–100 mm.



TYP	ROHRDURCHMESSER (mm)	ÜBERLAUF-FUNKTION	DACHFLÄCHE (max. m ²)	ANSCHLUSSÖFFNUNG	ENTFERNUNG ZUR WAND (mm)	SOMMER/WINTER BETRIEB	FILTER
7703	70 / 80 / 100	JA	200	DN 50, 32 mm (1 ¼")	16	JA	Edelstahl
7704	70-100	JA	80	32 mm (1 ¼")	-	JA	Plast
7705	70-100	JA	80	32 mm (1 ¼")	-	JA	-
7706	70-100	JA	50	25 mm (1")	16	JA	Plast
7707	70 / 80 / 100	JA	80	32 mm (1 ¼")	25	JA	Plast
7708	70-100	JA	80	DN 70/DN 50, 32 mm (1 ¼")	25	JA	Edelstahl
7709	70-100	-	80	-	5	JA	Plast

ZUBEHÖR FÜR BEHÄLTER FÜR REGENWASSER

Regenwassersammler mit Filterautomat Typ: 7706 ▶

- Zur Befüllung von Behältern für Dächer mit einer Maximalfläche von 50 m².
- Technische Spezifikation:

Höhe	115 mm
Durchmesser.....	130 mm
Max. Dachfläche	50 m ²
Anschluss	25 mm (1")
Für Rohrdurchmesser	70–100 mm
- Filtert zuverlässig grobe Verunreinigungen heraus (z.B. Blätter)
- Verhindert das Überlaufen voller Behälter.
- Einfaches Umschalten zwischen Sommer- und Winterbetrieb.
- Ausgestattet mit einem seitlichen Anschluss 25 mm (1") mit Schlauch und Schraubverbindung.
- Geeignet für Rohrdurchmesser 70–100 mm.



Regenwassersammler mit Filterautomat de luxe Typ: 7707 ▶

- Zur Befüllung von Behältern für Dächer mit einer Maximalfläche von 80 m².
- Technische Spezifikation:

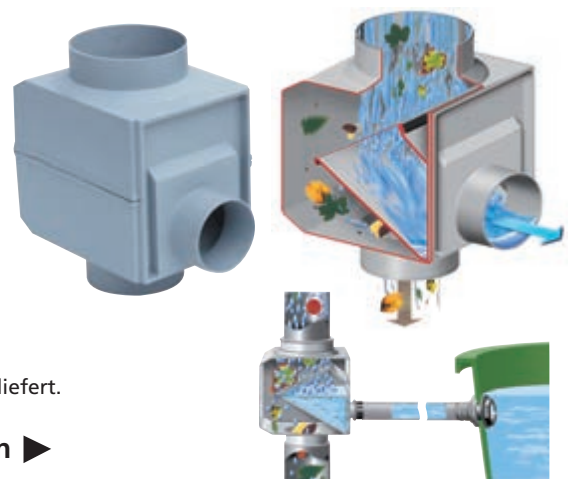
Höhe	150 mm
Durchmesser.....	150 mm
Max. Dachfläche	80 m ²
Anschluss	32 mm (1 ¼")
Für Rohrdurchmesser	70–100 mm
- Filtert zuverlässig grobe Verunreinigungen heraus (z.B. Blätter)
- Verhindert das Überlaufen voller Behälter.
- Einfaches Umschalten zwischen Sommer- und Winterbetrieb.
- Ausgestattet mit einem seitlichen Anschluss 32 mm (1 ¼") mit Schlauch und Schraubverbindung..
- Geeignet für Rohrdurchmesser 70–100 mm.



Regenwassersammler mit selbstreinigendem Filter Typ: 7708 ▶

- Selbstreinigender Filter Regendieb zur Reinigung von Regenwasser für eine Dachfläche von max. 80 m².
- Technische Spezifikation:

Höhe / Breite / Tiefe.....	250 / 150 / 200 mm
Max. Dachfläche	80 m ²
Anschluss	DN 70 / DN 50, 32 mm (1 ¼")
Für Rohrdurchmesser	70–100 mm
- Filtert zuverlässig Verunreinigungen aus dem Regenwasser.
- Selbstreinigender Filter mit Feinfilter aus rostfreiem Stahl.
- Befüllt den Regenwasserbehälter und verhindert sein Überlaufen.
- Durch Umdrehen der Filtereinlage kann man einfach zwischen Sommer- und Winterbetrieb umschalten.
- Geeignet für Rohrdurchmesser 70–100 mm.
- Wird inclusive Dichtung DN 19/32, geeignet für alle oberirdischen Behälter, geliefert.



Regenwassersammler mit Separator für Verunreinigungen ▶

Typ: 7709

- Laubabscheider als Schutz vor Verunreinigungen für eine Dachfläche von max. 80 m².
- Technische Spezifikation:

Höhe / Breite / Tiefe.....	350 / 110 / 180 mm
Max. Dachfläche	80 m ²
Für Rohrdurchmesser	70–100 mm
- Perfekt bei häufigem Laubfall.
- Trennt zuverlässig Laub und grobe Verunreinigungen und verhindert so das Verstopfen des Rohrs.
- Geeignet als Vorfiltration.
- Einfache Entnahme des Filters ohne Demontage des ganzen Filters – geeignet zur Reinigung oder im Zeitraum vor dem Frost.
- Einfaches Umschalten zwischen Sommer- und Winterbetrieb.
- Geeignet für Rohrdurchmesser 70–100 mm.



KANISTER FÜR BRENNBARE STOFFE



**TÜV
GS**
10 Jahre Garantie

Sicherheitskanister für brennbare Stoffe Typ I.

- Der robuste Stahlbehälter ist pulverbeschichtet, ausgestattet mit einem selbstschließbaren Verschluss und doppelter Sperre gegen Eindringen von Flammen. Genauso wie einer Drucksicherung für den Fall des Druckanstiegs im Behälter. Die Sicherung aktiviert sich automatisch bei einem Druck von 0,2 - 0,35 bar, was nicht nur eine Druckverringering sicherstellt, sondern auch eine Verminderung der Temperatur.
- Die ergonomische Konstruktion der Behälter sichert eine optimale Verteilung des Gewichts des Behälters beim Umgang mit ihm (tragen, befüllen, entleeren, usw.). Die Behälter sind in den USA laut Arbeitsschutzvorschriften und Vorschriften zum Umgang mit brennbaren Stoffen (OSHA und NFPA) zertifiziert. Weiterhin sind sie in den USA und Kanada von den Instituten nach den Nomen FM und UL zertifiziert.



TYP	ABMESSUNGEN (mm)	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)	ZERTIFIKAT
4775	Ø 241 x 279	4	2	FM, UL, ULC
4776	Ø 241 x 349	8	3	FM, UL, ULC
4777	Ø 298 x 429	19	4	FM, UL, ULC

Geeignet zur Lagerung und den Umgang mit brennbaren Stoffen



Sicherheitskanister für brennbare Stoffe Typ II.

- Die Konstruktion der Behälter ist die gleiche wie bei den Behältern des Typs I.
- Zusätzlich wurden diese Behälter mit einem Flexi - Ablassschlauch ausgestattet. Das Öffnen und Schließen des Schlauchs wird durch eine Sicherung geregelt, die sich im oberen Teil des Behälters neben dem Griff befindet.
- Die Kombination Ablassschlauch und Verschlussicherung stellen ein bequemes und sicheres Dosieren von brennbaren Flüssigkeiten sicher.

TYP	ABMESSUNGEN (mm)	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)	ZERTIFIKAT
4778	Ø 241 x 267	4	3	FM, UL, ULC
4779	Ø 241 x 337	8	3,5	FM, UL, ULC
4780	Ø 298 x 445	19	5	FM, UL, ULC

BEHÄLTER FÜR BRENNBARE STOFFE



Behälter für brennbare Flüssigkeiten, mit Pumpvorrichtung ▲

- Die Behälter ermöglichen ein schnelles, einfaches und sicheres Anfeuchten von Reinigungslappen. Dieses System reduziert nicht nur das Risiko des Umgangs mit brennbaren Flüssigkeiten, sondern vermindert ebenfalls den Verbrauch der brennbaren Flüssigkeiten. Die spezielle interne Pumpe transportiert die Flüssigkeit zum Anfeuchtteller. Der Anfeuchtteller befindet sich auf einer Feder und die überflüssige Flüssigkeit wird, dank der erhöhten Ränder, in den Behälter zurückgeführt. Die interne Pumpe ermöglicht es fast sämtliche Flüssigkeit aus dem Behälter zu pumpen. Das System ist mit einer Sicherung gegen ein durchschlagen von Flammen versehen.

- Die Behälter sind laut FM Norm zertifiziert.



TYP	ABMESSUNGEN (mm)	Ø ARBEITSTELLER (mm)	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)	ZERTIFIKAT	MATERIAL
4781	Ø 184 x 143	128	1	1	FM	Stahl
4782	Ø 184 x 200	128	2	2	FM	Stahl
4783	Ø 184 x 267	128	4	2	FM	Stahl
4784	Ø 140 x 210	128	1	1	FM	Polyäthylen

Abfallbehälter für verölte, brennbare Abfälle ►

- Speziell entwickelter Abfallbehälter zum Sammeln von verölten Lappen, Putzwolle, Tüchern usw. Der selbstschließende Deckel wird durch ein Fußpedal bedient. Der Behälter ist mit einer Halterung für den einfachen Umgang ausgestattet.

- Die Abfallbehälter werden aus hochwertigem, verzinktem Stahl hergestellt. Der erhöhte Boden stellt eine Luftzirkulation unter dem Boden sicher und reduziert somit die Temperatur innerhalb des Behälters. Der selbstschließende Deckel des Behälters schränkt die Luftzufuhr ein und verhindert somit die Ausbreitung eines eventuellen Entflammens des Abfalls. Er wird in 4 Größen geliefert. Die Behälter wurden nach den Normen FM und UL getestet.

- Garantie 10 Jahre.

4 Größen: 23, 38, 53, 79 l



TYP	ABMESSUNGEN (mm)	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)	ZERTIFIKAT
4785	Ø 302 x 403	23	5	FM, UL
4786	Ø 354 x 464	34	5	FM, UL
4787	Ø 408 x 514	52	7	FM, UL
4788	Ø 467 x 595	79	10	FM, UL



KANISTER

Kraftstoffkanister ▶

- Hergestellt aus hochwiderstandsfähigem Polyäthylen.
- Auslassöffnung Ø 30 mm mit Schraubverschluss.
Ausgestattet mit einer Ablasstülle für die einfache Dosierung von Flüssigkeiten. Zertifiziert laut ADR.



Typ: 4800

Typ: 4801

Typ: 4802

TYP	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (g)	ZERTIFIKAT UN
4800	5	255 x 125 x 252	340	3H1/Y/120/...
4801	10	288 x 170 x 317	620	3H1/Y/120/...
4802	20	356 x 210 x 390	1150	3H1/Y/120/...



Typ: 4085



Typ: 4083

Typ: 4084

◀ Metallkanister

- Hergestellt aus olivfarbig lackierten Blechen.
- Werden vor allem für Öl, Diesel, Benzin verwendet.
- Genehmigung TÜV/UN 3A1/Y1,2/100/F/.

☐ 5–20 l

Typ: 4082
Metallkanister 5 l

Typ: 4083
Metallkanister 10 l

Typ: 4084
Metallkanister 20 l

Typ: 4085
Metallausgussstutzen für Metallkanister (5–20 l)

ARMY Kanister ▶

- Kanister geeignet für gefährliche Brennstoffe, patentierter Schutz für die Anwendung in explosiver Umgebung, erfüllt die höchsten Ansprüche an die Sicherheit.
- Hergestellt aus HDPE, ausgestattet mit integrierten Befüllstück und Kinder-Sicherheitsverschluss, stapelbar, passend zu geläufigen Kanisterhalterungen.

Typ: 7235

- ☐ 2 kg
- ☐ 350 x 170 x 310 mm
- ☐ 10 l

Typ: 7236

- ☐ 3 kg
- ☐ 350 x 170 x 495 mm
- ☐ 20 l



Typ: 7236



Typ: 7235

KUNSTSTOFFKANISTER



Typ: 4735 5 l Typ: 4736 10 l Typ: 4737 20 l

Kunststoffkanister mit Ablasshahn ▲

- Hergestellt aus hochwertigem Polyäthylen.
- Ausgestattet mit einem Ablasshahn für die einfache Dosierung von Flüssigkeiten.
- Befüllöffnung mit Schraubverschluss.
- Die Halterung ermöglicht einen einfachen Umgang.
- Geeignet für Lebensmittel.

Typ: 4739

Typ: 4738



Das Material ist nicht umweltschädigend!



Typ: 6513

Typ: 6512

Typ: 6511

Typ: 6510



TYP	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (g)
4735	5	140 x 270 x 270	250
4736	10	140 x 270 x 380	400
4737	20	160 x 350 x 440	800

◀ Kunststoffkanister

- Hergestellt aus hochwertigem Polyäthylen. Befüll- und Entleerungsöffnung mit einem Ø von 34 mm ausgestattet mit einem Schraubverschluss.
- Dank des farblosen Materials ist eine visuelle Kontrolle des Pegels möglich. Geeignet für Lebensmittel.

TYP	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (g)
4738	5	125 x 240 x 285	350
4739	10	151 x 290 x 350	660

◀ Kunststoffkanister von 5 – 60 Liter

- Die Kanister sind attestiert, was die Verwendung in der Lagerung und Transport von Gefahrenstoffen ermöglicht. Sie sind aus Niederdruckpolyäthylen hergestellt und sind beständig gegen UV-Strahlung. Die Kanister sind voll recyclebar.
- Die Konstruktion der Kanister ermöglicht einen einfachen Umgang und sind stapelbar.
- Temperaturbeständigkeit von -20 °C bis +70 °C.



GEEIGNETER HELFER BEI DER LAGERUNG ODER TRANSPORT VERSCHIEDENSTER FLÜSSIGKEITEN

TYP	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)	ATTEST
6510	5	0,35	UN 3H1/Y1.4
6511	10	0,55	UN 3H1/Y1.6
7600	20	0,3	UN 3H1/Y1.9
6512	30	1,3	UN 3H1/Y1.9
6513	60	2,8	UN 3H1/Y1.9

KUNSTSTOFFKANNEN UND KANISTER

▼ Kunststoffkanne mit grosser Befüllöffnung

- Sehr verbreitetes Produkt, geeignet für flüssige Materialien und Schüttgut.
- Die grosse Öffnung mit Schraubverschluss ermöglicht einfaches Befüllen des Behälters.
- Die Kannen sind für den einfachen Umgang mit Haltegriffen ausgestattet.
- Geeignet für Lebensmittel, hergestellt aus Polyäthylen.



Typ: 4740 20 l

Typ: 4741 30 l

Typ: 4742 50 l

TYP	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	Ø ÖFFNUNG (mm)
4740	20	Ø 304 x 459	1,05	148
4741	30	Ø 304 x 575	1,2	148
4742	50	Ø 366 x 800	2,3	195



Typ: 4743 15 l

Typ: 4744 25 l

◀ Kunststoffflaschen mit grosser Öffnung

- Geeignet vor allem für Flüssigkeiten und Lebensmittel.
- Öffnung mit Schraubverschluss.
- Der Behälter ist für den einfachen Umgang mit Haltegriffen ausgestattet. Quadratische Form für platzsparende Lagerung.
- Hergestellt aus Polyäthylen.

TYP	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	Ø ÖFFNUNG (mm)
4743	15	220 x 220 x 450	0,9	115
4744	25	255 x 255 x 520	1	115



Typ: 4803 3 l

Typ: 7383 5 l

◀ Leichte Kanister

- Bestimmt für den Transport gefährlicher Flüssigkeiten. Zertifiziert laut ADR.
- Ausgestattet mit Schraubverschluss mit einem Ø von 31 mm.
- Hergestellt aus hochwertigem, klarem Polyäthylen. Geringes Eigengewicht.



TYP	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (g)	ZERTIFIKAT UN
4803	3	124 x 191 x 213	124	3H1/Y/120/-/...
7383	5	112 x 222 x 310	165	3H1/Y/120/-/...

KUNSTSTOFFFÄSSER

Fässer mit Schraubdeckel

- Zertifiziert zur Lagerung und Transport von festen und pastenförmigen Gefahrenstoffen, geeignet für Lebensmittel.
- Hergestellt aus Polyäthylen, geeignet für Temperaturen von -20 °C bis +80 °C.
- Großer Schraubdeckel mit Dichtung und Plombierungsmöglichkeit.
- Die Fässer können wasserdicht verschlossen werden.
- Die Größe 42 l ist mit Griffen versehen.



Typ: 4427

Typ: 4428

Typ: 4426

Typ: 4429



TYP	VOLUMEN (l)	Ø X HÖHE (mm)	Ø ÖFFNUNG (mm)	GRIFFE	ZERTIFIKATE
4426	3,6	198 x 173	136	Nein	1H2/X12/S
4427	15	274 x 328	204	Nein	1H2/X22/S
4428	26	316 x 426	204	Nein	1H2/X33/S
4429	42	410 x 416	282	Ja	1H2/X51/S

Antistatische ► Kunststofffässer

- Geeignet vor allem zur Lagerung oder zum Transport von hochbrennbaren Materialien in Form von Granulat, Tabletten oder Pulver.
- Fässer mit Schraubdeckel hergestellt aus leitendem, hochdichtem Polyäthylen und Aditivum.
- Die Fässer erfüllen die Anforderungen der Normen zur Anwendung in Räumen mit Explosionsgefahr außerhalb ggf. innerhalb des Fasses.
- Die Fässer sind mit UN Code zum Transport und Lagerung von festen gefährlichen Abfällen zertifiziert.



Typ: 3244

Typ: 3246

Antistatisches Fass 220 l Typ: 4701 ►

- Bestimmt zur Lagerung und Transport hochbrennbarer Flüssigkeiten.
- Die Fässer sind aus Materialien gefertigt, die elektrische Entladungen eliminieren.
- Zertifiziert für die Verpackungsgruppen (Y, Z).
- Maximale Dichte des zu befüllenden Stoffes 1,6.
- Erlaubnis zur Befüllung in Zonen mit Explosionsgefahr 1 und 2, Explosionsklasse IIA und IIB.



TYP	VOLUMEN (l)	Ø X HÖHE (mm)	ZERTIFIKATE
3244	26	316/204 x 426	1H2/X33/446/...
3246	75	410/354 x 685	1H2/X95/Y142/...
4701	220	581 x 935	1H1/Y1,6/200/...



KUNSTSTOFFFÄSSER

Geeignet für Gefahrenstoffe und Lebensmittel



▲ Fässer mit Stopfen

- Kunststofffässer sind leicht, stabil, einfach im Umgang.
- Beständig gegen Säuren, Laugen (Anwendung in Absprache mit Lieferant).
- Beständig gegen Frost und UV Strahlung.
- Stapelbar.

Typ: 5014

Typ: 5013

▲ Fässer mit abnehmbarem Verschluss

- Der Klemmring ist verzinkt.
- Innerer Ø des Verschlusses:
 Typ: 5013 30 l – 255 mm
 Typ: 5014 60 l – 320 mm
 Typ: 5001 120 l – 395 mm
 Typ: 5002 220 l – 471 mm

Typ: 0044

Typ: 0045

Typ: 0043

Fässer geeignet für Lebensmittel



Fässer mit Schraubverschluss ▲

- Innerer Ø des Verschlusses 365 mm.

TYP	VOLUMEN (l)	MAX. Ø / HÖHE (mm)	MATERIAL	GEWICHT (kg)	ATTEST
5013	30	320 x 530	PE	1,8	UN1H2/X...
5014	60	400 x 610	PE	3,15	UN1H2/X...
5001	120	492 x 800	PE	6,0	UN1H2/X...
5002	220	590 x 975	PE	10,0	UN1H2/Y...
5003	120	493 x 745	PE	5,5	UN1H1/Y...
5004	220	581 x 935	PE	8,5	UN1H1/Y...
0043	70	484 x 540	PE	5,5	Zeugnis der hygienischen Unbedenklichkeit Nr.94250 ITC
0044	120	484 x 845	PE	6,5	Zeugnis der hygienischen Unbedenklichkeit Nr.94250 ITC
0045	160	600 x 795	PE	7,5	Zeugnis der hygienischen Unbedenklichkeit Nr.94250 ITC




Detail des Stopfens



◀ Metallfässer mit Stopfen

- Das Fass ist aus Stahlblech hergestellt, der Mantel ist verschweißt und durch eingepresste Versteifungen verfestigt. Der Boden und der Verschluss sind mit dem Mantel durch mehrfache Sicherheitsverklammerungen verbunden. Zur Sicherstellung der Dichtigkeit ist in die Verklammerung eine Dichtmasse eingebracht (jedes Fass wird geprüft).
- Die Befüllöffnung ist durch einen Stopfen geschlossen, der mit einem Schutzdeckel mit Abrissstreifen abgesichert werden kann. Dieser stellt die Originalität der Befüllung sicher.
- Die Konstruktion ermöglicht eine mehrfache Verwendung, Nacharbeit und Recycling.
- Das Fass eignet sich für den Transport und die Lagerung aller Arten von flüssigen Stoffen im Sinne weiter angeführter Transportvorschriften.
- Erlaubte Kennzeichnung:
Die Fässer sind für den Transport laut internationaler Transportvorschriften freigegeben:
IMDG - Code Seetransport
RID Bahntransport
ADR Straßentransport

 - 1A1 / X / 250 / 97 / CZ / MV - IM -


Mengenrabatt!



TYP	VOLUMEN (l)	OBERFLÄCHE	BEFÜLLÖFFNUNG	ABMESSUNGEN (mm)
0443	200	verzinktes Blech	2x im Verschluss	Ø 595 x 820
0449	200	verzinktes Blech	1x im Mantel	Ø 595 x 820
0650	60	lackiert	2x im Verschluss	Ø 370 x 590

◀ Metallfässer mit abnehmbarem Verschluss

- Das Fass ist aus Stahlblech hergestellt, der Mantel ist verschweißt und durch eingepresste Versteifungen verfestigt. Der Boden und der Verschluss sind mit dem Mantel durch mehrfache Sicherheitsverklammerungen verbunden.
- Der Verschluss des Fasses ist mit einer Gummidichtung versehen und mit einem Klemmring mit außen liegendem Klemmhebel abgesichert.
- Das Fass eignet sich für den Transport und die Lagerung von Schüttgut, pastenförmigen und festen Stoffen, auf besonderen Wunsch des Kunden kann es auch in andere Ausführung geliefert werden. Die Fässer sind für den Transport laut internationaler Transportvorschriften freigegeben:
IMDG - Code Seetransport
RID Bahntransport
ADR Straßentransport

 - 1A2 / X / 350 / 97 / CZ / MV - IM -



Detail des Klemmrings mit Hebel

Mengenrabatt!

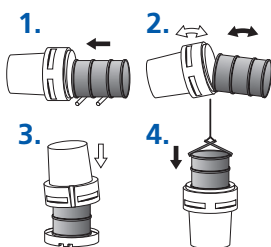


TYP	VOLUMEN (l)	OBERFLÄCHE	ABNEHMBARER VERSCHLUSS	ABMESSUNGEN (mm)
0488	200	verzinktes Blech	x	Ø 595 x 820
0653	60	lackiert	x	Ø 370 x 590
6655	115	lackiert	x	Ø 474 x 722

VERPACKUNGEN FÜR FÄSSER, KARTONBOXEN, ÖFFNER UND SCHLÜSSEL FÜR FÄSSER

◀ Laborverpackungen und Hüllen für Fässer

- Schnelle Absicherung und dichter Verschluss beschädigter Behälter bei der Isolierung von Gefahrenstoffen.
- Die Sicherheitstransportverpackung mit UN Code erfüllt die Anforderungen für den Umgang und Transport von Gefahrenstoffen.
- Das Material ist gegen die meisten chemischen Stoffe beständig. Die robuste Konstruktion und der Schraubverschluss stellt eine maximale, mechanische Widerstandsfähigkeit sicher.



4 Verwendungsvarianten

TYP	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	EIGENGEWICHT (kg)	UN CODE
4387	75	Ø 570 x 490	5	1H2/X75/S
4388	115	Ø 550 x 760	6	1H2/X100/S
4389	360	Ø 800 x 1050	22	1H2/X295/S

◀ Kartonboxen für Gefahrenstoffe

- Geeignet für die Sammlung und den Transport von festen Gefahrenstoffen inklusive Spraydosen.
- Hergestellt aus hochwiderstandsfähigem 5-schichtigem Karton der auch widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit ist.
- Werden im zusammengelegten Zustand inklusive Polyäthylenbeutel geliefert.
- Die Boxen lassen sich, dank der rechteckigen Form, einfach auf einer Palette unterbringen.
- Sie sind geeignet für die Verbrennung als auch Wiederverwertung.
- Man kann sie als Ersatz für Metall- oder Kunststofffässer nutzen.



TYP	ABMESSUNGEN (mm)	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	ZERTIFIKAT
4422	400 x 395 x 280	35	1,6	30	UN4G/X30/S UN4G/Y40/S
4423	400 x 395 x 515	70	2,0	30	UN4G/X59/S UN4GW/X30/S
4424	400 x 395 x 810	110	2,6	44	UN4G/X84/S UN4GW/X44/S

Öffner und Schlüssel für Fässer



Ein geeigneter Helfer

◀ Kunststoffschlüssel Typ: 3247

- Hergestellt aus festem Kunststoff.
- Robuste Konstruktion.
- Möglichkeit zum Öffnen von Stopfen 3/4", 2" oder abnehmbarer.

◀ Metallschlüssel Typ: 0735

- Feuerverzinkte Oberfläche.
- Möglichkeit zum Öffnen von Stopfen 3/4", 2".

Fassöffner ▶ Typ: 6805

- Geeignet zum Herausschneiden des Fassrandes aus Metall.
- Einstellbar nach Breite des Flansches.

📏 Länge des Hebels 530 mm 📖 3,5 kg

Ersatzklinge Typ: 6805-A Preis je 2 Stück:



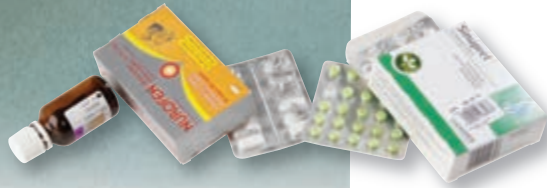
BEHÄLTER FÜR MEDIZINISCHE ABFÄLLE KUNSTSTOFFFÄSSER

Für abgelaufene Arzneimittel



KCA Box

- Vor allem für die Aufbewahrung verfallener Arzneien und Batterien.
- Die Konstruktion verhindert den nichtfachmännischen Umgang durch unbefugte Personen, Kinder.
- Material Polyäthylen, beständig gegen chemische Einwirkungen.
- Auf Wunsch des Kunden können sie mit abschließbarer Halterung und mit der Möglichkeit einer Befestigung an der Wand geliefert werden.
- Möglichkeit der Einlage von PVC Beuteln.
- Die Einwurfföffnung kann den Kundenwünschen angepasst werden.



Typ: 0030 (Box)

- 1,4 kg
- 280 x 240 x 460 mm
- 20 l
- 10 kg



Typ: 5039 (Halterung)

- Dient zum Aufhängen an der Wand.
- Verschießbar.
- 1,8 kg

Kunststofffässer

- Hergestellt aus Polypropylen. Der Schraubverschluss stellt eine perfekte Dichtung sicher.
- Die Behälter sind für die Lagerung und den Transport von Gefahrenstoffen zertifiziert.
- Die Behälter sind einfach stapelbar.
- Der verschraubte Deckel ist mit einer Sicherung gegen selbstständiges Öffnen versehen.
- Der Schraubdeckel lässt sich leicht verplomben.



Typ: 4413



Typ: 4414



Typ: 4415



TYP	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN	GEWICHT (kg)	MATERIAL	UN CODE
4413	15	Ø 345 x 297	1	Polypropylen	1H2/X30/S/03/B
4414	20	Ø 345 x 385	1,3	Polypropylen	1H2/X30/S/01/B
4415	25	Ø 345 x 460	1,5	Polypropylen	1H2/X30/S/04/B

BEHÄLTER FÜR MEDIZINISCHE ABFÄLLE AUS DEM GESUNDHEITSWESEN UND VETERINÄRMEDIZIN

Die Erklärung des Rates der Europäischen Gesellschaft vom 07. Mai 1990 und die damit zusammenhängenden Gesetze der einzelnen Mitgliedsstaaten geben den Mitgliedsstaaten vor den Umgang mit Abfällen aus gesundheitlichen Einrichtungen zu regulieren.

- Unser komplettes Sortiment an Behältern bietet eine breite Abdeckung der Bedürfnisse gesundheitlicher Einrichtungen beim Umgang mit Abfällen aus dem Gesundheitswesen und der Veterinärmedizin so an, dass alle gesetzlichen Anforderungen erfüllt werden.
- Bestimmt für eine einmalige Anwendung, vor allem für die Aufbewahrung verwendeter Nadeln, Skalpelle, Pipetten und anderer kleiner medizinischer Abfälle.
- Nach Andrücken des Verschlusses an den Behälter verbinden sich beide Teile fest und der Verschluss kann nicht mehr abgenommen werden, damit wird ein weiterer Kontakt mit dem Inhalt des Behälters verhindert.
- Geeignet für die Verbrennung in Verbrennungsanlagen.
- Die Behälter sind aus schadlosem Polypropylen hergestellt und bei der Verbrennung entstehen keine schadhaften Emissionen.
- Abgestufte Einschnitte im Klappverschluss dienen zur Entnahme verwendeter Nadeln ohne Berührung durch die menschliche Hand.
- Praktisch, geeignet für alle Arztpraxen, Labore, Diabetiker usw.



Behälter klein und mittel

- Geeignet für gesundheitliche Einrichtungen als tagtägliche Hilfe für die Aufbewahrung infektiöser und gefährlicher Abfälle.



Typ: 7187



Typ: 7188



Typ: 7189



Typ: 7190



Typ: 7191

TYP	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	VERPACKUNG (Stück)	ZERTIFIKAT
7187	0,5	124 x 98 x 76	150	Ja
7188	1,0	105 x 143 x 120	85	Ja
7189	1,5	150 x 143 x 115	75	Ja
7190	2,0	200 x 143 x 109	60	Ja
7191	2,5	260 x 143 x 103	50	Ja



Detail des Schlusses, dass es nicht ermöglicht den Behälter, nach Ein drücken des Deckels, zu öffnen.

Große Behälter

Geeignet für gesundheitliche Einrichtungen, die täglich eine größere Menge infektiöser und gefährlicher Abfälle produziert.



TYP	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	VERPACKUNG (Stück)	ZERTIFIKAT
7192	5	144 x 265 x 230	10	Ja
7194	10	260 x 265 x 230	10	Ja

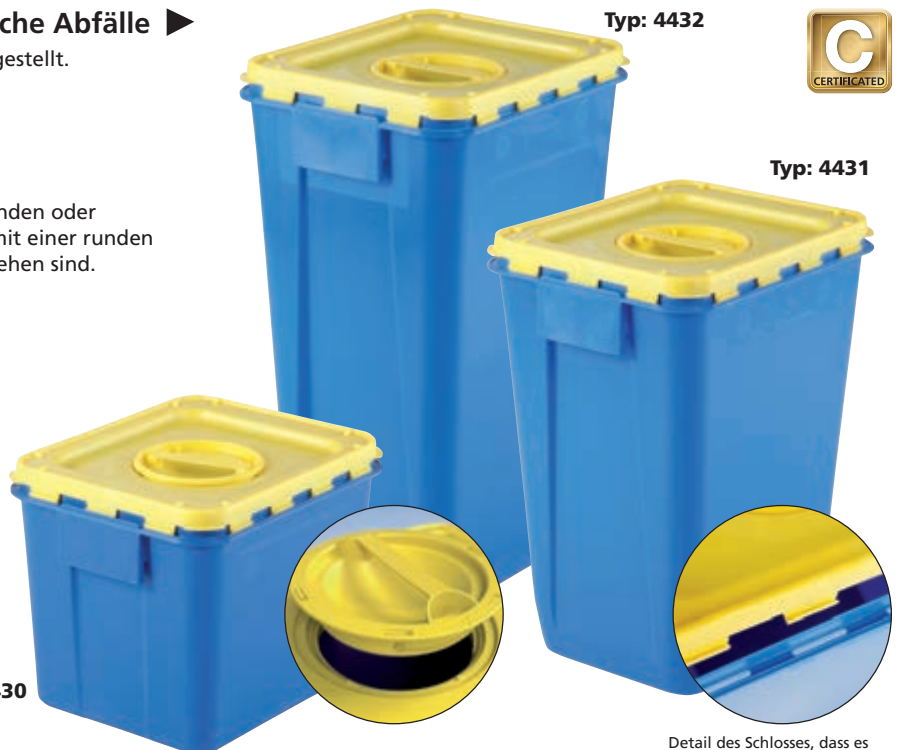


BEHÄLTER FÜR MEDIZINISCHE ABFÄLLE

Kunststoffbehälter für medizinische Abfälle ▶

- Die Behälter sind aus Polypropylen (PP) hergestellt.
- Volumen der Behälter 30–60 l.
- Mehrere Deckelausführungen:
 - mit Einwurf und Bajonettverschluss,
 - mit mittigem Griff.
- Sie haben die Möglichkeit des vorübergehenden oder dauerhaften Verschließens der Deckel, die mit einer runden Einwurföffnung mit Bajonettverschluss versehen sind.
- Der Deckel ist mit Kleber versehen.
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Durchstechen des Behälters - entspricht den Normen B5 7320 und NFX 30 - 500.
- Optimale Raumnutzung dank rechteckigem Grundriss.
- Abmessungen geeignet zur Lagerung auf Paletten.
- Platzsparung bei Transport und Lagerung (konische, stapelbare Ausführung).
- Behälter geeignet zur Verbrennung.
- Zertifiziert für die Sammlung und den Transport von Gefahrenstoffen.

Typ: 4430



Typ: 4432

Typ: 4431

Detail des Schlosses, das es nicht ermöglicht den Behälter, nach Eindrücken des Deckels, zu öffnen.

TYP	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	DECKELTYP	ZERTIFIKAT
4430	30	335 x 400 x 318	1,36	Öffnung mit Bajonettverschluss	UN 1H2/Z15/S...
4431	50	335 x 400 x 539	1,65	Öffnung mit Bajonettverschluss	UN 1H2/Y28/S...
4432	60	335 x 400 x 640	1,90	Öffnung mit Bajonettverschluss	UN 1H2/Y30/S...

Klinik Box – Kunststoff ▶

- Dient vor allem als Einwegbehälter für die sichere und hygienische Aufbewahrung anatomischer Abfälle.
- Möglichkeit einer mehrmaligen Verwendung durch Einlage von PVC Beuteln.
- Geeignet vor allem für Arztpraxen, können auch für die Aufbewahrung anderer Abfälle verwendet werden.
- Attestiert – 1H2/Y31/S/...
- Stapelbar, verbrennbar, hergestellt aus Polyäthylen.
- Die Konstruktion des Verschlusses ermöglicht zwei Arten des Verschließens:
 - Wird der Deckel nur leicht aufgedrückt, kann der Behälter wieder geöffnet werden.
 - Wird der Deckel fest aufgedrückt, ist der Behälter absolut dicht verschlossen und kann nicht mehr geöffnet werden.

KLINIK BOX – KUNSTSTOFF	Typ: 0015	Typ: 0016
Nutzbare Volumen (l)	30	60
Höhe des Behälters (mm)	372	664
Durchmesser des Behälters (mm)	390/315	390/323
Abmessung über Henkel (mm)	425	425
Eigengewicht des Behälters (kg)	1,2	2,2
Empf. Gewicht des Inhalts (kg)	9	18



Die innere Konstruktion des Verschlusses mit Kleber dient der hermetischen Abdichtung.



Typ: 0016

Typ: 0015



INNENABFALLBEHÄLTER



Typ: 5045

- 330 x 260 x 520 mm
- 25 l (Beutel Typ: 7310)

Typ: 5046

- 370 x 290 x 680 mm
- 50 l (Beutel Typ: 7310)

Typ: 3112

- 240 x 200 x 400 mm
- 12 l (Beutel Typ: 7309)

Patty normal ▲

- Konstruktion mit Schwenkverschluss schützt das Umfeld gegen unerwünschte Gerüche.
- Praxiserprobte Konstruktion, geeignet für die Aufbewahrung nicht sortierter Abfälle.



SONDERPREIS

Kunststoffbehälter mit Fußbetätigung ▼

Typ: 4117, 4118

- Mit Pedalmechanismus für freihändiges Öffnen.
- Ein sehr hygienisches und modernes Design.
- Die abgerundeten Kanten erleichtern die Pflege.

Kunststoffbehälter mit Fußbetätigung ▼

- Komplett aus Kunststoff hergestellt.
- Leicht abwaschbar, abgerundete Formen vereinfachen das Reinigen.
- Arretierung des offenen Deckels, Fußbetätigung für berührungsfreies Öffnen.
- Kann mit Polyäthylenbeutel versehen werden.



Typ: 4117 weiß mit Einlage

- 1,6 kg
- 312 x 314 x 390 mm
- 15 l (Beutel Typ: 5028)

Typ: 4118 weiß

- 1,1 kg
- 253 x 195 x 284 mm
- 6 l (Beutel Typ: 7309)



Typ: 7279

- 1,4 kg
- 350 x 290 x 455 mm
- 24 l (Beutel Typ: 7310)





◀ Runder Kunststoffbehälter mit Pendeleinwurf

Typ: 3141, 3142, 3143

- Der Deckel lässt sich leicht vom Behälter trennen.
- Der Behälter ist an beiden Seiten mit Halterungen ausgestattet.
- Auswahl aus drei Größen 47, 60 und 90 l.
- Die abgerundeten Kanten erleichtern die Reinigung.
- Die Rückholfeder der Klappe stellt eine maximale Abdichtung sicher.



Typ: 3141

☒ Ø 410 x 780 mm

☒ 47 l (Beutel Typ: 7310)

Typ: 3142

☒ Ø 450 x 810 mm

☒ 60 l (Beutel Typ: 7310)

Typ: 3143

☒ Ø 520 x 910 mm

☒ 90 l (Beutel Typ: 1076)



Typ: 3139

Typ: 3140

◀ Kunststoffabfallbehälter mit kippbarer Klappe

Typ: 3139, 3140

- Die Rückholfeder stellt eine maximale Abdichtung sicher.
- Beim Entleeren lässt sich der Deckel leicht vom Behälter trennen.

☒ Ø 390 x 740 mm

☒ 50 l (Beutel Typ: 7310)

Kunststoff Körbe ▶

Typ: 7778-7779

- Einfache Kunststoff Körbe für das Büro

☒ Ø 290 x 310 mm

☒ 11 l (Beutel Typ: 5026)



Typ: 7779

Typ: 7778

ABFALLBEHÄLTER FÜR TOILETTEN



Grosses Volumen - 57 l

◀ Wandabfallbehälter Typ: 4805

- Hergestellt aus widerstandsfähigem Kunststoff, robuste Konstruktion.
- Verschlussklappe verhindert die Verbreitung von Gerüchen.
- Aufhängen des Behälters erleichtert das Reinigen und verlängert die Lebensdauer.

- 📦 5,15 kg
- 📏 495 x 302 x 829 mm
- 🗑️ 57 l (Beutel Typ: 7310)

Abfallbehälter Femiline Typ: 4646 ▶

- Robuste Konstruktion, attraktives Design
- Freihändiger Umgang dank Fussbetätigung.
- Die glatte Oberfläche und abgerundete Form vereinfachen das Reinigen.
- Die geringe Breite des Behälters ermöglicht seinen Einsatz in kleinen Räumen.

- 📦 4 kg
- 📏 155 x 490 x 580 mm
- 🗑️ 20 l (Beutel Typ: 7310)



◀ Abfallbehälter - Desy

Typ: 4346

- Abfallbehälter für Hygieneartikel.
- Komplett aus Kunststoff gefertigt.
- Hauptverschluss mit Scharnieren versehen.
- Der Einwurf öffnet sich per Fußpedal.
- Die Breite von nur 20 cm spart Platz auf den Toiletten.
- Der Hauptverschluss ist an der Innenseite mit einer Halterung für Dufttabletten versehen.

- 📦 1,4 kg
- 📏 420 x 200 x 540 mm
- 🗑️ 17 l (Beutel Typ: 5028)



Wand – Abfallbehälter Typ: 3786 ▲

- Der Fußmechanismus ermöglicht das Öffnen ohne Benutzung der Hand. Die Aufhängung des Behälters ermöglicht eine einfache Reinigung und Aufrechterhaltung der Sauberkeit. Die glänzende und glatte Oberfläche wirkt sehr elegant.
- Der Behälter ist mit einem Rahmen für Kunststoffbeutel und einer Deckelbremse, die ein kontinuierliches und leises Schließen ermöglicht, versehen.
- Aus dem Behälter kann nur der Beutel oder nach Entsicherung des Rahmens, der ganze Behälter entnommen werden.

- 📏 530 x 385 x 830 mm
- 🗑️ 50 l (Beutel Typ: 1077)



GROßRAUMBEHÄLTER



83 Liter

Typ: 4331

- Runder Kunststoffbehälter mit einem Volumen von 83 l.
- Behälter mit frei abnehmbarem, trichterförmigem Verschluss.
- Die glatten Wände ermöglichen eine einfache und effektive Reinigung.
- Der Behälter kann mit Polyäthylenbeuteln ausgestattet werden (Typ: 1077).

3,8 kg Ø 413 x 850 mm 83 l (Beutel Typ: 1077)



87 Liter

Typ: 3318

- Kunststoffabfallbehälter mit einem Volumen von 87 l.
- Frei abnehmbarer Verschluss mit Klappe.
- Die abgerundeten Kanten vereinfachen das Reinigen.
- Der Behälter kann mit Polyäthylenbeuteln ausgestattet werden (Typ: 1077).

4,8 kg 378 x 378 x 820 mm 87 l (Beutel Typ: 1077)



132 Liter

Typ: 4333

- Großraumkunststoffbehälter für Papier mit einem Volumen von 132 l.
- Frei abnehmbarer Verschluss mit Einwurf für Papier.
- Geeignet vor allem für Firmen mit grossem Papierverbrauch wie Kopierzentren, Großraumbüros usw.

7,7 kg 511 x 511 x 830 mm 132 l



167 Liter

Typ: 4334 - Verschluss PREIS

- Der Federmechanismus der Klappe dichtet perfekt und verhindert den Austritt von Gerüchen.
- Hochwertiges Polyäthylen und die robuste Konstruktion stellen eine hohe mechanische Widerstandsfähigkeit sicher.

Typ: 4107 - Behälter (ohne Verschluss)

- Großraumkunststoffbehälter 167 l.
- Die robuste Konstruktion des Behälters und der Griffe stellt eine hohe mechanische Widerstandsfähigkeit sicher.
- Der Behälter kann mit einem Verschluss des Typs 4334 und einem Fahrgestell für den leichteren Umgang nachgerüstet werden.

11,5 kg (Behälter + Verschluss) Ø 630 x 1075 mm 167 l

BEHÄLTER ZUR SORTIERUNG VON ABFALL

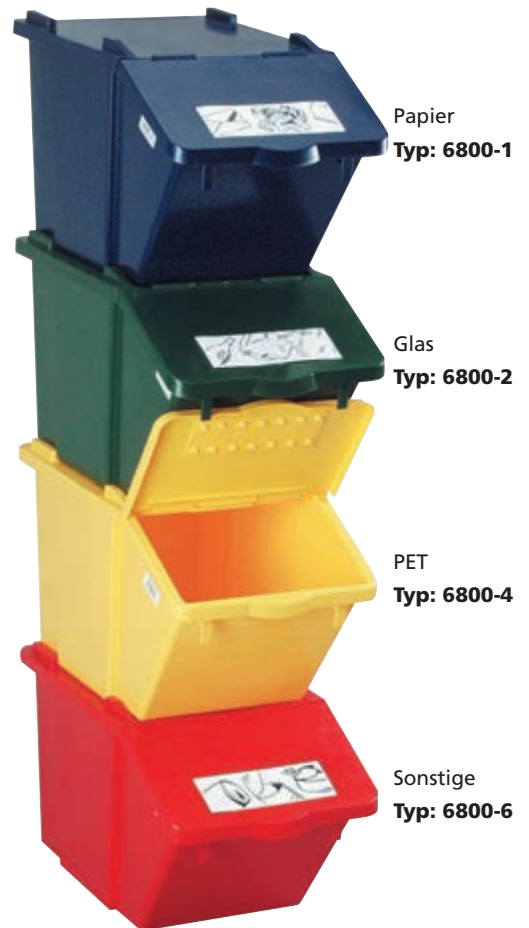


Behälter mit Klappverschluss

- Idealer Helfer bei der Sortierung von Abfällen in Büros, Ämtern, Schulen oder Krankenhäusern.
- Die Farbgestaltung ermöglicht eine einfache Orientierung.
- Die Behälter sind einfach stapelbar.
- Die Behälter sind mit einem Klappverschluss versehen.
- Die glatte Oberfläche der Behälter ermöglicht eine leichte Reinigung.
- Die Form und Größe ist für die Aufbewahrung vor allem von BüroPapieren und PET-Flaschen vorbestimmt.

315 x 510 x 300 mm 45 l

SONDERPREIS



Mobile Variante zur Aufbewahrung sortierter Abfälle

Typ: 6799

Das Komplettsset setzt sich aus einem verchromten Rahmen mit Räder Ø 100 mm und 4 Behältern mit einem Volumen von je 45 Litern zusammen.

840 x 580 x 1100 mm 4 x 45 l

Mobile Variante

BEHÄLTER ZUR SORTIERUNG VON ABFALL



Stapelhöhe:
3 Behälter – 1375 mm
4 Behälter – 1825 mm



Detail des Deckelschlusses

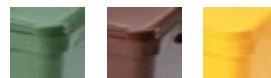


Abfallbehälter ▲ Urba plus Typ: 7203

- Einfach stapelbarer Behälter geeignet zur Sortierung von Abfällen in Büros, Schulen, Krankenhäusern und Haushalten.
- Dank farblicher Abstufung einfache Orientierung.
- Abfall kann aus gestapelten Behältern herausgenommen / eingeworfen werden.
- Behälter haben Kunststoffhalterung mit Schließmechanismus (abkipbarer Griff schließt Deckel ab, die vordere Klappe bleibt offen).
- Hergestellt aus hochwertigem Polypropylen. Hohe Qualität der glatten und glänzenden Oberfläche.
- Resistent gegen UV-Strahlung und chemische Stoffe.

400 x 407 x 474 mm 40 l

Die Abfallsortierung ist keine Platzfrage oder Frage der Möglichkeiten, sondern nur eine Frage des festen Willens!



Abfallbehälter Urba ▶

- Behälter geeignet zur Sortierung von Abfällen. Behälter mit einem Volumen von 10 l geeignet für Einbauküchen.
- Behälter sind aus hochwertigem Polypropylen gefertigt. Die glatte und glänzende Oberfläche garantiert eine hochwertige Qualität. Die abgerundeten Formen und die glatte Oberfläche vereinfachen das Reinigen des Behälters.
- Der Behälter ist mit einem Verschluss und einem Kunststoffgriff mit Schließmechanismus versehen (der kippbare Griff verschließt den Behälterdeckel).
- Zu den einzelnen Behältern 10, 40 l werden BIO Beutel geliefert. (10 l – Typ: 3513, 40 l – Typ: 3516)



BIO Beutel



Detail des Deckelschlusses



Typ: 4648

238 x 275 x 300 mm
10 l

Typ: 4649

295 x 340 x 353 mm
21 l

BEHÄLTER ZUR ABFALLSORTIERUNG

Behälter SLIM JIM

- Größe und Form der Behälter ermöglichen die Anwendung in engen Räumen.
- Sehr widerstandsfähig und robust auch unter anspruchsvollen Bedingungen.
- Werden vor allem in administrativen Zentren, Schnellimbissen, Industrie oder der Gastronomie verwendet.
- Die Behälter werden in grauer Farbe geliefert.

TYP	BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN (mm) L x B x H	VOLUMEN (l)	BEUTEL (Typ)
3050	Behälter SLIM JIM	560 x 280 x 635	60,5	1077
3145	Behälter SLIM JIM	560 x 280 x 760	87	1077
3054	Fahrgestell	600 x 380 x 280	-	-



Deckel Typ: 3051



60,5 l



87 l

Typ: 3050

Typ: 3145

Fahrgestell
Typ: 3054



Sortierung mit Niveau



Günstigere Variante ohne Fahrgestell.



Verschlüsse

Die farbige Unterscheidung ermöglicht eine einfache Abfallsortierung.



Typ: 3051

Typ: 3052

Typ: 4828

Typ: 4829

Typ: 4712

Typ: 3053

Typ: 4713



Typ: 4831

Typ: 4832

Fahrgestell

- Das Verbindungssystem ermöglicht den Umgang mit mehreren Containern auf einmal.
- Die verwendeten Räder hinterlassen keine Spuren auf dem Boden und vereinfachen den Umgang.



Die Fahrgestelle lassen sich leicht abkoppeln.

BEHÄLTER ZUR ABFALLSORTIERUNG



Typ: 4267



Typ: 4267-6

Typ: 4267-1

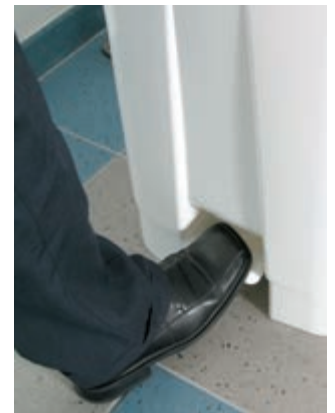
Typ: 4267-2

Typ: 4267-4

Typ:
4267-5

Abfallbehälter Sirius ▲

- Robuster Abfallbehälter mit Fußmechanismus. Ausgestattet mit einem Rahmen zur Befestigung von Säcken. Vorteil ist das große Volumen von 30 und 60 l.
- Die farbigen Verschlüsse ermöglichen eine Nutzung zur Abfallsortierung.
- Der Fußmechanismus öffnet den Behälter ohne Berührung mit der Hand. Geeignet für Industrie, Administrationen und Gastronomie.
- Komplett aus Kunststoff hergestellt. Die abgerundeten Formen erleichtern die Reinigung. Die konische Konstruktion ermöglicht das Stapeln.



Typ: 4393

- ☑ weißer Behälter / weißer Verschluss
- ☑ 510 x 370 x 470 mm
- ☑ 30 l (Beutel Typ: 7310)
- ☑ weißer Behälter / blauer Verschluss **Typ: 4393-1**
- ☑ grüner Verschluss **Typ: 4393-2**
- ☑ gelber Verschluss **Typ: 4393-4**
- ☑ brauner Deckel **Typ: 4393-5**
- ☑ roter Verschluss **Typ: 4393-6**

Typ: 4267

- ☑ weißer Behälter / weißer Verschluss
- ☑ 510 x 370 x 670 mm
- ☑ 60 l (Beutel Typ: 7310)
- ☑ weißer Behälter / blauer Verschluss **Typ: 4267-1**
- ☑ grüner Verschluss **Typ: 4267-2**
- ☑ gelber Verschluss **Typ: 4267-4**
- ☑ brauner Deckel **Typ: 4267-5**
- ☑ roter Verschluss **Typ: 4267-6**

Perforierte Behälter mit Ausschnitt ▼

- Geeignet vor allem für Schulen, Ämter, Büros und Krankenhäuser.
- Man kann sie zur Sammlung sortierter aber auch kommunaler Abfälle nutzen.
- Die Perforierung ermöglicht eine visuelle Kontrolle der sortierten Abfälle.
- Das Stapeln der Behälter spart erforderlichen Raum.
- Der Behälter ist mit Griffen für den einfachen Umgang versehen.



Typ: 4560-1 blau
Typ: 4560-2 grün
Typ: 4560-4 gelb




- ☑ 1,2 kg
- ☑ 490 x 300 x 385 mm
- ☑ 32 l



BEHÄLTER FÜR ABFALLSORTIERUNG

Behälter zur Sortierung von Abfällen

- Typ: 7137-1** mit blauem Deckel
- Typ: 7137-2** mit grünem Deckel
- Typ: 7137-3** mit schwarzem Deckel
- Typ: 7137-4** mit gelbem Deckel

-  3 kg
-  340 x 300 x 423 mm
-  25 l (Beutel Typ: 5028)




- Kunststoffbehälter zur Sortierung von Abfällen. Deckel in blauer, grüner, gelber und schwarzer Farbe dienen zur einfachen Orientierung beim Sortieren der einzelnen Abfallsorten. Bestandteil des Behälters ist eine herausnehmbare Einlage.
- Die Konstruktion des Behälters ermöglicht die Verbindung in horizontaler als auch vertikaler Lage und gestaltet so eine stabile Einheit.



- Horizontale Verbindung der Behälter



- Vertikale Verbindung der Behälter

-  1,5 kg
-  393 x 352 x 470 mm
-  40 l (Beutel Typ: 7310)

▼ Kunststoffabfallbehälter mit Trittmechanismus

- Typ: 7138-1** mit blauem Deckel
- Typ: 7138-2** mit grünem Deckel
- Typ: 7138-4** mit schwarzem Deckel
- Typ: 7138-7** mit weißem Deckel

Der Abfallbehälter mit Trittmechanismus ist mit Trennstreifen ausgestattet, die nicht nur die Befestigung von Beuteln ermöglichen, sondern auch die Aufteilung des Behälters in zwei Teile im Verhältnis 1/2 + 1/2 oder 1/3 + 2/3.



BEHÄLTER ZUR ABFALLSORTIERUNG

Kunststoff Abfallbehälter ▶

Typ: 7580

- Geeignet zur Sortierung von Abfällen in Büro- und Küchenräumen. Die abgerundeten Ecken ermöglichen eine einfache Pflege. Versteifter Falz des Rahmens mit integrierter Halterung für Abfallbeutel.
- Hergestellt aus hochwertigem, nicht toxischem Polypropylen das zu 100% recyclebar ist.
- Die Farbe des Behälters ist weiß, der Deckel ist blau und grün.

📏 297 x 385 x 418 mm

📦 30 l

 MATTIUSI
ECOLOGIA



Kunststoff Abfallbehälter ▼

Typ: 7581

- Geeignet zur Sortierung von Abfällen in Büro- und Küchenräumen. Die glatten Innenwände und abgerundeten Ecken ermöglichen eine einfache Pflege. Versteifter Falz des Rahmens mit integrierten Griffen.
- Hergestellt aus hochwertigem, nicht toxischem Polypropylen das zu 100% recyclebar ist.
- Die Farbe des Behälters und der Trennwände ist grau, die Deckel und Beutelhalterungen sind blau, gelb und grün.

📏 496 x 296 x 425 mm

📦 40 l



 MATTIUSI
ECOLOGIA



Abfallbehälter mit zweifacher Öffnung

- Abfallbehälter zur Sortierung von Abfällen geeignet.
- Der Deckel hat zwei Öffnungsmöglichkeiten.
- Wird in vier Farben und zwei Größen 25 l und 45 l geliefert.

Typ: 7773-1, 2, 3, 4

- 395 x 240 x 475 mm
- 25 l (Beutel Typ: 5028)

Typ: 7774-1, 2, 3, 4

- 400 x 300 x 615 mm
- 45 l (Beutel Typ: 5029)



Zweifache Öffnungsmöglichkeit.



Abfallbehälter REC

Typ: 7780

- Abfallbehälter geeignet zur Abfallsortierung.
- Einfaches Öffnen des Deckels.
- Wird in drei Farben geliefert.

- 365 x 370 x 555 mm
- 50 l (Beutel Typ: 5029)

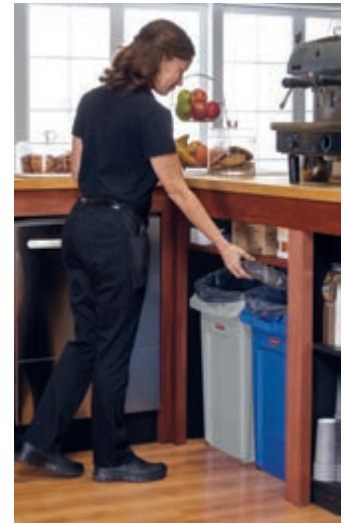
Typ: 7780-4



Typ: 8005-1

Typ: 8005-2

Typ: 8005



Behälter SLIM JIM untertisch

- Die Größe und Form der Behälter ermöglicht eine praktische Positionierung unter dem Tisch, Pult u.ä.
- Die große, schräge, obere Öffnung gibt einen besseren Zugang bei Positionierung des Behälters unter einem Tisch oder Pult.
- Ist auch unter anspruchsvollen Bedingungen sehr beständig.
- Die Behälter haben Befestigungen für Beutel und Sicken am Boden für ein besseres Handling.



4,2 kg 560 x 400 x 762 mm 87 l

Fußbetätigter Behälter – Gastro

Typ: 4074, 4075, 4076

- Der perfekt dichtende Deckel verhindert die Verbreitung von Gerüchen.
- Robustes Pedalsystem mit hoher Lebensdauer.
- Abgerundete Kanten für eine einfache Reinigung.
- Leichtes Öffnen ohne Berührung mit der Hand.
- Wir liefern sie in zwei Farben.



Typ: 4074 weiß
Typ: 4074-6 rot

Typ: 4075 weiß
Typ: 4075-6 rot

Typ: 4076 weiß
Typ: 4076-6 rot



TYP	ABMESSUNGEN (mm)	VOLUMEN (l)	BEUTEL (Typ)	MATERIAL
4074	431 x 400 x 435	30,5	7310	Polyäthylen
4075	413 x 400 x 600	45,5	7310	Polyäthylen
4076	502 x 410 x 673	68	1076	Polyäthylen

BEHÄLTER ZUR ABFALLSORTIERUNG

Behälter ▶ Trio

Typ: 4643

- Fußbetätigung ermöglicht praktisches Öffnen.
- Behälter mit 3 herausnehmbaren Kunststoffeinlagen mit Beutelhalterung, 2 x 17 l und 1 x 6 l.

1,74 kg

480 x 394 x 592 mm

40 l (Beutel Typ: 5028)



Abfallbehälter PATTY SORTY mit Trittmechanismus ▶

Typ: 5020 – Behälter, Typ: 5021 – Einlage (blau, grün, gelb, rot)
Robuster Kunststoff – Abfallbehälter.

- Der Trittmechanismus ermöglicht das Öffnen ohne Berührung mit der Hand, womit die Nutzungseigenschaften des Behälters erhöht werden.
- Zum Behälter kann man einzelne Einlagen Typ: 5021 bestellen.

410 x 365 x 580 mm

50 l (2 x 25 l) Beutel Typ: 7310



Mechanismus zum Öffnen des Behälters.



Rahmen zur Befestigung der Beutel.



Typ: 5020



Typ: 5021

Abfallbehälter ▼

- Praxisbewährte Konstruktion mit Kippdeckel (Deckel kann offen arretiert werden).
- Der lose abnehmbare Deckel ermöglicht die Anwendung von Polyäthylenbeuteln.
- Eine breite Auswahl farbiger Deckel zur einfachen Abfallsortierung.
- Behälter und Deckel müssen einzeln bestellt werden.



360 x 300 x 650 mm

50 l (Beutel Typ: 7310)

Typ: 4822



Typ: 4823



Typ: 4824



Typ: 4825



Typ: 4826

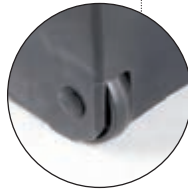


Typ: 4827

BEHÄLTER ZUR ABFALLSORTIERUNG



Typ: 7647-3



Praktischer Behälter für sortierte oder Mischabfälle Typ: 7647

- Hergestellt aus HDPE beständig gegen Frost, Hitze und die meisten Chemikalien mit Beständigkeit gegen UV-Strahlen.
- Kunststoffräder mit herauschiebbarer Halterung vereinfachen den Umgang.
- Abklappbarer Verschluss mit Arretiermöglichkeit im geschlossenen Zustand mittels Griff.
- Patentierte, verstärkte Leiste.
- Möglichkeit der Anbringung eines Chips.
- Verstärkter Boden.
- Kann bedruckt werden.

- 3 kg
- 475 x 410 x 550 mm
- 40 l
- 20 kg



Behälter 10 l ▲ Typ: 0017

- Allein stehende Behälter für sortierte Abfälle.
- Dauerhaft, mit glatter Oberfläche, beständig gegen chemische und biologische Einwirkungen.
- Die unterschiedliche Farbe der Behälter vereinfacht die Sortierung.

- 220 x 280 x 310 mm
- 10 l (Beutel Typ: 5026)



Sehr platzsparend, abwaschbar, einfaches Handling.

Satz (3 Stück) zur Sammlung von Abfällen

Typ: 3791

- Geeignet zur Sammlung sortierter Abfälle vor allem in Haushalten, Schulen, Kindergärten usw.
- Hergestellt aus abwaschbarem, kunststoffbeschichtetem Zeltstoff. An den Seiten mit einem Klettverschluss versehen, der es ermöglicht die Taschen miteinander zu verbinden. So verbundene Taschen bilden eine kompakte Einheit.

- 230 x 230 x 400 mm
- 3 x 21 l



MOBILE ABFALLBEHÄLTER

Mobiler Behälter ▶

- Kunststoffbehälter aus Polypropylen.
- Mit Rädern für einen einfachen Umgang ausgestattet.
- Klappdeckel in 6 Farben.
- Ergonomischer Griff.
- Die Versteifungen der Behälter erhöhen ihre Festigkeit und mechanische Widerstandsfähigkeit.
- Geeignet zur Sortierung von Abfällen in Lagern, Fertigungsbereichen, gastronomischen Einrichtungen u.ä.
- Das Produkt setzt sich aus dem Behälter und dem Deckel in ausgewählter Farbe zusammen.

560 x 520 x 860 mm

100 l

75 kg

Typ: 4417

Behälter ohne Deckel

Typ: 4418, 4419, 4420, 4421, 4994, 4995

Deckel



Recyclingzentrum ▼

- Hergestellt aus sehr flexiblem Polyäthylen
- Jeder Behälter ist mit Verbindungselementen ausgestattet, die eine feste Verbindung zu einem Komplet ermöglicht (beliebige Menge)
- Die Behälter können mit geeigneten Einwürfen ausgestattet werden



Deckel des Behälters, der zur Befestigung farbiger Einwürfen dient



Adapter zur Verbindung der einzelnen Behälter zu einer Gruppe.



Behälter ▲

Typ: 7768

- Der Behälter hat einen Deckel und einen Verbindungsadapter.
- Material: Polyäthylen.

4,2 kg

290 x 520 x 780 mm

87 l

Farbige Einwürfen ▶

Typ: 7769

- Material: Polyäthylen



Typ: 7769-1

Typ: 7769-2

Typ: 7769-3

Typ: 7769-4

Typ: 7769-5

420 x 203 x 13 mm

ABFALLBEHÄLTER – GASTRO



Entsprechen den Hygieneanforderungen der Gastronomie



◀ Fußbetätigter Behälter – STEP ON Typ: 3790

- Deckelöffnung mittels Fusspedal. Die Hände bleiben frei für das Einwerfen des Abfalls. Der perfekt abdichtende Deckel verhindert die Verbreitung von Gerüchen und Bakterien. Sehr leises Schließen des Deckels.
- Sehr lange Lebensdauer des Produktes, entwickelt für die professionelle Nutzung in anspruchsvoller Umgebung. Die robuste Kunststoffkonstruktion mit rostfreien Teilen korrodiert nicht.
- Ergonomische Ausführung mit seitlicher Öffnung für eine bequeme und sichere Entsorgung des Abfalls.
- Hochwertige, rostfreie Befestigungsmöglichkeiten für Kunststoffbeutel. Einfache Reinigung des Behälters dank abgerundeter Form und nicht porösem Kunststoff.
- Material: Polypropylen.

- 📦 12,6 kg
- 📏 410 x 540 x 940 mm
- 🗑️ 100 l (Beutel Typ: 1076)



Behälter mit Trittmechanismus Typ: 7510, 7511, 7512 ▼

- Das ästhetische Aussehen des Behälters ermöglicht eine breite Anwendung in vielen Umgebungen.
- Einfache Anwendung und einfache Instandhaltung.
- Hochwertige Materialien (Polyäthylen und rostfreier Stahl)
- Integrierte Deckeldämpfung zum leisen Verschließen
- Die innere Konstruktion der Scharniere verhindert eine Beschädigung der Umgebung (Wände, ...)



- Deckel
- Typ: 4462 Deckel beige
 - Typ: 4463 Deckel blau
 - Typ: 4464 Deckel grün
 - Typ: 4465 Deckel gelb
 - Typ: 4466 Deckel rot

▲ Abfallbehälter Polaris 90 l

Typ: 4461 (ohne Deckel)

- Kunststoffbehälter mit Fußmechanismus und Rädern.
- Ausgestattet mit Haken für den Beutel.
- Die Räder und der feste Griff vereinfachen den Umgang.
- Der Fußmechanismus öffnet den Behälter ohne Kontakt mit der Hand.
- Die senkrechten Rillen versteifen den Behälter und damit ist er für den Einsatz in Gastronomie-Betrieben geeignet.
- Der Behälter wird ohne Deckel geliefert, dieser kann in der erforderlichen Farbe dazu bestellt werden.

- 📦 14 kg
- 🗑️ 90 l (Beutel Typ: 1076)
- 📏 510 x 470 x 930 mm
- 🎨 beige



- ☐ Typ: 7510-7
- ☐ Typ: 7511-7
- ☐ Typ: 7512-7
- 🔴 Typ: 7510-6
- 🔴 Typ: 7511-6
- 🔴 Typ: 7512-6
- 🟡 Typ: 7510-4
- 🟡 Typ: 7511-4
- 🟡 Typ: 7512-4

TYP	BESCHREIBUNG	VOLUMEN (l)	FARBE	ABMESSUNGEN (mm)
7510	Abfallbehälter	30	Weiß/rot/gelb	425 x 271 x 536
7510-A	Behältereinlage	30	Schwarz	376 x 230 x 460
7511	Abfallbehälter	50	Weiß/rot/gelb	456 x 292 x 719
7511-A	Behältereinlage	50	Schwarz	402 x 249 x 646
7512	Abfallbehälter	68	Weiß/rot/gelb	500 x 311 x 803
7512-A	Behältereinlage	68	Schwarz	451 x 259 x 718



Kunststoffbehälter mit Deckel ▼

Typ: 4077 60 l

Typ: 7247 30 l

- Wird zum Beispiel für kommunale oder Gastroabfälle verwendet.
- Hergestellt aus glattem Polyäthylen. Die beiden Griffe vereinfachen den Umgang. Die Breite über die Griffe ist 450 mm.
- Der Deckel verschließt den Behälter dicht.
- Wird in der Farbe geliefert, die gerade auf Lager ist.



Typ: 4077

2,5 kg

Ø 390 x 664 mm

60 l (Beutel Typ: 7310)

50 kg

Typ: 7247

2 kg

Ø 390 x 350 mm

30 l (Beutel Typ: 7310)

30 kg

Kunststoffbehälter mit Deckel ▼

- Wird für die Sammlung von kommunalen oder Gastroabfällen verwendet.
- Hergestellt aus sehr flexiblem Polyäthylen.
- Die Kunststoffkonstruktion rostet nicht, lässt sich nicht deformieren und ist einfach zu reinigen.
- Der Deckel des Behälters verdeckt den Inhalt und verhindert die Verbreitung von Gerüchen. Der ergonomisch geformte Griff vereinfacht den Umgang.



Typ: 7175

(Beutel Typ: 7310)



Typ: 3058

(Beutel Typ: 1076)



Typ: 7176

(Beutel Typ: 1076)



TYP	ABMESSUNGEN (mm)	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
7175	Ø 455 x 505	50	2	30
3058	Ø 495 x 585	70	2,8	30
7176	Ø 495 x 730	95	3,6	30

PRESSEN FÜR PET-FLASCHEN UND BLECHDOSEN



Typ: 3900

- 31,5 kg
- 348 x 353 x 365/1008 mm



◀ Handpresse für Blechdosen

- Bestimmt zum manuellen Pressen von Blechdosen für Farben, Öle, Verdünner und ähnliches.
- Muss an die Wand aus massiven Ziegeln, Beton usw. montiert werden. Wir empfehlen unter der Presse eine Auffangwanne für die Reste aus den Dosen zu verwenden z. B. Typ: 7051.
- Maximalabmessungen der zusammenpressbaren Dosen: zylindrische: bis Ø 230 mm und einer Länge von 330 mm, kantige (B x H x T): 160 x 160 x 240 mm.
- Länge des Griffs: 770 mm.



▲ Presse für PET Flaschen Typ: 4328

- Idealer Helfer für Bars, Restaurants, Küchen, Haushalten und alle Stellen wo PET Flaschen auftauchen.
- Ermöglicht eine einfache Zerkleinerung aller Typen. Durch Pressen der Flasche verringern Sie das Volumen auf 20%. Dadurch sparen Sie 80% der ursprünglichen Kosten für die Lagerung, Transport und Abfallentsorgung.
- Einfache Wandmontage, wirksamer Hebelmechanismus.

- 2,4 kg
- 520 x 170 x 120 mm



◀ Presse für Dosen

Typ: 4378

- Idealer Helfer für Bars, Restaurants, Küchen, Haushalten und alle Stellen wo Dosen 0,33 und 0,5 l auftauchen.
- Mit dem Hebelmechanismus kann das Volumen des Abfalls auf 15–20% des ursprünglichen Volumens verringert werden.
- Einfache Installation in senkrechter Lage.
- Montagematerial ist Bestandteil der Lieferung.
- Oberfläche mit Pulverlackierung.

- 2,2 kg
- 350 x 150 x 70 mm



◀ Presse für PET - Flaschen und Blechdosen Typ: 3632

- Einfacher Helfer zum Pressen von PET Flaschen und Blechdosen.
- Die robuste Kunststoffkonstruktion sichert eine einfache Handhabung und Zuverlässigkeit.

- Ø 145 x 270 mm



BEHÄLTER ZUR ABFALLSORTIERUNG

Fünfkammer Behälter Typ: 7375 ▼

- Fünfkammer Abfallbehälter zur Separierung von Abfällen, geeignet für Büros als auch in Eingangshallen oder Zentralstellen administrativer Gebäude. Findet seine Geltung in Geschäftszentren, auf Ausstellungen oder Bahnhöfen.
- Der zentrale Deckel ist, mit einem Dreikantschlüssel, abschließbar. Einfach zu öffnen und die Absicherung in offener Position stellt eine Gasdruckfeder sicher. Der Innenraum des Behälters wird durch Zwischenwände in fünf Sektionen aufgeteilt. Jede Sektion ist mit einem Rahmen für Beutel ausgestattet.
- Der Abfallbehälter kann am Boden verankert werden (Verbindungsmaterial gehört nicht zum Lieferumfang). Der Behälter hat vier Kunststoffgriffe für die Manipulation. Die Oberfläche ist pulverlackiert.



Rahmen auf Sektion



Gasdruckfeder



Schloss

Der zentrale Deckel ist, mit einem Dreikantschlüssel, abschließbar.

- 57 kg
- 1117 x 400 x 800 mm
- 3 x 55 l (Beutel Typ: 5030)

NEU



Platz für Werbung

- 90 kg
- 1600 x 400 x 800 mm
- 3 x 110 l (Beutel Typ: 1077)
- 2 x 54 l (Beutel Typ: 5030)

Dreikammer Behälter Typ: 7792

- Dreikammer Behälter zur Sortierung von Abfällen.
- Einwurfföffnungen mit Gummieinwürfen versehen.
- Abschließbare Türen, 3 herausnehmbare Metallbehälter mit 55 l.
- An den Seiten Kunststoffgriffe für den einfacheren Umgang.
- Hergestellt aus verzinktem Blech beschichtet mit Pulverlack und Aufklebern, die UV beständig sind.

Dreikammer Abfallbehälter außen ▼

- Robuste Konstruktion aus verzinktem Blech versehen mit einer hochwertigen Antikorrosionsschicht aus Pulverlack.
- Höhenverstellbare Füße an der einen Seite und Räder an der anderen Seite mit seitlichen Griffen ermöglichen einen einfachen Umgang.
- Der abschließbare Deckel ermöglicht den Zugang zu den Kunststoffeinlagen oder Beuteln, die mit einfachen Reifen befestigt sind.



Arretierung des Deckels in geöffneter Lage.



Die Behälter haben eine Kunststoffeinlage und eine Feder zur Befestigung von Beuteln.



Typ: 7762

- Dreifach Behälter
- 33 kg
- 1050 x 350 x 720 mm
- 3 x 70 l



Typ: 7763

- Eigenständiger Behälter, wird in 4 Farbvarianten geliefert (blau 7763-1, grün 7763-2, gelb 7763-4, rot 7763-6)
- 11 kg
- 350 x 350 x 720 mm
- 70 l

BEHÄLTER ZUR ABFALLSORTIERUNG





Behälter für die Sortierung JUMBO

- Moderner und ästhetischer Abfallsortierer.
- Einfache Bedienung und variable Anordnung.
- Konstruktion aus Stahlprofilen und Blechteilen.
- Hinter jedem Einwurf ist ein separater Kunststoffbehälter zum Sammeln der Abfälle.
- Lackierung aus hochwertigem Pulverlack für ein schönes Aussehen.

Behälter JUMBO

Typ: 4986

 3 x 75 l

 700 x 450 x 1675 mm


Behälter für die Sortierung SOLO und TRIPLE


- Metallbehälter geeignet zur Abfallsortierung.
- Innenbehälter aus Metall, die frei durch die Tür herausnehmbar sind.
- Zu jedem Einwurf gehört ein eigenständiger Innenbehälter.
- Die Einwurföffnung hat eine Klappe mit einem runden Griff.
- Die Behälter sind mit drehbaren Rädern mit einem Durchmesser von 50 mm ausgerüstet.



Behälter SOLO


Typ: 4984-1


 1 x 32 l

 330 x 300 x 875 mm

Behälter TRIPLE

Typ: 4985

 3 x 32 l

 800 x 300 x 875 mm



Typ: 4984-2

Typ: 4984-4

Typ: 4984-6

BEHÄLTER ZUR ABFALLSORTIERUNG

Klappbehälter 70 l Typ: 5031

- Das Vorderteil vereinfacht den anschließenden Umgang mit dem Abfall.
- Ausgestattet mit innerer Einlage aus verzinktem Blech.
- Ist eher für Innenräume bestimmt. Die öldichte Ausführung ermöglicht die Sortierung einer breiten Skala von Abfällen.
- Behälter können auch einzeln aufgestellt werden. Zu den Behältern eignen sich Polyäthylenbeutel des Typs: 7310.

SONDERPREIS



Typ: 5031-1

Typ: 5031-2

Typ: 5031-4

Typ: 5031-6

Typ: 5031-8



ALTPAPIER

6534-18



GLAS

6534-1



PET

6534-5



BÜCHSEN

6534-6



KOMMUNAL-ABFÄLLE

6534-11



BIOABFÄLLE

6534-12

- 400 x 400 x 1020 mm
- 70 l (Beutel Typ: 7310)

Klappbehälter 40 l

Typ: 4301

- Der klappbare Teil ist mit einem Rahmen zur Befestigung eines Polyäthylenbeutels ausgestattet.
- Die Größe des Behälters ermöglicht die Verwendung in Fertigungsbereichen als auch in Büroräumen.
- Zu den Behältern eignen sich Polyäthylenbeutel des Typs: 5028.

- 320 x 280 x 700 mm
- 40 l (Beutel Typ: 5028)



4301-1

4301-2

4301-4

4301-6

Aufkleber
120 x 160 mm

BEHÄLTER ZUR ABFALLSORTIERUNG



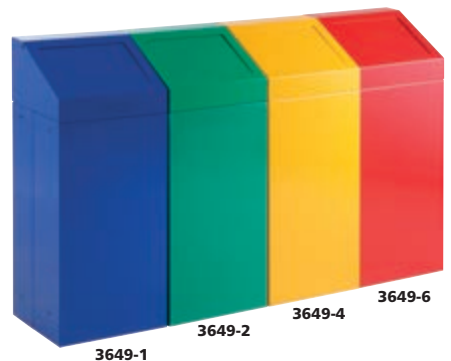
Abfallbehälter mit Tür

Typ: 3710

- Die verschließbare Tür ermöglicht einen einfachen Zugang.
- Halterung für Polyäthylenbeutel 70 x 110 cm (Typ: 1077 – 50 mic, Typ: 1078 – 80 mic).
- Einwurföffnung mit Klappe ausgestattet.
- Auf Wunsch kann der Behälter mit einer Einlage aus verzinktem Blech ausgestattet werden, ggf. auch in anderen Farbtönen.



Typ: 3710-V
Einlage aus verzinktem Blech



Abfallbehälter zur Abfallsortierung

Typ: 4345

- Frei abnehmbarer Verschluss mit entsprechender Einwurföffnung.
- Geeignet für die Abfallsortierung in administrativen Gebäuden, Schulen, Ämtern usw.
- Kann mit Aufklebern der entsprechenden Abfallart versehen werden.
- Passende Abfallbeutel Typ: 1077 (120 l).



400 x 300 x 760 mm
100 l (Beutel Typ: 1077)

Abfallbehälter mit abnehmbarem Deckel

Typ: 3649

- Einfacher Abfallbehälter zur Sortierung von Abfällen.
- Loser, abnehmbarer Deckel mit Klappe und Feder.
- Die Behälter lassen sich untereinander in einer Reihe verbinden.
- Oberfläche Pulverlack.
- Können mit einem Aufkleber der entsprechenden Abfallart ausgestattet werden.
- Zu den Behältern passen Polyäthylenbeutel Typ: 7310.







300 x 250 x 740 mm
45 l (Beutel Typ: 7310)

ABFALLBEHÄLTER INNEN

Abfallbehälter zur Abfallsortierung ÖKO

- Metallbehälter geeignet zur Sortierung von Abfällen. Geeignet zur Sammlung von Papier, Plast, Glas, Metall, Aluminium, organische und Mischabfälle.
- Stahldeckel mit Öffnung. Oberfläche ist pulverbeschichtet.
- Geeignet zur Anwendung in Innenräumen.

-  4,96 kg
-  300 x 300 x 700 mm
-  130 mm (Durchmesser der Öffnung)
-  60 l



Rostfreier Abfallbehälter zur Sortierung von Abfällen

- Rostfreier Abfallbehälter zur Sortierung von recyclebaren Abfällen, wie Kunststoffe, Papier, Glas und weitere.
- Der Behälter hat einen farbigen Deckel.
- Behälter kann mit Polyäthylenbeutel ausgestattet werden.



TYP	BEZEICHNUNG	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
7181-1	Abfallbehälter – Papier	45	Ø 300 x 670	3,6
7181-2	Abfallbehälter – Glas	45	Ø 300 x 670	3,6
7181-3	Abfallbehälter – sonstige	45	Ø 300 x 670	3,6
7181-4	Abfallbehälter – Plastik	45	Ø 300 x 670	3,6
7181-6	Abfallbehälter – Metall	45	Ø 300 x 670	3,6

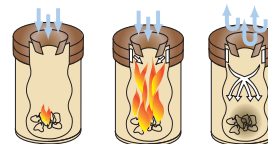
ABFALLBEHÄLTER INNEN



Selbstlöschende Behälter ▼ 30, 50, 110 l



- Abfallbehälter geeignet für Innenräume von Banken und Firmen.
- Selbstlöschende Ausführung (im Falle eines Brandes im Behälter erstickt dieser)
- Sie werden in 4 Farbgebungen oder in rostfreier Ausführung geliefert.
- Hochwertige Pulverbeschichtung der Oberfläche.



TYP	FARBE	ABMESSUNGEN (mm)	VOLUMEN (l)	BEUTEL
4307	grau/schwarz	Ø 335 x 470	30	7310
4307-1	blau/schwarz			
4307-3	schwarz/schwarz			
4307-6	rot/schwarz			
4309	rostfrei	Ø 335 x 625	50	7310
4303	grau/schwarz			
4303-1	blau/schwarz			
4303-3	schwarz/schwarz			
4303-6	rot/schwarz	Ø 470 x 720	110	1077
4305	rostfrei			
7601	grau/schwarz			
7601-1	blau/schwarz			
7601-3	schwarz/schwarz	Ø 470 x 720	110	1077
7601-6	rot/schwarz			

Abfallbehälter innen ► 30 und 50 l

- Die Behälter setzen sich aus dem Mantel und herausnehmbarem Ascher zusammen.
- Dank zweier Einwürfe können 50 l Behälter von beiden Seiten genutzt werden.
- Oberfläche - Pulverbeschichtung.

Typ: 4296–4298

☑ Ø 330 x 700 mm

☑ 50 l

Typ: 6068, 4294–4295

☑ Ø 250 x 620 mm

☑ 30 l



ABFALLBEHÄLTER INNEN



Metall – Abfallbehälter mit klappbarem Deckel ▲

Typ: 4611-N

Schwarzer Deckel / rostfreier Behälter.

📏 Ø 340 x 800 mm

🗑️ 40 l (Beutel Typ: 7310)



◀ Metallbehälter mit Kunststoffkipdeckel

Typ: 4611

Schwarzer Verschluss / Behälter silbern.

📏 Ø 340 x 800 mm

🗑️ 40 l (Beutel Typ: 7310)



◀ Metallbehälter mit Kunststoffverschluss

Typ: 4614

- Schwarzer Verschluss / Behälter Chrom.

- Halterung für Kunststoffbeutel.

📏 Ø 375 x 780 mm

🗑️ 60 l (Beutel Typ: 7310)



Typ: 4618

Großvolumiger Behälter mit Kunststoffklappdeckel

Hergestellt aus rostfreiem Stahl.

📏 Ø 490 x 710 mm

🗑️ 75 l (Beutel Typ: 7310)



Typ: 4617

Verchromter Behälter mit Kunststoffklappdeckel

📏 405 x 380 x 680 mm

🗑️ 40 l (Beutel Typ: 5028)



Typ: 7366

Verchromter Behälter mit Kunststoffklappdeckel

📏 Ø 295 x 650 mm

🗑️ 30 l (Beutel Typ: 5028)

ABFALLBEHÄLTER INNEN



Abfallbehälter mit Rahmen

- Hochästhetischer Abfallbehälter. Ausgestattet mit speziellem Rahmen für Beutel (der Beutel befindet sich unter dem Rahmen und ist von außen nicht zu sehen).
- Der Boden des Behälters ist mit einem Kunststoff- Schutzrahmen versehen, der die Oberfläche des Fussbodens schützt.
- Behälter ist mit herausnehmbarer Einlage ausgestattet.

- 3 kg
- Ø 225 x 270 mm
- 10 l (Beutel Typ: 7309)

Typ: 3789-D
Holzimitation + rostfreier Stahl



Typ: 3789-K
Lederimitation + rostfreier Stahl



Typ: 3789-N
rostfreier Stahl



Typ: 3789
Pulverlack + rostfreier Stahl

Abfallbehälter ▼ ►

- Abfallbehälter für Büros und öffentliche Räume aber auch Waschküchen.
- Kann ebenfalls als Behälter für Regenschirme verwendet werden.



Typ: 6657



Typ: 6658



Typ: 6659



Typ: 6660



Typ: 6661



Typ: 6662

Ab 50 Stück können auch andere Farbtöne bestellt werden.



14 l (Beutel Typ: 7309)

TYP	ABMESSUNGEN (mm)	OBERFLÄCHE
6657	Ø 220 x 385	pulverlackiert - blau
6658	Ø 220 x 385	pulverlackiert - weiß
6659	Ø 220 x 385	rostfrei

TYP	ABMESSUNGEN (mm)	OBERFLÄCHE
6660	Ø 220 x 385	pulverlackiert - blau
6661	Ø 220 x 385	pulverlackiert - weiß
6662	Ø 220 x 385	rostfrei

ABFALLBEHÄLTER INNEN



▲ Abfallbehälter mit Kunststoffeinlage

- Fußmechanismus.
- Größe von 3 bis 30 l.
- Farbliche Ausführung - weiß, schwarz, chrom.

TYP	4589	4588	4590	4592	4591	4593	4595	4594	4596	4598	4597	4599	4601	4600	4602
Volumen (l)	3 (Beutel Typ: 7309)			5 (Beutel Typ: 7309)			12 (Beutel Typ: 7309)			20 (Beutel Typ: 5028)			30 (Beutel Typ: 7310)		
Abmessungen Ø x v (mm)	Ø 170 x 260			Ø 200 x 280			Ø 250 x 400			Ø 290 x 460			Ø 290 x 660		
Oberfläche	weiß	schwarz	chrom	weiß	schwarz	chrom	weiß	schwarz	chrom	weiß	schwarz	chrom	weiß	schwarz	chrom



Typ: 4604

Typ: 4605

▲ Abfallbehälter – rostfrei mit unstoffeinlage

Typ: 4604

- Fußmechanismus, leises Schließen, dicht anliegender Deckel verhindert Geruchsverbreitung.
- Ausgestattet mit herausnehmbarer Kunststoffeinlage.
- Volumen von 12 bis 30 l.
- Hergestellt aus rostfreiem Stahl.

TYP	4604	4605
Volumen (l)	12 (Beutel Typ: 7309)	30 (Beutel Typ: 7310)
Abmessungen Ø x v (mm)	Ø 250 x 395	Ø 295 x 630



Typ: 4586

Typ: 4673

Abfallbehälter mit Klappe ▲

- Volumen 55 l.
- Klappe mit Feder.
- Oberfläche: Behälter lackiert, Deckel verchromt.

- ☑ Ø 305 x 820 mm
- ☑ 55 l (Beutel Typ: 7310)



SONDERPREIS

Typ: 7152-N

Abfallbehälter mit Metalleinlage – Trittmechanismus

Typ: 7152

- Runder Abfallbehälter mit aufklappbarem Einwurf bedient durch Trittmechanismus
- Herausnehmbare Einlage aus verzinktem Blech.

- ☑ Ø 350 x 700 mm
- ☑ 33 l (Beutel Typ: 7310)



Typ: 7152-6



Typ: 7152-3



Typ: 7152-7



Typ: 7152-8



Typ: 4583



Typ: 4585



Typ: 4584

SONDERPREIS

◀ Abfallbehälter mit Metalleinlage

- Einlage aus verzinktem Blech.
- Klappeinwurf mit Feder.
- Oberfläche pulverlackiert oder verchromt.

- ☑ Ø 350 x 740 mm
- ☑ 40 l (Beutel Typ: 7310)

ABFALLBEHÄLTER INNEN

Luxuriöse Abfallbehälter ▼

Geeignet vor allem für repräsentative Räume.

📏 Ø 250 x 610 mm 🗑️ 30 l

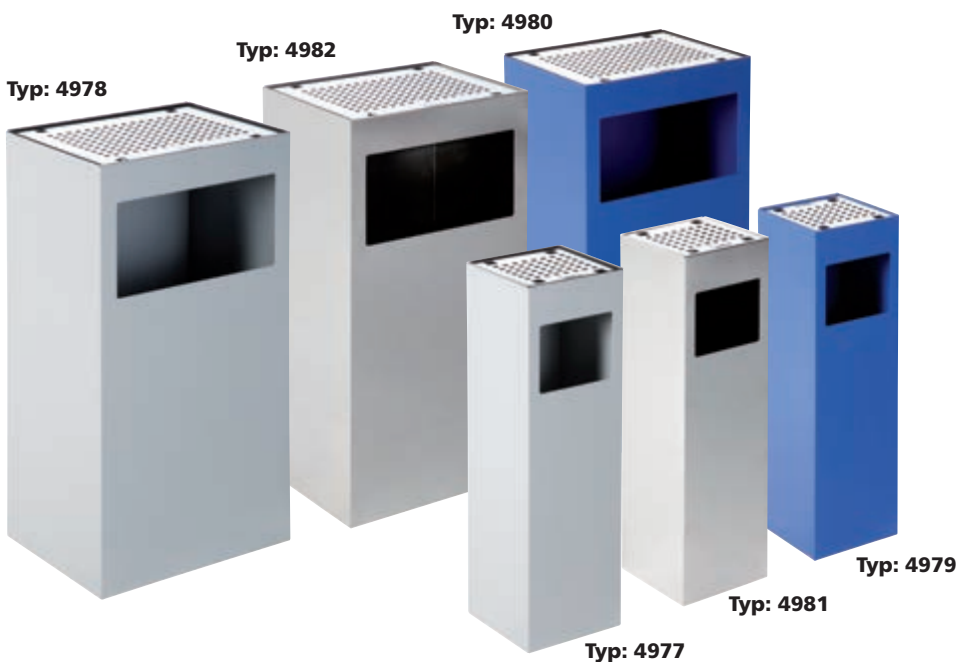


Typ: 6518

Typ: 6723

Typ: 6724

Typ: 4293



Typ: 4978

Typ: 4982

Typ: 4980

Typ: 4979

Typ: 4981

Typ: 4977

Abfallbehälter ALFA ▲

- Luxuriöser Abfallbehälter mit Edelstahl - Aschenbecher.
- Unter dem Aschenbecher befindet sich eine herausnehmbare Auffangwanne.
- Die Behälter sind aus Stahlblech mit Pulverlackbeschichtung oder aus poliertem Edelstahl. Erhältlich in zwei Größen.

Typ: 4977 (grau)

📏 190 x 190 x 660 mm

🗑️ 23 l

Typ: 4981 (Edelstahl poliert)

📏 190 x 190 x 660 mm

🗑️ 23 l

Typ: 4979 (blau)

📏 190 x 190 x 660 mm

🗑️ 23 l

Typ: 4978 (grau)

📏 390 x 290 x 760 mm

🗑️ 80 l

Typ: 4982 (Edelstahl poliert)

📏 390 x 290 x 760 mm

🗑️ 80 l

Typ: 4980 (blau)

📏 390 x 290 x 760 mm

🗑️ 80 l



BERÜHRUNGSLOSE ABFALLBEHÄLTER INNEN KARTONBEHÄLTER



Berührungslose Abfallbehälter

- Die berührungslosen Abfallbehälter der Reihe OVAL mit Infrarotsensor bieten einen hygienischen Umgang mit Abfällen. Bei Annäherung der Hand auf 20 cm an den Infrarotsensor öffnet der Deckel des Behälters automatisch und sehr leise. Nach dem Einwurf des Abfalls schließt der Deckel wieder selbst. Die Behälter zeichnen sich durch eine hochwertige Verarbeitungsqualität, einem sparsamen Betrieb und einem leisen System zum Öffnen und Schließen des Deckels aus.

- Der 100%ige berührungslose Betrieb verringert den Auftritt von Bakterien.
- Behälter ist aus mattem, rostfreiem Stahl hergestellt.
- Möglichkeit der manuellen Öffnung über Druckschalter.
- Leises Öffnen und Schließen des Deckels.
- Deckel durch patentierten Chip gesteuert.
- Sicherungsring für den Abfallbeutel.
- Schneller und einfacher Austausch der Abfallbeutel.
- Deckel aus ABS Kunststoff.
- Sehr geringer Energieverbrauch.
- Betrieb des Behälters mit Batterie (kein Bestandteil der Packung).

TYP	BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN (mm)	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)
7172	Berührungsloser Abfallbehälter Oval	285 x 220 x 395	12	2,00
7173	Berührungsloser Abfallbehälter Oval	370 x 300 x 550	30	3,05



Karton Abfallbehälter

- Ökologische und hoch universelle Lösung für die Sammlung von verschiedenen Abfallarten. Dank des geringen Gewichts vor allem in Innenräumen einsetzbar.
- Einfacher Umgang, einfache Aufstellung. Können einzeln oder gruppiert verwendet werden.
- Hergestellt aus brauner Wellpappe mit flexografischer Bedruckung:
 - Wird im zerlegten Zustand geliefert,
 - An den Seiten Grifföffnungen für den einfachen Umgang,
 - Wahl des Aufdrucks als Auftragsfertigung.



Typ: 7578

265 x 280 x 605 mm

35 l

Typ: 7579

355 x 370 x 780 mm

70 l

ABFALLBEHÄLTER INNEN



Abfallbehälter zur Separierung

- Deckel durch Trittmechanismus bedient, mit Schließdämpfung.
- Ausgestattet mit herausnehmbaren Kunststoffeinlagen und seitlichen Griffen für das Handling.
- Oberfläche rostfrei / matt mit Schutz gegen Fingerabdrücke.

Typ: 7156

rostfrei / matt

264 x 459 x 636 mm

30 l (Beutel Typ: 7310)



Typ: 7157

rostfrei / matt

495 x 459 x 636 mm

2 x 30 l



Typ: 7153

rostfrei / matt

218 x 382 x 430 mm

12 l (Beutel Typ: 5028)

Typ: 7154

rostfrei / matt

405 x 382 x 430 mm

2 x 12 l



SONDERPREIS



Typ: 7155

rostfrei / matt

593 x 382 x 430 mm

3 x 12 l



ABFALLBEHÄLTER INNEN





Abfallbehälter – rostfrei mit Kunststoffeinlage

Typ: 7158, 7159, 7160



Viereckiger Abfallbehälter in drei Größen. Breiter Trittmechanismus, Deckel hergestellt mit Dämpfer und Arretierung in offener Position. Herausnehmbare Kunststoffeinlage. Oberfläche rostfrei/matt mit Schutz gegen Fingerabdrücke.

Typ: 7158

-  365 x 320 x 445 mm
-  20 l (Beutel Typ: 5028)





Typ: 7159

-  403 x 345 x 650 mm
-  40 l (Beutel Typ: 7310)



Schutz gegen Fingerabdrücke

Typ: 7160

-  500 x 345 x 650 mm
-  50 l (Beutel Typ: 7310)






Abfallbehälter – rostfrei mit Kunststoffeinlage

Typ: 3787, 3788

- Abfallbehälter aus Metall mit Pedalmechanismus zum Öffnen. Der Dämpfer des Deckels sichert ein leises und langsames Schließen.
- Der perfekt dichtende Deckel verhindert eine Verbreitung von Bakterien und Gerüchen.
- Der selbstschließende Deckel schränkt die Verbreitung eines Brandes ein.
- Der Behälter ist mit einem inneren Kunststoffbehälter und einem Rahmen für Beutel versehen.
- Der Behälter eignet sich vor allem für Küchen in Hotels, Restaurants oder Krankenhäuser.
- Hergestellt aus verzinktem Stahl mit anschließender Aufbereitung mit Pulverlack.






Typ: 3787

-  8,6 kg
-  305 x 305 x 584 mm
-  45 l (Beutel Typ: 5028)



Typ: 3788

-  15,9 kg
-  381 x 381 x 762 mm
-  90 l (Beutel Typ: 1076)

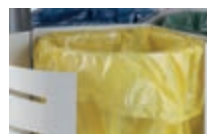


ABFALLBEHÄLTER AUSSEN

Separierungsbehälter – zentral ▶

Typ: 7367

- Sehr robuste Stahlkonstruktion mit Blechmantel 2 mm, Gesamtgewicht 67 kg.
- Drei eigenständige Sektionen sind mit Halterungen für Beutel ausgestattet, die Türen sind mit einem Dreikantschloss verschließbar.
- Die einzelnen Sektionen können zur Separierung von Abfällen genutzt werden. Die Konstruktion kann verankert werden (Verbindungsmaterial ist nicht im Lieferumfang).
- Die Oberfläche ist pulverlackiert.



- 67 kg
- 730 x 730 x 1035 mm
- 3 x 75 l (Beutel Typ: 5030)

Robuster Abfallbehälter

- Sehr robuster Abfallbehälter Stahlkonstruktion mit Blechmantel 2 mm.
- Behälter sind mit Halterungen für Beutel ausgestattet, die Tür ist mit einem Dreikantschlüssel verschließbar.
- Die Konstruktion kann verankert werden (Verbindungsmaterial ist nicht im Lieferumfang).
- Im Deckel des Behälters befindet sich ein herausnehmbarer Aschenbecher mit einer rostfreien Fläche zum Löschen der Zigarettenstummel.
- Die Oberfläche ist pulverlackiert.



Aschenbecher



Typ: 7368 ▶

- 23 kg
- 540 x 326 x 1060 mm
- 50 l + 0,3 l (Beutel Typ: 5030)

Aschenbecher



Typ: 7369 ▲

- 30 kg
- 500 x 380 x 1060 mm
- 110 l + 0,3 l (Beutel Typ: 1077)



Typ: 7370 ▲

- 88 kg
- 1400 x 380 x 1060 mm
- 3 x 110 l + 0,3 l (Beutel Typ: 1077)



LUXURIÖSE ABFALLBEHÄLTER ZUR ABFALLSORTIERUNG



Abfallbehälter mit Aschenbecher ▶

Typ: 7340

- Sehr robuste Konstruktion aus verzinktem Blech mit einer Stärke von 1,5 mm.
- Oberfläche pulverbeschichtet.
- 2 Einwurfföffnungen auf den gegenüber liegenden Seiten mit einer Geruchsklappe.
- Ausgestattet mit einem abgedeckten Aschenbecher, unter dem sich ein Fach für die Zigarettenstummel befindet.
- Im Inneren befindet sich eine verzinkte Einlage 90 l.
- Der Behälter hat Füße mit Verankerungsmöglichkeiten.
- Ausgestattet mit drehbarem Verschluss mit einer Verschleißmöglichkeit.

39 kg 450 x 450 x 950 mm 90 l



- 17 kg
- 440 x 280 x 930 mm
- 60 l



7341-1



7341-2



7341-3



7341-4

Behälter für kommunale und auch sortierte Abfälle

Typ: 7341

- Robuste Konstruktion aus verzinktem Blech in einer Stärke von 1mm.
- Oberfläche pulverbeschichtet.
- Einwurfföffnung mit Geruchsklappe.
- Im Inneren befindet sich eine verzinkte Einlage 90 l.
- Der Behälter hat Füße mit Verankerungsmöglichkeiten.
- Ausgestattet mit drehbarem Verschluss mit einer Verschleißmöglichkeit.



Abfallbehälter zur Sortierung von Abfall – außen, innen ▼

- Finden ihre Anwendung im Interieur von Geschäftszentren, administrativen Gebäuden, als auch in robusteren Ausführungen in Außenflächen.
- Hergestellt aus verzinktem Blech 1 mm (Interieur Ausführung) oder 2 mm (Exterieur Ausführung).
- Oberfläche Pulverlackiert.
- Ausgestattet mit herausnehmbaren Einlagen aus verzinktem Blech mit einem Volumen von 40 l. Herausnahme der Einlagen beidseitig durch seitliche Türen mit Schloss.
- Einwurfföffnungen versehen mit Sicherheits – Gummieinfassung.

Die sehr robuste Ausführung aus verzinktem Blech 2 mm ist geeignet für die Sortierung von Abfall auf Außenflächen.

Interieur Ausführung aus verzinktem Blech 1 mm.



TYP	BEZEICHNUNG	VERWENDUNG	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	MATERIAL (mm)
7165 – 3I	Dreifacher Abfallbehälter	Innen	825 x 315 x 995	34	1
7165 – 4I	Vierfacher Abfallbehälter	Innen	1100 x 315 x 995	43	1
7165 – 3E	Dreifacher Abfallbehälter	Außen	825 x 315 x 995	45	2
7165 – 4E	Vierfacher Abfallbehälter	Außen	1100 x 315 x 995	57	2

LUXURIÖSE ABFALLBEHÄLTER



TRIPLEX

Typ: 3781 - lackierte Ausführung

Typ: 3781-N - rostfreie Ausführung

- Abfallbehälter mit abklappbarem Deckel am Scharnier. Der Deckel ist mit einer Sicherung gegen selbstständiges Schließen ausgestattet. Der Behälter ist vor allem zur Separierung sortierter Abfälle bestimmt.

- Im Behälter befinden sich verzinkte Einlagen in die ein Kunststoffbeutel des Typs 1077 eingelegt wird.

- Der Behälter ist für die Montage an eine Unterlage angepasst. Der Behälter wird in zwei Oberflächenbearbeitungen geliefert.

1. Variante – Mantel des Behälters mit Pulverlack für die Anwendung draußen, der Deckel besteht aus geschliffenem, rostfreiem Stahl.
2. Variante – Mantel und Deckel bestehen aus geschliffenem, rostfreiem Stahl.



77 kg

3 x 57 l (Beutel Typ: 1077)

Typ: 3781-N

Typ: 3781

974 x 520 x 835 mm Einwurföffnungen: 135 x 140 mm



SONDERPREIS

Typ: 3782-N

SONDERPREIS

Typ: 3782

UNUS

Typ: 3782-N - rostfreie Ausführung

Typ: 3782 - lackierte Ausführung

- Abfallbehälter mit abklappbarem Deckel am Scharnier. Der Deckel hat einen Dämpfer, der den Schließkomfort verbessert. Mit verzinktem Innenbehälter. Dazu passen die Beutel Typ 1077. Der Behälter ist für die Montage an die Unterlage angepasst. Der Behälter wird in zwei Oberflächenbearbeitungen geliefert.

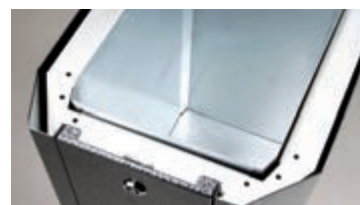
1. Variante – Mantel des Behälters mit Pulverlack für die Anwendung draußen, der Deckel besteht aus geschliffenem, rostfreiem Stahl.
2. Variante – Mantel und Deckel bestehen aus geschliffenem, rostfreiem Stahl.

30,5 kg

375 x 520 x 835 mm

57 l (Beutel Typ: 1077)

Einwurföffnung: 135 x 140 mm



LUXURIÖSE ABFALLBEHÄLTER



▲
Typ: 7764-6

- Variante mit Dach

- 29,1 kg
- 490 x 490 x 1090 mm
- 45 l (Beutel Typ: 1077)



▲
Typ: 7772-1

- Variante ohne Dach

- 25 kg
- 490 x 490 x 860 mm
- 45 l (Beutel Typ: 1077)



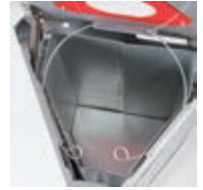
Viele Möglichkeiten
der Zusammenstellung
der Behälter



Typ: 7764-V (Einlage)
- Wählbares Zubehör



Arretierung des Deckels
in geöffneter Lage.



Befestigung des Kunststoffbeutels.

Abfallbehälter für das Recycling

Typ: 7764, 7772

- Die Abfallbehälter bestehen aus hochwertigem, verzinktem Blech mit Pulverlack beschichtet (blau-1, grün-2, gelb-4, rot-6).
- Die Konstruktion der Behälter ist für die einfache Sammlung und Sortierung von Abfällen wie Papier, Glas, Plast, Metall und Mischabfall konzipiert.
- Die Behälter können mit einer verzinkten oder Kunststoffeinlage oder einem Abfallbeutel, der mittels eines federnden Rings befestigt wird, ausgestattet werden.
- Die Behälter können im Interieur als auch im Exterieur verwendet werden und man kann aus zwei oder mehreren Behältern eine stabile Gruppe bilden. Die Behälter können am Boden verankert werden.



Abfallbehälter Typ: 3800

- Rostfreier Abfallbehälter mit herausklappbarem Gefäß. Das Herausklappen des Gefäßes ermöglicht die Entnahme des Kunststoffbeutels. Aufgrund der Stabilität und als Schutz gegen Diebstahl muss der Behälter am Boden befestigt werden.
- Der Behälter ist mit einem festen Dach und einem Schloss ausgestattet.

- 658 x 220 x 868 mm
- 55 l



Abfallbehälter Typ: 3801

- Rostfreier Abfallbehälter mit herausnehmbarer, verzinkter Einlage.
- Der Behälter ist für die Verankerung im Boden angepasst.
- Volumen: 85 l

- Abmessungen (Ø x h): 568 x 860 mm
- Ø 568 x 860 mm
- 85 l



Abfallbehälter Typ: 3802

- Rostfreier Abfallbehälter. Der Behälter dreht sich um eine Säule was die Herausnahme des Kunststoffbeutels ermöglicht. Aufgrund der Stabilität und als Schutz gegen Diebstahl muss der Behälter am Boden befestigt werden.
- Der Behälter ist mit einem festen Dach und einem Schloss ausgestattet.

- 600 x 250 x 1000 mm
- 55 l

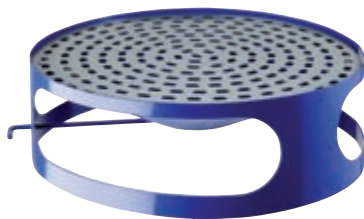
ABFALLBEHÄLTER AUSSEN



Deckel des Behälters mit Ascher
- Edelstahl
Typ: 6117-CN



Deckel des Behälters mit Ascher
Typ: 6117-C1 (blau)
Typ: 6117-C2 (grün)
Typ: 6117-C5 (braun)
Typ: 6117-C8 (grau)



Deckel des Behälters - Lackiert
Typ: 6117-A1 (blau)
Typ: 6117-A2 (grün)
Typ: 6117-A5 (braun)
Typ: 6117-A8 (grau)



Typ: 6117
SONDERPREIS

Geeignet für historische Stadtzentren.

Behälter aus Beton ▼ 220 kg

- Typ: 6117** (Behälter)
- Behälter aus Beton mit Metallverschluss.
 - Behälter kann mit verzinkter Einlage versehen werden.
 - Dank hohem Gewicht sicher vor Diebstahl und Vandalismus.

- 📦 220 kg
- 📏 Ø 520 x 800/955 mm



Typ: 6117-B
(verzinkte Einlage)

955 mm

▼ Behälter aus Beton - Maxi 260 kg

- Typ: 3081** (Behälter)
- Sehr robuster Betonbehälter.
 - Stabil und diebstahlsicher dank hohem Gewicht.
 - Widerstandsfähig gegen Vandalismus.
 - Kann mit einer Einlage aus verzinktem Blech versehen werden.

- 📦 260 kg
- 📏 Ø 550 x 905 mm



Typ: 3081-A
(verzinkte Einlage)





Einlage Typ: 3218.

◀ Betonabfallbehälter

Typ: 4033 (Behälter)

Typ: 3218 (Einlage)

- Robuste Betonkonstruktion in Kombination mit schmückendem Blech.
- Der äußere Teil aus Beton ist mit einer PVC Oberfläche überzogen.
- Der Blechverschluss ist an zwei Scharnieren aufgehängt, nach Öffnen des Verschlusses kann die Einlage entnommen werden.
- Der Behälter kann mit verzinkter Einlage ausgestattet werden.

📦 215 kg

📏 600 x 670 x 930 mm

▶ Keramischer Behälter ▼

Typ: 5130 (Behälter)

Typ: 5130-A (Einlage)

- Der keramische Behälter kann mit einer verzinkten Einlage versehen werden.
- Robuste, stabile Konstruktion, wetterbeständig und widerstandsfähig gegen Vandalismus.

📦 77 kg

📏 Ø 480 x 850 mm

📦 65 l

Das große Gewicht stellt eine hohe mechanische Widerstandsfähigkeit sicher.

◀ Behälter aus Beton

215 kg

Typ: 3217 (Behälter)

Typ: 3218 (Einlage)

- Robuster Betonbehälter.
- Kann mit verzinkter Einlage rechteckiger Form ausgestattet werden.
- Nach Öffnen des Verschlusses kann die Einlage leicht entnommen werden.

📦 215 kg

📏 510 x 580 x 910 mm



◀ Metallabfallbehälter

Typ: 6736 (Behälter + Einlage)

- Metallabfallbehälter mit Einlage aus verzinktem Blech.
- Oberfläche des Rahmens pulverbeschichtet.
- Die robuste Konstruktion stellt eine ausreichende Stabilität sicher.

Typ: 6736-A (Ersatzeinlage)

📦 70 l

📏 380/600 x 880 mm

ABFALLBEHÄLTER AUSSENBEREICH



SONDERPREIS



Typ: 5228-1
blau



Typ: 5228-2
grün



Typ: 5228-5
braun




Typ: 5228-6
rot

Abfallbehälter mit Aschenbecher

Typ: 5228 (Behälter)

- Meistverkauftes Behältermodell aus Metall.
- Im oberen Bereich ist der Behälter mit einem Ascher versehen.
- Der Abfallbehälter ist frei herausnehmbar.

 50 l (Beutel Typ: 7310)

Typ: 5228-B (Ersatzeinlage)



Abfallbehälter außen Sechskant

Typ: 7743 (Behälter ohne Aschenbecher)

Typ: 7744 (Behälter mit Aschenbecher)

- Abfallbehälter außen bestehen aus hochwertigem, verzinktem Blech mit einer Stärke von 1,5 mm, pulverlackiert.
- Drei Einwurf Öffnungen 200 x 120 mm.
- Die Konstruktion sichert die Festigkeit und Beständigkeit des Behälters gegen Deformationen ab.
- Der Deckel ist nach oben abnehmbar (bei der Variante mit Aschenbecher hat der Deckel eine rostfreie, perforierte Öffnung und eine kleine Ablage für Zigarettenstummel).
- Kann im Boden verankert werden.

 32 kg

 520 x 453 x 1000 mm

 80 l



Typ: 7743



Typ: 7744





◀ Doppelter Metallbehälter

Typ: 5229-1 blau
Typ: 5229-2 grün

- Zweiteiliger Korb aufgehängt an einem Stahlständer.
- Mit dem Behälter ist ein einfacher Umgang ermöglicht. Der Ständer kann fest im Boden verankert werden. Die Oberfläche ist pulverlackiert.



▶ Behälter mit herausnehmbarer Einlage ▲

Typ: 1023-1 blau (+ Einlage)
Typ: 1023-2 grün (+ Einlage)

- Traditioneller Abfallkorb mit großem Volumen.
- Herausnehmbare Einlage aus verzinktem Blech. Die Einlage hat Griffe für den einfachen Umgang. Die Konstruktion des Korbs ist pulverlackiert.



13 kg
2 x Ø 310 x 910 mm
2 x 30 l



Typ: 1023-A
(Ersatzeinlage)

16 kg
660 x 710 x 750 mm
80 l



◀ Korb mit abklappbarem Dach

Typ: 6521-1 blau (+ Einlage)
Typ: 6521-2 grün (+ Einlage)

- Abfallbehälter mit Klappdach.
- Bestandteil des Behälters ist eine verzinkte Blecheinlage.
- Oberflächenbehandlung pulverlackiert.



11 kg
360 x 300 x 660 mm
40 l

Typ: 6521-A
(Ersatzeinlage)

- Typ: 6999**
- Feuerverzinkter Ständer geeignet zur Einbetonierung mit Fuß versehen.
 - Im oberen Bereich verschlossen.

Ø 60 x 1200 mm

▶ Abfallbehälter aufgehängbar

Typ: 4272-1 blau
Typ: 4272-2 grün

- Der versteifte Falz des Behälters steigert seine mechanische Widerstandsfähigkeit.
- Bestandteil des Behälters ist eine Halterung die mittels eines Metallbandes an Pfosten, Geländern, Beleuchtungen, Haltestellen usw. befestigt werden kann.
- Das Metallband ist nicht Bestandteil der Lieferung.



4,7 kg
Ø 250 x 400 mm
20 l



Typ: 1022
(Behälter + Einlage)

- Abfallkorb gestaltet aus pulverlackiertem Ständer und frei herausnehmbarer Einlage aus verzinktem Blech. Sehr einfacher und schneller Umgang.

8 kg
Ø 450 x 730 mm
70 l

Typ: 1022-A (Ersatzeinlage)



◀ Abfallkorb, perforiert

Typ: 3953 (Behälter + Einlage)

- Feuerverzinkte Stahlkonstruktion. Dekorative Verkleidung aus verzinktem Blech und anschließend pulverlackiert.
- Herausnehmbare Einlage aus verzinktem Blech. Behälter kann am Boden verankert werden.

25 kg
405 x 405 x 800 mm
70 l

Typ: 3953-A (Ersatzeinlage)

ABFALLBEHÄLTER AUSSENBEREICH



Behälter mittels Schloss abgeschlossen

- Abfallbehälter für anspruchsvolle Anwender. Ideale Verbindung des Preises mit hohen Nutzeigenschaften. Langfristig überprüfte Funktionalität und Design.
- Die Behälter bestehen aus verzinktem Stahl mit anschließender Pulverlackierung, was einen hohen Korrosionsschutz sicherstellt. Der Ständer ist zum Einbetonieren angepasst und ebenfalls pulverlackiert. Die Behälter werden inklusive der Ständer geliefert.
- Zu den Behältern kann man einen Aschenbecher nachbestellen, der auf den Behälter aufgeschraubt wird (Schrauben gehören zur Lieferung).



Aschenbecher **Typ: 3628**

- Kann einfach an den Behälter geschraubt werden
- Verbindungsmaterial gehört zur Lieferung
- Geeignet für alle Varianten



Detail des Fußes zur Einbetonierung.

Typ: 3464 ▲

- 821 x 351 x 948 mm
- 17 kg
- 2 x 35 l

- Behälter ist mittels Spezialschloss abschließbar.



Typ: 3465

- 831 x 351 x 948 mm
- 16 kg
- 2 x 35 l

Behälter kann herausgenommen und ausgeschüttet werden



Typ: 3466

- 574 x 351 x 1005 mm
- 11 kg
- 35 l

Typ: 3467

- 574 x 351 x 1005 mm
- 12 kg
- 35 l

ABFALLBEHÄLTER AUSSEN



Typ: 6399 ▲

ohne Ständer

- Offener Abfallbehälter in klassischer Form aus verzinktem und lackiertem Stahlblech in bewährter Qualität.
- Die Haltevorrichtung ist mit einem Spezialschloss abschließbar. Hergestellt aus verzinktem Stahl mit anschließender Oberflächenbehandlung durch Pulverlack.
- Zum Behälter kann ein Stahlpfosten bestellt werden.



Typ: 6400 ▲

- Abfallbehälter mit Ständer in nostalgischem Design. Passt in historische Anlagen und Stadtzentren. Widerstandsfähige Konstruktion aus verzinktem Stahlblech, lackiert.
- Die Haltevorrichtung ist mittels Spezialschloss abschließbar. Hergestellt aus verzinktem Stahl mit anschließender Oberflächenbehandlung durch Pulverlack.
- Behälter wird inkl. Stahlpfosten geliefert.

Robuster Abfallbehälter ▶

- Robuster Abfallbehälter aus 1 – 3 mm starkem Material.
- Er besteht aus dem Behälter, dem Klappdeckel und der Konsole, die mittels Bänder an einem Pfosten befestigt werden kann.
- Die Ausführung mit Aschenbecher hat einen 2,2l Aschenbecher, der gleichzeitig mit dem Behälter entleert wird.
- Der rostfreie Aschenbecher hat Fläche zum Löschen der Zigarettenstummel.
- Die Oberfläche ist pulverlackiert.



Typ: 7371 – ohne Aschenbecher

- 📦 7,3 kg (einschließlich Konsole)
- 🗑️ 38 l

Typ: 7372 – mit Aschenbecher

- 📦 8,2 kg (einschließlich Konsole)
- 🗑️ 38 l



Typ: 6999

Pfosten
– feuerverzinkt

- 📏 Ø 60 x 1200 mm





SONDERPREIS

Drehbare Behälter

- Sehr ästhetische Abfallbehälter in rostfreier Ausführung oder aus Stahl mit sehr witterungsbeständiger Oberflächenbearbeitung. Eine Variante in kreisförmiger, die andere Variante in halbkreisförmiger Ausführung.
- Der Behälter ist fest mit der Konstruktion verbunden. Nach Anheben des Behälters kann dieser durch ein einfaches Drehen entleert werden. Danach kann der Behälter wieder in senkrechter Lage arretiert werden. Vorteil dieses Entleerungssystems ist die Unmöglichkeit des Verlustes des Behälters verursacht durch Vandalismus.
- Alle Behälter können mittels Verbindungsmaterial am Boden verankert werden.

◀ Kreisförmiger, lackierter Behälter

Typ: 3838

📏 Ø 380 x 470 x 885 mm

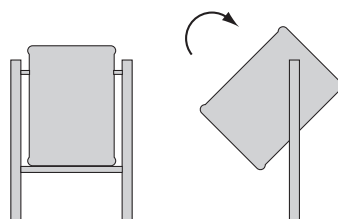
🗑️ 60 l

Kreisförmiger, rostfreier Behälter ▶

Typ: 3836

📏 Ø 380 x 470 x 885 mm

🗑️ 60 l



◀ Halbkreisförmiger, lackierter Behälter

Typ: 3837

📏 440 / 540 x 920 mm

🗑️ 30 l

Halbkreisförmiger, rostfreier Behälter ▶

Typ: 3835

📏 440 / 540 x 920 mm

🗑️ 30 l



ABFALLBEHÄLTER AUSSEN



Aufhängebehälter

Typ: 4034

- Moderner Behälter mit Schutzkonstruktion.
- Gelochter Behälter lässt sich leicht nach oben hin aushängen.
- Gesamthöhe des Behälters 1100 mm.
- Die Konstruktion ist zur Montage mittels Schrauben auf einer Platte vorbereitet.
- Oberfläche hochwertiger Pulverlack.

11 kg Ø 310 x 490/1100 mm



Doppelter Aufhängebehälter

Typ: 4035

- An die Schutzkonstruktion ist auf jeder Seite ein Behälter angebracht.
- Gesamthöhe des Behälters 1100 mm.
- Ein Behälter ist mit einem Ascher versehen.
- Die Konstruktion ist zur Montage mit Schrauben vorbereitet.
- Oberfläche hochwertige Pulverbeschichtung.

17 kg 1 Behälter 330 x 250 x 490 mm



Metallischer Abfallkorb

Typ: 3692

Einfache Konstruktion mit hoher mechanischer Beständigkeit. Höheres Gewicht 18 kg und breitere Basis verleihen dem Korb eine gute Stabilität. Innen herausnehmbare Einlage aus verzinktem Blech. Die Konstruktion ist pulverlackiert.

- 18 kg
- Ø 430/370 x 770 mm
- 55 l

Hohe mechanische Beständigkeit

Typ: 3692-A (Ersatzeinlage)



Behälter mit Ascher

Typ: 4036

- Der Behälter ist stabil und robust konstruiert.
- Der Boden des Aschers wird durch Drehen des Rades an der Seite abgekippt zur Entleerung.
- Der Behälter kann nach oben herausgenommen werden.
- Oberfläche hochwertig pulverlackiert.

22 kg Größe des Behälters 375 x 730 mm

ABFALLBEHÄLTER AUSSEN

Angebot luxuriöser Abfallbehälter, die die anspruchsvollsten Kriterien an Design und Qualität erfüllen. Anwendung vor allem in Stadtzentren, an administrativen Gebäuden usw.



Typ: 6397-1 blau
Typ: 6397-2 grün

Typ: 6397-3 schwarz
Typ: 6397-6 rot

Funktioneller Abfallbehälter in schönem Design. Die spezielle Form und Platzierung der Einwurfoffnung lässt kein Regenwasser eindringen und verhindert das Einwerfen von zu grossen Gegenständen. Der abklappbare Boden mit Spezialschloss ermöglicht eine einfache Leerung. Material: verzinktes Stahlblech. Behälter ist mit Aschenbecher ausgestattet.



Typ: 6398-1 blau
Typ: 6398-2 grün

Dieser Abfallbehälter ist in Funktionalität und Konstruktion ähnlich wie Typ 6397. Die Entleeröffnung unten ermöglicht eine saubere und einfache Leerung ohne Kontakt mit dem Abfall. Die robuste Konstruktion aus verzinktem, lackiertem Stahlblech ist korrosionsbeständig und widerstandsfähig gegen Deformationen.



Abfallbehälter "Ei"

Typ: 4271-1 blau
4271-2 grün
4271-3 schwarz
4271-6 rot

- Ausgestattet mit herausnehmbaren Aschenbecher, der nach innen oder außen gehängt werden kann.
- Der Behälter kann auch an ein Rohr Ø 60 mm gehängt werden.
- Oberfläche Pulverlack.

TYP	BEZEICHNUNG	OBERFLÄCHE	VOLUMEN (l)
6397	Abfallbeh. ohne Ständer	feuerverzinkt + lackiert	42
6398	Abfallbeh. ohne Ständer	feuerverzinkt + lackiert	60
6999	Ständer Ø 60 x 1200 mm	feuerverzinkt	-
4271	Abfallbeh. "Ei"	lackiert	30

KUNSTSTOFF ABFALLBEHÄLTER AUSSEN



Typ: 7342-1

Typ: 7342-2



Typ: 7342-4

Typ: 7342-6

Abfallbehälter mit Gesicht ▲

- Hergestellt aus stoßfestem Polyester.
- Abnehmbarer Deckel mit Einwurföffnung.
- Sehr attraktiv für Kinder in Kindergärten, Aquaparks und Einkaufszentren, Stände für kleine Erfrischungen usw.
- Werden in vier Farbvarianten geliefert.

- 📦 3 kg
- 📏 Ø 460 x 750 mm
- 🗑️ 75 l (Sack Typ: 1077)

Abfallbehälter Delphin, Bär, Frosch ▼

- Attraktion für Kinder, die die Funktion eines Abfallbehälters erfüllt. Geeignet vor allem für Zoos, Aquaparks, Kindergärten, Kinderkrankenhäuser, Einkaufszentren und Erholungsgebiete.
- Hergestellt aus hochwertigem Kunststoff "Durapol", der extrem beständig gegen mechanische Beschädigungen sowie niedrige und hohe Temperaturen ist.
- In jedem Behälter ist eine Einlage aus verzinktem Blech. Alle Behälter lassen sich im Boden verankern.



Delphin
Typ: 4563

- 📦 23,6 kg
- 📏 745 x 915 x 1180 mm
- 🗑️ 85 l



Bär
Typ: 4564

- Tür mit Schloss versehen.
- 📦 20 kg
- 📏 762 x 740 x 941 mm
- 🗑️ 52 l



Frosch
Typ: 4565

- Tür mit Schloss versehen.
- 📦 15 kg
- 📏 735 x 870 x 790 mm
- 🗑️ 52 l

ABFALLBEHÄLTER AUSSEN

Behälter hergestellt aus Durapol sind widerstandsfähig gegen Vandalismus



Abfallbehälter TOPSY

15 kg 90 l
Ø 543 x 1000 mm

Typ: 4143

- Der wahrscheinlich meistverkaufte, freistehende Behälter der Welt.
- Hergestellt aus hochwiderstandsfähigem Kunststoff "DURAPOL".
- Maximale Widerstandsfähigkeit gegen Vandalismus (platzt nicht).
- Lange Lebensdauer dank hochwertiger Qualität.
- Ausgestattet mit robuster, verzinkter Einlage und zuverlässigem Universalschloss.
- Bei Abnahme von mehr als 10 Stück Möglichkeit weiterer Farben.
- Universeller Behälter geeignet für die Stadt, Schulen, Einkaufszentren, Tankstellen, Parkplätze, Parks usw.



Abfallbehälter MINI PLAZA

12,6 kg 63 l
Ø 462 x 955 mm

Typ: 4144

- Abfallbehälter mit modernem Design.
- Hergestellt aus hochwiderstandsfähigem Kunststoff "DURAPOL".
- Die Konstruktion des Behälters stellt eine hohe Stabilität sicher.
- Ausgestattet mit einer Einlage aus verzinktem Blech mit Befestigungen.
- Verschlusssystem ohne Schlüssel.
- Vorteil ist ein großer Einwurf.
- Kann am Boden fixiert werden.

• Durapol - ein einzigartiges Kunststoffmaterial mit extremer mechanischer Widerstandsfähigkeit und Beständigkeit gegen niedrige und hohe Temperaturen.

• Alle Behälter können am Boden fixiert werden.



Abfallbehälter ADMIRAL

9,6 kg
Ø 470 x 760 mm
85 l

Typ: 4145

- Offener Abfallbehälter mit verzinkter Einlage.
- Attraktive Oberflächengestaltung.
- Hergestellt aus hochwiderstandsfähigem Kunststoff "DURAPOL".
- Widerstandsfähig gegen Vandalismus, lange Lebensdauer.
- Geringe Instandhaltungskosten.
- Geeignet für Parks, Vestibüle, Fußgängerzonen, usw.

Auf Wunsch auch in anderen Farben



Typ: 3694 - Ausführung ohne Deckel

566 x 443 x 795 mm
60 l

Typ: 3695 - Die Ausführung mit Deckel ist mit einem Schloss ausgestattet

566 x 443 x 945 mm
60 l

Abfallbehälter LUNA

- Hergestellt aus hochbeständigem Kunststoff „Durapol“.
- Bestandteil des Behälters ist ein Rahmen für Polyäthylenbeutel.
- Am Umfang des Behälters befinden sich Aussparungen für ein leichteres Handling. Die, im Mantel des Behälters, integrierten Erhöhungen erschweren das nicht erwünschte Bekleben mit Zetteln.
- Die ovale Basis spart Platz in engen Räumen. Fixierung am Boden empfohlen.

ABFALLBEHÄLTER AUSSEN



Kunststoffbehälter

Typ: 7000-2 grün

7000-9 orange

7000-1 blau

7000-2SV hellgrün ▲

- Behälter mit universellem Deckel.
- Geeignet für die Montage am Ständer Typ 6999 oder an der Wand.
- Dieser Behältertyp ist in Europa sehr verbreitet.

Typ: 6999

- Feuerverzinkter Ständer geeignet zur Einbetonierung.

☒ Ø 60 x 1200 mm



Typ: 4121

Typ: 4120 ▲

Kunststoffbehälter Marshal

- Hergestellt aus widerstandsfähigem Kunststoff mit robuster Konstruktion.
- Besteht aus zwei Teilen - Deckel und Behälter.
- Die Verwendung von Kunststoffbeuteln ist möglich.
- Selbstlöschender Effekt dank verschliessbarer Klappe.
- Vorteil ist das große Volumen des Behälters.

Typ: 4121

☒ 10,5 kg

☒ Ø 457 x 1067 mm

☒ 95 l

Typ: 4120

☒ 9,1 kg

☒ Ø 391 x 927 mm

☒ 57 l

Kunststoffbehälter

- Behälter, der an einem Pfosten oder der Wand befestigt werden kann (Bügel zur Befestigung an einem Pfosten sind Bestandteil der Lieferung).
- Der Pfosten 6999 gehört nicht zum Lieferumfang.

- Ausgestattet mit einem Universalschloss.

- Einfache Bedienung.

☒ 3,9 kg

☒ 480 x 357 x 811 mm

☒ 50 l



KUNSTSTOFF ABFALLBEHÄLTER FÜR AUSSEN

Abfallbehälter Nexus ▶

Typ: 7363

- Moderner Abfallbehälter mit großem Volumen.
- Hergestellt aus widerstandsfähigem, gefärbtem Kunststoff "DURAPOL".
- Die Klappe des Behälters verhindert das Ausdringen von Gerüchen.
- Der Behälter ist für die Befestigung von Beuteln angepasst.
- Die Beutel werden über eine Klappe an der Frontseite entnommen.
- Kann auf dem Boden fixiert werden.
- Die glatte Oberfläche sichert eine einfache Reinigung ab.
- Findet vor allem Anwendung an Stellen mit Schnellimbiss und Einkaufszentren.

- 📦 23 kg
- 📏 595 x 606 x 1234 mm
- 🗑️ 140 l (Beutel Typ: 1076)



◀ Landmark 132 l Typ: 4122

- Hergestellt aus hochbeständigem Kunststoff.
- Die robuste Konstruktion mit einer guten Stabilität stellt eine lange Lebensdauer sicher.
- Zwei Einwürfe an den gegenüber liegenden Seiten verhindern ein Durchdringen von Gerüchen.
- Die Tür an der Vorderseite ermöglicht einen einfachen Zugang zu den Abfällen.
- Der Behälter hat standardgemäß eine Halterung für Säcke.
- Kann im Boden verankert werden.
- Geeignet für Stadtzentren, Bahnhöfe, Parks als auch Einkaufszentren.
- Zum Behälter kann man eine Kunststoffeinlage bestellen.
- Wird in zwei Farbvarianten mit und ohne Aschenbecher geliefert.

- 📦 22 kg
- 📏 545 x 516 x 1043 mm
- 🗑️ 132 l (Beutel Typ: 1076)



Typ: 4122-2



Typ: 4122-3



Hergestellt aus hochbeständigem Kunststoff.

Innenbehälter aus Kunststoff

Typ: 4218

Hergestellt aus widerstandsfähigem Polyäthylen.

- 📦 3,5 kg
- 📏 368 x 368 x 711 mm



Die Seitenwände können zu Werbezwecken eingesetzt werden.

KUNSTSTOFF ABFALLBEHÄLTER AUSSEN

- Hergestellt aus hochwertigem Polyäthylen mittels einer Rotations - Formgebung.
- Beständig gegen ungünstige atmosphärische Bedingungen und UV Strahlung, wartungsfrei.



Typ: 7354-1

Typ: 7354-2

Typ: 7354-4

Typ: 7354-6



Kunststoffbehälter für sortierte Abfälle 150 l ▲

- Leicht, einfach im Umgang und abwaschbar, geeignet für die Verwendung mit Kunststoffbeuteln.
- Abnehmbarer Deckel mit Einwurföffnung. Ideal für die Sammlung von standardmäßig sortierten Abfällen wie Papier, Plast, Glas oder Blechdosen, verbrauchte Batterien, kleiner Elektroabfall oder auch veralteter Arzneimittel.

- 7,1 kg
- Ø 550/410 x 880 mm
- 150 l
- Einwurf 120 mm



Verzinkte Einlage

Typ: 0744

- Ø 595 x 820 mm



Typ: 7355-1

Typ: 7355-2

Typ: 7355-4

Typ: 7355-6

Kunststoffbehälter für sortierte Abfälle 205 l ▲

- Der Behälter setzt sich aus zwei Teilen zusammen – dem Boden, der dauerhaft verankert werden kann und dem Kunststoffbehälter mit Einwurföffnung. Als Einlage wird ein 200 l Metallfass (kein Bestandteil der Lieferung) verwendet.
- Kann zur Sammlung standardmäßig sortierter Abfälle verwendet werden, ihr Haupteinsatzgebiet sind jedoch die Sammlung gebrauchter Automobilfilter, Kunststoff- und Metallbehälter mit Ölen usw.

- 12 kg
- Ø 680/800 x 1200 mm
- 205 l
- Einwurf 180/370 x 150 mm



ABFALLBEHÄLTER AUSSEN

- Luxuriöser Abfallbehälter geeignet für repräsentative Innen- und Außenflächen.
- Pulverlackierte Stahlkonstruktion des Behälters. Die Ummantelung des Behälters besteht aus, mit Folie überzogenen, Stahlprofilen mit sehr echtheitsgetreuer Holzimitation. Diese Ausführung stellt eine maximale Farbstabilität und mechanische Beständigkeit sicher.
- Oberer, abnehmbarer Deckel. Der Behälter ist mit einer herausnehmbaren, verzinkten Einlage versehen.



Eckiger Behälter - Madrid Typ: 3669

- 📦 20 kg
- 📏 350 x 350 x 780 mm
- 🗑️ 35 l



Runder Behälter - Barcelona Typ: 3670

- 📦 22 kg
- 📏 Ø 400 x 755 mm
- 🗑️ 37 l

Holzbehälter aus tropischem Holz



- Luxuriöse Abfallbehälter, geeignet für Außenflächen, vor allem Parks, Gärten usw.
- Stahlkonstruktion, der Mantel besteht aus hochwertigem, tropischem Holz im Farbton Mahagoni.
- Diese Kombination stellt eine maximale Beständigkeit des Behälters gegen widrige Witterungseinflüsse sicher.
- Der Behälter hat eine herausnehmbare Einlage aus verzinktem Blech. Beide Behälter lassen sich leicht im Boden verankern.

Runder Behälter

Typ: 3834

- 📏 Ø 460 x 700 mm
- 🗑️ 40 l



Halbrunder Behälter

Typ: 3833

- 📏 Ø 460 x 700 mm
- 🗑️ 20 l

ABFALLBEHÄLTER AUSSEN



Holzbehälter

- Holzbehälter mit verzinkter Blecheinlage.
- Geeignet zur Anbringung in Parks und anderen Grünanlagen.



Typ: 7576 (Behälter mit Aschenbecher + Einlage)

27 kg 410 x 410 x 940 mm

65 l (Beutel 1077)

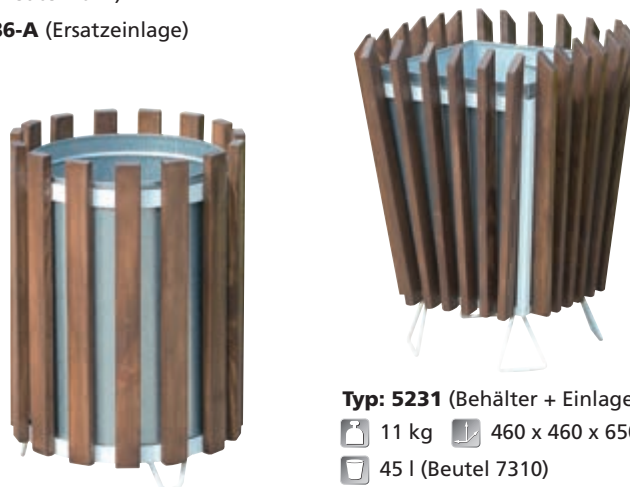
Typ: 4086 (Behälter + Einlage)

25 kg 405 x 405 x 800 mm

65 l (Beutel 1077)

Typ: 4086-A (Ersatzeinlage)

Typ: 4086-A (Ersatzeinlage)



Typ: 5231 (Behälter + Einlage)

11 kg 460 x 460 x 650 mm

45 l (Beutel 7310)

Typ: 5230 (Behälter + Einlage)

7 kg Ø 400 x 585 mm

45 l (Beutel 7310)

Typ: 5231-A (Ersatzeinlage)

Typ: 5230-A (Ersatzeinlage)



Typ: 6114

Drahtkörbe

- Sehr robuste, feuerverzinkte Stahlkonstruktion.
- Geeignete Kombination mit Polyäthylenbeuteln
- Finden ihre Anwendung auf Aussen- als auch auf Innenflächen.



Typ: 6115

Typ: 6114

8,5 kg

Ø 400 x 600 mm

70 l (Beutel 7310)

Typ: 6115

7,5 kg

420 x 260 x 565 mm

55 l (Beutel 7310)

Typ: 6116

Typ: 6116

8 kg

445 x 445 x 520 mm

70 l (Beutel 7310)

Passende Polyäthylensäcke dazu erhältlich!!!

BEHÄLTER FÜR HUNDEEXKREMENTE



◀ Abfallbehälter für Hundekot 50 l

Typ: 5225 - Behälter mit Magazin

- Kunststoffbehälter mit Klappe zum Verschließen des Einwurfs.
- Der abschließbare Kasten für Papierbeutel und die Klappe bestehen aus rostfreiem Stahl.
- Die Beutel (Typ: 5137) werden mittels Haken innerhalb des Magazins aufgehängt. Zum Behälter kann ein verzinkter Pfahl mit einer Länge von 150 cm (Typ: 5225-B) bestellt werden. Der Pfahl hat einen Fuß geeignet zum Einbetonieren.

☑ 50 l

Typ: 5225-B - Pfahl

☑ Ø 60 x 1500 mm

Papierbeutel für Hundekot mit Pappschaufel ▼

Typ: 5137

Die Beutel werden in Packungen a 25 Stück geliefert. Bestandteil jeden Beutels ist eine einfache Schaufel aus Pappe, die ein einfaches Handling mit den Exkrementen ermöglicht.

Beutel für Hundeexkremente ▼

Typ: 7397

- Stückpreis (Packung a 5.000 Stück) Karton 100 Blöcke a 50 Stück.
- Abmessung: 200 x 280mm, 10 µ, grün, HD.
- Lochung vom oberen Rand 20mm, Abriss 40 mm vom oberen Rand.



☑ 128 x 280 mm



◀ Abfallbehälter für Hundekot 35 l

Typ: 3821

- Nach neuesten Anforderungen der Kunden entwickelter Abfallbehälter. Die kompakte Konstruktion des Behälters beinhaltet nicht nur die Einwurfsöffnung mit dem Behälter für die Exkmente, sondern auch ein Magazin für Beutel. Die Ausgabe verhindert das Herausziehen einer größeren Menge auf einmal. Der Einwurf verhindert den Kontakt mit dem Inhalt des Behälters. Die Verbindung dieses speziellen Einwurfschachtes und der seitlichen Griffe der Türen ermöglichen einen absolut hygienischen Betrieb.

- Der Abfallbehälter besteht aus hochbeständigem Kunststoff, Behälter und Tür sind doppelwandig. Die Oberfläche ist strukturiert – sie verhindert das Anbringen unerwünschter Werbung.

☑ 15,2 kg

☑ 439 x 348 x 1142 mm

Typ: 3821-A

Beutel für Hundeexkremente (Packung 4 x 250 Beutel)

☑ 35 l



ABFALLBEHÄLTER FÜR HUNDEKOT STAUBSAUGER



Abfallbehälter für Hundekot „FIDO“ 25 l

- Typ: 3822** (ohne Beutel Magazin)
- Hergestellt aus beständigem Kunststoff, der Deckel ist robust und selbstschließend.
 - Der Abfallbehälter ist mit einem herausnehmbaren Kunststoffgefäß mit rostfreier Halterung und Universalschloss ausgestattet.
 - Das innere Gefäß lässt sich nicht nur gut ausschütten sondern auch reinigen und desinfizieren.
 - Der Abfallbehälter wird auf einem verzinkten Stahlständer, der geeignet ist zum Einbetonieren, installiert (Typ: 6999), dieser muss extra bestellt werden.
 - Zum Abfallbehälter kann eine Packung Beutel (Typ: 7139) bestellt werden.

3,7 kg 380 x 315 x 570 mm 25 l

Typ: 3822-Z (mit Beutel Magazin)

Typ: 7139 Beutel für Hundexkreme zu den Abfallbehältern 3822-Z und 3823-Z (20 Rollen je 50 Beutel)

Staubsauger für kleine Abfälle und Exkreme

Typ: 3825

- Kann zuverlässig überall dort eingesetzt werden, wo Ordnung und Sauberkeit sichergestellt sein müssen. Vor allem in Parks, auf Kinderspielflächen, öffentlichen Freiflächen in Städten. Er bewährt sich ausgezeichnet für die Sammlung von Zigarettenstummeln, kleinen Abfällen und Hundexkrementen.
- Empfohlene Anwendungszeit zwischen 1 bis 4 Stunden täglich.

Technische Daten:

MotorZweitakt Stihl
 Hubraum27,2 cm³
 Leistung0,7 kW / 0,95 k.
 Kraftstoffmischung1:50
 KraftstoffNatural 95
 Max. Luftstrom710 m³/Std.
 Volumen Sammelbehälter120 l
 Durchmesser Saugrohr60 mm
 Gewicht26 kg

Abfallbehälter für Hundekot

„RETRIEVER“ 35 l **Typ: 3823** (ohne Beutel Magazin)

- Der Behälter besteht aus beständigem Kunststoff, der Einwurf aus lackiertem Stahl.
- Der Abfallbehälter ist mit einem Rahmen für Beutel versehen. Der Deckel hat ein Dreieckschloss.
- Der Abfallbehälter wird auf einem verzinkten Stahlständer, der geeignet ist zum Einbetonieren, installiert (Typ: 6999), dieser muss extra bestellt werden.
- Zum Abfallbehälter kann eine Packung Beutel (Typ: 7139) bestellt werden.

7,1 kg 450 x 297 x 675 mm 35 l

Typ: 3823-Z (mit Beutel Magazin)

Stahlständer zum Einbetonieren Typ: 6999

Beutel für Hundekot Typ: 5026





Hochwertiges Design

Wandaschenbecher ▼

Typ: 3668, 3657

- Geeignet für Innen- und Außenflächen. Ausgestattet mit einem inneren, herausnehmbarem Behälter aus verzinktem Stahl.
- Die Rückwand ist zur Montage an die Wand angepasst. Abschliessbar.
- Wird als lackierte oder rostfreie Stahlausführung geliefert.

▮ 150 x 70 x 350 mm

▮ 1,5 l



Typ: 3668



Typ: 3657

Tischascher ▼

- Breite Anwendungsmöglichkeiten in Hotels, Verhandlungsräumen bis hin zu Raucherecken oder Haushalten.
- Dank modernem Design wirken sie auch sehr dekorativ.
- Geeignet zur Nutzung im Innen- und Außenbereich.



Typ: 6524 – lackiert

Typ: 6529 – rostfrei

▮ Ø 15 x 7,5 cm



Typ: 3135

Mat. Aluminium

▮ Ø 12 cm



Wandascher ▼

Typ: 6095

- lackiert (rot/schwarz)

Typ: 6533

- lackiert (weiß/schwarz)

Typ: 6523

- rostfrei

▮ Ø 15 x 14,5 cm



Typ: 6530

- lackiert (rot/schwarz)

Typ: 6531

- lackiert (weiß/schwarz)

Typ: 6532

- rostfrei

▮ Ø 9 x 10 cm



Ascher ▶

Typ: 4674 - grau, Typ: 4675 - schwarz
Typ: 3561 - schwarz

- Ascher geeignet für Innen- und Außenbereich.
- Die Konstruktion des Aschers verringert die Luftzufuhr und somit die Gefahr von Brandentwicklung.
- Großer Sockel für hohe Stabilität, mit Verankerungsmöglichkeiten zum Boden.
- Die Verdeckung der Einwurföffnung schützt vor dem Einwerfen von Abfällen. Sicherer Verschluss des Behälters mittels Drehverschluss.
- Kapazität 15 l. Hergestellt aus Polyäthylen mit Zusatz zum Brandschutz, ausgestattet mit einer Einlage aus verzinktem Blech.

◀ Ascher Tuscan

Typ: 4340

- Elegante Ausführung, geeignet vor allem für den Außenbereich.
- Robuste Konstruktion aus Polypropylen, Einlage aus verzinktem Stahl.
- Kann im Boden verankert werden.
- Vorteil ist die große Kapazität des Aschers und die maximale Absicherung gegen Entflammen.



Typ: 3561



Typ: 4675



Typ: 4674

Ständerascher ▶

Typ: 4452

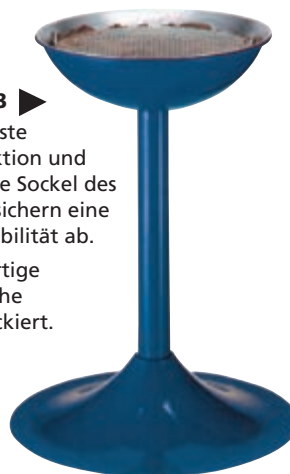
- Metallascher mit pulverbeschichteter Oberfläche.
- Oberteil und Lochgitter sind aus rostfreien Stahl gefertigt.
- Das hintere Teil des Aschers ist mit einem abschließbaren Raum für den Abfallbehälter versehen.
- Geeignet für Innenräume als auch für Außenflächen.
- Der Ascher kann mittels Schrauben am Boden verankert werden.

Typ: 6519



Typ: 6098 ▶

- Die robuste Konstruktion und der große Sockel des Aschers sichern eine hohe Stabilität ab.
- Hochwertige Oberfläche pulverlackiert.



Typ: 6094



TYP	BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN (mm)
6094	Ascher	Ø 150 x 600
6098	Ascher	Ø 410 x 720
6519	Ascher	Ø 250 x 610
4340	Ascher Tuscan	325 x 325 x 970
4452	Ständerascher	Ø 300/190 x 1040
4674	Ascher grau	Ø 420 x 980
4675	Ascher schwarz	Ø 420 x 980
3561	Ascher schwarz	Ø 305 x 965

Nutzung auf Außen- und Innenflächen



Typ: 3696

- Repräsentativer Ascher aus Metall. Einwurföffnung am Umfang des Ascherkopfes.
- Ein schwerer Sockel mit Gummierunterlage sorgt für maximale Stabilität.
- Nach dem Öffnen des Ascherkopfes kann der großvolumige Sammelbehälter entnommen werden.
- Der Ascher kann mit der Unterlage verankert oder mit einem Vorhängeschloss abgeschlossen werden.

☑ Ø 400 x 1010 mm

Typ: 3698

- Ascherkopf aus Metall mit Einwurföffnungen.
- Der rostfreie Sammelbehälter kann mit einem Vorhängeschloss verschlossen werden.
- Robuster, sehr stabiler Ständer des Aschers mit Gummierunterlage, Verankerungsmöglichkeit.

☑ Ø 400 x 1000 mm



Typ: 3699

Analoge Ausführung wie Typ: 3698. Jedoch mit Gelenkhalterung für die Wand, einstellbar in beliebigen Winkeln.

☑ Ø 180 x 490 mm



Typ: 3735

Metallascher auf einem Bein. Bein und Schale pulverlackiert. Sieb aus rostfreiem Stahl.

☑ Ø 245 x 690 mm



Typ: 3700

- Eleganter Metallascher mit stabiler Basis. Kann mit dem Boden verankert werden.
- Einfaches Entleeren mittels Federpatent.

☑ Höhe 1041 mm



Typ: 3697

- Metallascher mit stabilem Sockel. Einwurföffnungen im oberen Teil des Kopfes.
- Innerhalb des Aschers befindet sich ein großer, verzinkter Sammelbehälter.
- Verankerung zum Boden und Verschließen des Innenbehälters möglich.

☑ Ø 330 x 1000 mm



Typ: 3701

Rostfreier Wandascher. Ausgestattet mit einem Schloss und zwei Schlüsseln. Verzinkter Innenbehälter. An der Rückwand befinden sich Bohrungen für die Montage an die Wand. Verbindungsmaterial ist Bestandteil der Lieferung.

☑ 254 x 76 x 317 mm

ABFALLBEHÄLTER FÜR AUSSEN



◀ Wandbehälter mit Aschenbecher

Typ: 7347

- Abfallbehälter kombiniert mit Aschenbecher.
- Bestimmt zur Montage an die Wand (Verbindungsmaterial ist kein Bestandteil der Lieferung).
- Die Zigarettenstummel werden in einem eingelegten Behälter gesammelt.
- Abfälle werden durch die Einwurfföffnung in einen Polyäthylenbeutel innerhalb des Behälters eingeworfen.
- Der Aschenbehälter und Abfallbeutel sind nach abkippen der Vorderwand zugänglich.
- Gegen einen unberechtigten Umgang ist die Vorderseite mit einem Schloss mit Dreiecksschlüssel gesichert.
- Komplett aus rostfreiem Material gefertigt.

- 📦 5,6 kg
- 📏 328 x 164 x 541 mm
- 🗑️ 15 l (Sack Typ: 5028)



Typ: 4344
Variante für Wandmontage

◀ Ascherständer mit Abfallbehälter

Typ: 4343

- Ascher für Innenräume kombiniert mit einem Abfallbehälter.
- Der Ascher mit dem Abfallbehälter ist an der Seite (mittels zwei Haken) aufgehängt.
- Der Einwurf des Abfallbehälters ist mit Schutzgummi gesäumt.
- Der Ascher ist aus rostfreiem Material, der Abfallbehälter und der Ständer sind aus Stahl hergestellt (mit pulverbeschichteter Oberfläche).

Abmessungen:

Typ 4343

📏 Ø 150 x 850 mm

Typ 4344

📏 Ø 150 x 430 mm



Typ: 4450



Typ: 4449



"Zigarette" ▲

- Einfacher Metallascher mit frei abnehmbarem Deckel.
- Bestandteil des Aschers ist eine Wandhalterung.
- Hochwertige Oberfläche durch Pulverbeschichtung.

Abmessungen:

Typ: 4449

📏 Ø 92 x 400 mm

Typ: 4450

📏 Ø 152 x 400 mm

ÜBERDACHUNGEN FÜR RAUCHERECKEN



TYP	BAUTEIL
3722	Überdachung in einer Länge von 2500 mm
3733	Überdachung in einer Länge von 5000 mm

◀ Überdachung für Raucherecken BERLIN

- Eine Überdachung, die Funktionalität und elegantes Aussehen in sich vereint. Bietet Rauchern einen gedeckten Aussenraum, welcher sie vor Wind und Wetter schützt.

Konstruktion:

- Pfosten aus verzinktem Stahl 80 x 80mm, Füße für die Montage auf den Boden angepasst (Verbindungsmaterial ist Bestandteil der Lieferung).
- Tiefe: 1560 mm, Höhe: 2680 mm.
- Eingangsbreite: 1000 mm.
- Gesamtbreite: 2500 oder 5000 mm.

Dach:

- Der Rahmen des Daches ist aus Aluminiumprofilen. Das Dach besteht aus transparentem Polykarbonat mit UV-Schutz-Zusatz, Dicke 6 mm.

Seitenwände:

- Die Wände bestehen aus Sicherheitsglas mit einer Dicke von 8 mm. Die Scheiben sind mit Sicherheitsaufklebern versehen. Befestigung der Scheiben mittels Klammern aus Aluminiumguss zum einfachen Wechseln im Falle ihrer Beschädigung. Seitenwände an 4 Seiten, an der Frontseite Eingang mit einer Breite von 1000 mm.

Oberflächenbehandlung und Montage:

- Die Stahlpfosten und Aluprofile sind in schwarzgrauer Farbe gestrichen. Die Überdachungen werden im zerlegten Zustand geliefert. Einfache Montage nach beiliegender Anleitung.



◀ Wirtschaftliche Überdachung von Raucherecken

Typ: 3723

- Überdachung für Raucherecken, die einfach, stabil und wirtschaftlich ist. Bietet den Rauchern einen überdachten, wind- und wettergeschützten Raum.

Konstruktion:

- Aluminiumprofil mit einem Ø von 50 mm. Pfosten werden mit Füßen abgeschlossen, die zur Montage auf den Boden geeignet sind (Verbindungsmaterial ist Bestandteil der Lieferung). Zusammenbau der Konstruktion mittels Übergangsstücken aus Aluminiumprofil, die mit rostfreien Schrauben (Bestandteil der Lieferung) arretiert werden.

- Tiefe: 1861 mm.
- Länge: 2526 mm.
- Höhe: 2175/2278 mm.

Dach und Seitenwände:

- Dach und Seitenwände bestehen aus transparentem Polykarbonat mit UV-Schutz-Zusatz mit einer Stärke von 10 mm.

POLYÄTHYLENSÄCKE BIOBEUTEL

- Werden in einem breiten Angebot von 16 bis 240 Liter aus umweltneutralem Polyäthylen in gewöhnlichen Stärken (Flächengewichten) geliefert.
- Standardausführung in blau (auf Anfrage auch in schwarz, gelb, rot, grün oder neutral).
- Die Säcke sind leicht verbrennbar und setzen keine Schadstoffe frei.
- Mengenabnahme in ganzen Kartons oder als Rolle.



Auf Anfrage können auch Polyäthylensäcke mit folgenden Maximalabmessungen geliefert werden:

Stärke 200 µ
Breite 1200 mm
Länge 2500 mm

Säcke können mit einem Aufdruck versehen werden.



Möglichkeit eines Aufdrucks auf den Sack.

TYP	ABMESSUNG (mm)	VOLUMEN (l)	MATERIAL	KARTONINHALT Mindestabnah. menge (Stk.)
7309	390 x 500	15	Mikroten 10	1000/50
5026	450 x 520	16	Mikroten 10	2000/50
5028	500 x 600	24-30	Mikroten 10	2000/50
5029	630 x 740	60	Mikroten 10	2000/50
7310	650 x 780	60	LDPE 50 – schwarz	250/25
5030	550 x 1000	70	Polyäthylen 50	250/25
1077	700 x 1100	120	Polyäthylen 50	250/25
1078	700 x 1100	120	Polyäthylen 80	150/15
1076	1000 x 1200	240	Polyäthylen 80	75/75
1079	700 x 1100	120	Polyäthylen 200	25/25

Beutel mit Schnur



- Einfaches Verschließen des Beutels mittels integrierter Schnur.
- Besteht aus LDPE oder Polypropylen.

TYP	ABMESSUNG (mm)	VOL. (l)	MATERIALSTÄRKE (µ)	KARTONINHALT Mindestabnah. menge (Stk.)
3508	600 x 800	60	LDPE 35 – blau	250/10
3509	700 x 1000	110	LDPE 35 – blau	250/25

Biobeutel



- Biologisch abbaubare Beutel auf Stärkebasis.
- Geeignet zur Kompostierung
- Werden mittels Mikroorganismen, UV Strahlung, Feuchtigkeit, usw. in ca. 3 Monaten abgebaut.
- Bei der Lagerung der Rolle in der Originalverpackung ist der Abbauperioden wesentlich länger.

TYP	ABMESSUNGEN (mm)	VOLUMEN (l)	MATERIALSTÄRKE (µ)	KARTONINHALT / MINDESTABNAHME (Stck)
3512	390 x 390	8	17	1000 / 25
3513	420 x 450	10	17	1000 / 25
3515	540 x 600	25	18	600 / 20
3516	700 x 700	40	21	800 / 20

STÄNDER FÜR BEUTEL OHNE UND MIT METALLDECKEL

Passende Säcke
Typ: 1077 - 70 x 110 cm



- Weitverbreitete Ständertypen für Beutel.
- Konstruktion feuerverzinkt oder aus verzinktem Blech.
- Ein großer Vorteil dieser Ständer ist deren einfaches Stapeln und damit auch sparsame Lagerung.
- Zu den Ständern kann man Plastikbeutel bestellen, meistens den Typ: 1077 (120 l, 50 µ) und den Typ: 1078 (120 l, 80 µ).



Typ: 1020

- Feuerverzinkte Konstruktion mit Deckel.



Typ: 1020-A

- Feuerverzinkte Konstruktion ohne Deckel.



Typ: 7924

- Konstruktion aus verzinktem Blech mit Deckel.



Typ: 7924-A

- Konstruktion aus verzinktem Blech ohne Deckel.

platzsparendes Stapeln

5x



einfaches Stapeln der Ständer

TYP	BEZEICHNUNG	VOLUMEN (l)	OBERFLÄCHE	ABMESSUNGEN BREITE x HÖHE (mm)
1020	Ständer mit Deckel	120	feuerverzinkt	665 x 970
1020-A	Ständer ohne Deckel	120	feuerverzinkt	665 x 900
7924	Ständer mit Deckel	120	verzinktem Blech	665 x 970
7924-A	Ständer ohne Deckel	120	verzinktem Blech	665 x 900



Feder zur Befestigung der Beutel

STÄNDER FÜR SÄCKE MIT METALLDECKEL

Einfache Lösung
für Abfallprobleme



- Breites Angebot des Abfallsammelsystems in PVC – Säcken.
- Die einfache und schnelle Befestigung der Säcke ermöglicht einen einfachen Umgang mit Abfällen.
- Zu den Ständern können auch PVC Säcke bestellt werden.



Typ: 5219

Kann leicht an der Wand, Beleuchtungsmasten u.ä. befestigt werden, in der Bestellung muss die Art der Befestigung angeführt werden.



Typ: 0039 Die Konstruktion ermöglicht die Anbringung von Aufklebern oder das Aufspritzen von Schriftzügen.



Typ: 0041

Zerlegbare Konstruktion



Typ: 3624

Typ: 3627

TYP	BEZEICHNUNG	VOLUMEN (l)	OBERFLÄCHE	ABMESSUNGEN BREITE x HÖHE
0041	Fahrbarer Ständer	120	lackiert	675 x 965
5219	Wandhalterung	120	lackiert	480 x 210
0039	Doppelständer	2 x 120	feuerverzinkt	1135 x 950

Ständer 120, 240 l ▶

- Widerstandsfähiger, feuerverzinkter Deckel, Konstruktion pulverlackiert. Einfache Befestigung der Beutel.
- Wir liefern in Varianten: – für Kunststoffbeutel 120 l (Typ: 1077)
– für Kunststoffbeutel 240 l (Typ: 1076).

TYP	AUSFÜHRUNG	Ø DECKEL x B x H (mm)	GEEIGNETER BEUTEL
3624	Stabil 120	350 x 450 x 980	Typ: 1077 (120 l)
3625	Stabil 240	438 x 550 x 1040	Typ: 1076 (240 l)
3626	Mobil 120	350 x 500 x 980	Typ: 1077 (120 l)
3627	Mobil 240	438 x 580 x 1040	Typ: 1076 (240 l)

STÄNDER FÜR SÄCKE MIT METALLDECKEL



Passende Säcke
Typ: 1077 - 70 x 110 cm

Ständer

Die Ständer werden in den Größen 110 und 60 Liter geliefert, sie haben eine solide Stahlkonstruktion.

- Weitere Varianten der Ständer für Polyäthylensäcke die gewöhnlich auf Parkplätzen, Tankstellen u.ä. verwendet werden.
- Werden in zwei Oberflächenaufbereitungen geliefert, muss in Bestellung angegeben werden
 - Komaxit (Pulverlack).
 - Feuerverzinkt.

Halterungen ▼

- Variante mit Halterung die eine Befestigung der Konsole an der Wand, Pfosten u.ä. ermöglicht.
- Werden in der Größe 60 l geliefert.



Ständer

TYP	BEZEICHNUNG	VOLUMEN (l)	OBERFLÄCHE	HÖHE (mm)	Ø VERSCHLUSS (mm)
1065	Ständer 60	60	feuerverzinkt	950	350
1064	Ständer 110	110	feuerverzinkt	1030	438
1049	Ständer 60	60	lackiert	950	350
1050	Ständer 110	110	lackiert	1030	438

Halterung

TYP	BEZEICHNUNG	VOLUMEN (l)	OBERFLÄCHE	HÖHE (mm)	Ø VERSCHLUSS (mm)
1060	Halterung 60	60	feuerverzinkt	265	350
1051	Halterung 60	60	lackiert	265	350



◀ Verkleidete Ständer

- Die Verkleidung mit Tür verhindert das Ausbreiten von Feuer und wirkt selbstlöschend.
- Werden in der Größe 60 l geliefert.



Verkleidete Ständer

TYP	BEZEICHNUNG	VOLUMEN (l)	OBERFLÄCHE	HÖHE (mm)	Ø VERSCHLUSS (mm)
1055	verkleideter Ständer 60	60	feuerverzinkt	900	350
1054	verkleideter Ständer 60	60	lackiert	900	350

STÄNDER FÜR SÄCKE MIT KUNSTSTOFFDECKEL



Kunststoffständer für Beutel

Typ: 7775

- Besteht komplett aus Kunststoff.
- Ist einfach auseinander zu nehmen.
- Geeignet für Innenräume.
- Zu den Ständern kann man auch die Plastikbeutel bestellen, Typen: 5030 und 1077.

- 1,5 kg
- 350 x 400 x 750 mm
- 70-120 l



Der Ständer wird im zerlegten Zustand geliefert.

Wandhalterung ▶

- Einfache Rohrkonstruktion, Kunststoffdeckel.
- Ausgestattet mit Halterahmen für Beutel.
- Geeignet für Sack 120 l (Typ: 1077, 1078)
- Oberflächenbehandlung Pulverlack.
- Geeignet für den Innen- und Aussenbereich.

- 2 kg
- 450 x 600 x 250 mm



Ständer Gigant ▼

Typ: 6121



- Ständer für groß-volumige Beutel.
- Bestimmt vor allem für Betriebe mit einer großen Menge leichten Abfalls, oder für sportliche oder kulturelle Anlässe.
- Zu den Ständern bieten wir entsprechende Polyäthylenbeutel 2,5 m³ an Typ: 6520.
- Oberfläche: lackiert.

Beutel Gigant

Typ: 6520

- Polyäthylen, Stärke 180 µ.

- 2000 x 1340 + 2 x 350 mm
- 2500 l

180 µ

- 43 kg
- 1200 x 1340 x 2300 mm
- 1 x 2500 l

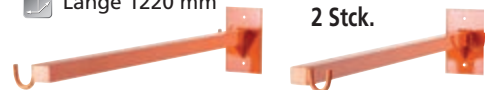
Wandhalterung BIG BAG ▼

Typ: 7925

- Dient zur Befestigung der BIG BAGS für leichtes Material wie Folie, PET Flaschen usw.
- Pulverlackierte Stahlkonstruktion.
- Wird im Paar geliefert ohne Verbindungsmaterial.
- Jede Konsole hat 2 Haken.

- 8 kg
- Länge 1220 mm

2 Stck.



NEU



STÄNDER FÜR SÄCKE MIT KUNSTSTOFFDECKEL



Quattro
Typ: 5242

- Standardreihe der Ständer mit Kunststoffdeckel für PVC Säcke.
- Auch für die Sammlung sortierter Abfälle geeignet.
- Metallkonstruktion mit Oberflächenbehandlung Pulverlackiert (auf Wunsch galvanisch verzinkt) bei größerer Abnahmemenge kann der Farbton laut RAL Skala gewählt werden.
- Wird im zerlegten Zustand geliefert.
- Geeignet für die Innenanwendung.



Aufsatz mono
Typ: 5235



Mobil mono
Typ: 5236



Stabil mono
Typ: 5237



Stabil duo
Typ: 5238



Einfache Befestigung des Beutels.

TYP	BEZEICHNUNG	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN BREITE x HÖHE (mm)
5235	Aufsatz mono	120	390 x 105
5236	Mobil mono	120	390 x 950
5237	Stabil mono	120	390 x 950
5238	Stabil duo	2 x 120	845 x 945
5242	Quattro	4 x 120	1000 x 1020

STÄNDER FÜR SÄCKE MIT KUNSTSTOFFDECKEL



Ständer für Säcke mit Kunststoffdeckel

- Standardreihe von Ständern.
- Geeignet zur Sammlung von sortierten Abfällen.
- Die Konstruktion des Ständers besteht aus verzinkten Rohren.
- Deckel und Rahmen für den Sack aus Kunststoff.
- Wird im zerlegten Zustand geliefert (einfache und schnelle Montage).
- Geeignet für die Verwendung in Innenräumen.

- Typ: 7344-1
- Typ: 7344-2
- Typ: 7344-4



- Typ: 7345-1/2
- Typ: 7345-1/4
- Typ: 7345-2/4



■ ■ ■ Typ: 7346

TYP	BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	EMPFOHLENER SACK (Typ)
7344	Einfachständer	370 x 400 x 800	1,5	1077, 1078
7345	Doppelständer	680 x 400 x 800	2	1077, 1078
7346	Dreifachständer	1000 x 400 x 800	2,7	1077, 1078

Ständer für Säcke mit Kunststoffdeckel

- Geeignet zur Sammlung sortierter Abfälle.
- Konstruktion des Ständers aus lackierten Metallrohren.
- Deckel und Rahmen für den Beutel aus Plast.
- Wird im zerlegten Zustand geliefert (einfache und schnelle Montage)
- Geeignet für die Verwendung im Interieur.



Typ: 5239



Typ: 5241



Einfache Befestigung des Beutels.

TYP	BEZEICHNUNG	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN BREITE x HÖHE (mm)
5239	Trio	3 x 70	820 x 760
5241	Sep. Quattro	4 x 70	1180 x 760

MOBILE STÄNDER FÜR SÄCKE



- 6,5 kg
- 560 x 580 x 1020 mm
- 1 x 120 l

Fußbetätigter Ständer Mobil ▶

Typ: 5081

- Ständer für Beutel 120 l. Verchromte Konstruktion mit Kunststoffdeckel.
- Mit Fußöffner für einen praktischen Umgang.
- Ausgestattet mit Rädern Ø 80 mm. Der Rost im unteren Bereich des Ständers verhindert ein Durchreißen des Beutels.

- 7,5 kg
- 560 x 580 x 1020 mm
- 1 x 120 l



Ständer Mobil ▲

Typ: 4142

- Ständer für Beutel 120 l. Verchromte Konstruktion.
- Verchromter, mobiler Ständer mit stabiler Konstruktion. Einfache Befestigung des Beutels mittels Gummi. Der Rost im unteren Bereich des Ständers verhindert ein Durchreißen des Beutels.
- Räder mit einem Ø von 80 mm.



◀ Ständer für Beutel 120 l

Typ: 7615

- Verchromte Konstruktion.
- Einfache Befestigung der Beutel mittels Gummi.
- Der Rost im unteren Teil der Konstruktion verhindert das Durchreißen des Beutels.
- Gummigriffe
- Feststehende Räder mit einem Durchmesser von 185 mm.

- 5,5 kg
- 580 x 580 x 1020 mm



◀ Ständer für Beutel 120 l

Typ: 7616

- Verchromte Konstruktion mit Kunststoffdeckel.
- Einfache Befestigung der Beutel mittels Gummi.
- Öffnen mittels Fußbetätigung.
- Der Rost im unteren Teil der Konstruktion verhindert das Durchreißen des Beutels.
- Feststehende Räder mit einem Durchmesser von 185 mm.

- 6,5 kg
- 580 x 580 x 1020 mm



◀ Ständer für Beutel 120 l

Typ: 7618

- Verchromte Konstruktion.
- Einfache Befestigung der Beutel mittels Spezialclips.
- Der Rost im unteren Teil der Konstruktion verhindert das Durchreißen des Beutels.
- Gummigriffe
- Feststehende Räder mit einem Durchmesser von 80mm.

- 6,4 kg
- 600 x 620 x 1030 mm



◀ Ständer für Beutel 2 x 120 l

Typ: 7617

- Verchromte Konstruktion mit Kunststoffdeckel.
- Einfache Befestigung der Beutel mittels Spezialclips.
- Kann bei Nichtverwendung zusammengelegt werden (Platzeinsparung).
- Der Rost im unteren Teil der Konstruktion verhindert das Durchreißen des Beutels.
- Gummigriffe.
- Feststehende Räder mit einem Durchmesser von 100mm.

- 8 kg
- 600 x 670 x 1100 mm

MOBILE STÄNDER FÜR SÄCKE

Fahrbare Ständer

- Geeignet für die Aufbewahrung sortierter Abfälle als auch für den Einsatz in Krankenhäusern, Hotels, Wohnheimen, Laboren usw.
- Ausgestattet mit Kunststoffdeckeln und Halterung für Beutel.
- Gummianschläge schützen vor Anfahrschäden.
- Drehbare Räder Ø 80 mm.
- Sehr hochwertige Verarbeitung der Oberfläche.
- Oberfläche: lackiert.



Typ: 4665 Einfacher Ständer

- 📦 6,8 kg
- 📏 400 x 480 x 960 mm
- 🗑️ 1 x 120 l



Typ: 4666 Doppelter Ständer

- 📦 10,9 kg
- 📏 750 x 480 x 960 mm
- 🗑️ 2 x 120 l



4665-2



4665-4



4665-6

Passende Säcke
Typ: 1077 - 70 x 110 cm



Typ: 4667 Dreifacher Ständer

- 📦 15,3 kg
- 📏 1110 x 480 x 960 mm
- 🗑️ 3 x 120 l



Typ: 4668 Vierfacher Ständer

- 📦 20,5 kg
- 📏 1460 x 480 x 960 mm
- 🗑️ 4 x 120 l

MOBILE STÄNDER FÜR SÄCKE

Ständer für Beutel 120 l

Typ: 7621

- Farbige Ausführung – blau, grün, gelb, rot und weiß.
- Öffnen des Deckels mittels Fußbetätigung.
- Komplett aus Kunststoff hergestellt (einfache Reinigung, komplett recyclebar).
- 2 feststehende Räder mit 125 mm Durchmesser + vordere Füße.
- Ausgestattet mit Werkzeughalterungen.

 6,1 kg

 500 x 640 x 990 mm



 6,3 kg

 500 x 640 x 990 mm



Typ: 7621-1

Typ: 7621-2



Typ: 7622-1

Typ: 7622-2



Typ: 7621-4

Typ: 7621-6



Typ: 7622-4

Typ: 7622-6



Ständer für Beutel 120 l

Typ: 7622

- 2 feststehende Räder mit 125 mm Durchmesser und zwei drehbare Räder mit 80 mm Durchmesser.



Typ: 7619-1

Typ: 7619-6



Typ: 7620-1

Typ: 7620-6



Typ: 3857-2

Typ: 3857-4

Typ: 3857-6

Ständer für Beutel 70 l

Typ: 7619

- Farbige Ausführung – blau, gelb, rot.
- Die Metallkonstruktion ist pulverbeschichtet.
- Kunststoffdeckel.


 2,5 kg

 360 x 500 x 720 mm

Ständer für Beutel 70 l

Typ: 7620

- Farbige Ausführung – blau, gelb, rot.
- Die Metallkonstruktion ist pulverbeschichtet.
- Kunststoffdeckel.
- Hat Räder mit 35mm Durchmesser.
- Der Rost im unteren Bereich der Konstruktion verhindert das Durchreißen des Beutels.

 3,2 kg

 360 x 500 x 760 mm

Kunststoffständer für Beutel 120 l

Typ: 3857

- Geeignet für Innen- und Außenflächen.
- Die leichte und stabile Konstruktion des Behälters besteht aus recycelten Kunststoffen.
- Halterahmen zur Befestigung des Kunststoffbeutels 120 l.
- Maximale Nutzung des Beutels und einfaches Entleeren.

 2,7 kg

 Ø 370/500 x 870 mm

VERDECKTE STÄNDER FÜR SÄCKE MIT METALLDECKEL – LACKIERT



Offene Ständer ▶

- Offener Ständer für Säcke.
- Die robuste Konstruktion und die Oberflächenbeschichtung mit Pulverlack ermöglichen den Einsatz in Innenräumen als auch auf Außenflächen.
- Einfache Befestigung des Sacks mittels Klemmring.
- Der Boden des Ständers ist für eine Verankerung vorgesehen.
- Die farbliche Skala ermöglicht eine einfache Sortierung.

- 📦 11 kg
- 📏 Ø 485 x 1008 mm
- 🗑️ 120 l (Sack Typ: 1077, 1078)

Typ: 7343-7

Der hintere, offene Raum ermöglicht ein einfaches Herausnehmen des Sacks.



Typ: 0040-2

- 📦 14 kg
- 📏 Ø 485 x 1008 mm
- 🗑️ 120 l (Sack Typ: 1077, 1078)

◀ Ständer mit Tür

- Geschlossener Ständer für Säcke.
- Die robuste Konstruktion und die Oberflächenbeschichtung mit Pulverlack ermöglichen den Einsatz in Innenräumen als auch auf Außenflächen.
- Einfache Befestigung des Sacks mittels Klemmring.
- Der Boden des Ständers ist für eine Verankerung vorgesehen.
- Die Tür an der Vorderseite ermöglicht ein einfaches Herausnehmen des Sacks.
- Die geschlossene Konstruktion schränkt eine Ausweitung eines eventuellen Brandes ein, deshalb wird diese Variante sehr häufig in Fertigungsräumen verwendet.
- Die farbliche Skala ermöglicht eine einfache Sortierung.

Ausführung mit festen Seitenwänden

Dieser Containertyp ist vor allem für den Abtransport von Bauschutt oder Schüttgut bestimmt. Ebenfalls wird er für den Abtransport von Hausabfällen eingesetzt. Aussen ist der Container mit Halterungen zur Befestigung von Planen oder Netzen versehen. Den Container liefern wir in der Ausführung mit klappbarer Front oder doppelflügligem Tor. Zum Herausziehen mittels Seil oder Haken.



TYP	VOLUMEN (m³)	INNENABMESSUNGEN DES CONTAINERS (mm)
6135	3	3335 x 1820 x 500
6136	4	3335 x 1820 x 625
6137	6	3335 x 1820 x 1000
6138	9	3335 x 1820 x 1500
6139	12	3335 x 1820 x 2000

Ausführung mit klappbaren Seitenteilen

Die Seitenteile des Containers sind zu beiden Seiten klappbar. Man kann sie aus den Scharnieren ziehen. Die klappbaren Seitenteile ermöglichen eine leichtere Be- und Entladung des Containerinhalts. Den Container liefern wir in der Ausführung mit klappbarer Front oder doppelflügligem Tor. Zum Herausziehen mittels Seil oder Haken.



TYP	VOLUMEN (m³)	INNENABMESSUNGEN DES CONTAINERS (mm)
6141	5	3335 x 1820 x 850
6142	6	3335 x 1820 x 1000
6143	9	3335 x 1820 x 1500
6144	12	3335 x 1820 x 2000

Ausführung mit Satteldach

- volle Seitenteile Typ: 6130

- Festes Satteldach mit geringer Neigung. Die Dachkonstruktion besteht aus Stahlprofilen. Auf Wunsch kann der Giebel des Daches mit einer Entlüftung ausgestattet werden.
- Der Container ist für die Sammlung und den Transport von Abfällen geeignet, die vor Witterungseinflüssen geschützt werden müssen.

Abmessungen: 3335 x 1820 x 2000/2100 mm



Ausführung mit Satteldach

- Gitterseitenteile Typ: 6129

- Festes Satteldach mit leichter Neigung. Die Seitenteile und das doppelflüglige Tor bestehen aus Gitter 50 x 50 x 4 mm.
- Das Gitter stellt eine Entlastung des Containers und eine einfachere Kontrolle über den Containerinhalt sicher.

Abmessungen: 3335 x 1820 x 2000/2100 mm



STAHLBLECHCONTAINER - AVIA CONTAINER FÜR KLEIDERSAMMLUNG

Ausführung mit Einwurföffnungen



Standardmäßig verwendete
Materialien: Boden 3 mm,
Wände 2 mm



Zentralverriegelung



Klappe - Scharniere oben

Der Container ist vor allem für die Sammlung fester Hausabfälle in Gemeinden, Siedlungen und für Stellen mit weniger häufigeren Mülltransportzyklen bestimmt. Die Größe der Deckel schränkt den Einwurf zu großer Gegenstände ein. Auf Wunsch mit abschliessbaren Deckeln. Der Container wird mit einer klappbaren Rückenwand geliefert.

Die Container werden für Haken- oder Seilaufzugsysteme geliefert.

TYP	AUFZIEHART	INNENABMESSUNGEN DES CONTAINERS (mm)	VOLUMEN (m ³)
6146	Seil oder Haken	3335 x 1820 x 1200	6,2
6147	Seil + Haken	3335 x 1820 x 1200	6,2

Auf Wunsch des Kunden können die Ausführungen und Abmessungen individuell angepasst werden.

Container für Kleidersammlung



Typ: 3956

- 150 kg
- 1145 x 1210 x 2200 mm
- 2,5 m³
- 250 kg

- Verzinkte Konstruktion, ausgefüllt mit verzinktem Blech. Anschließend mit Farbe oberflächenbehandelt.
- Spezieller Sicherheitsschacht für den Einwurf der Altkleider.
- Höhe des Einwurfgriffs 1.250 mm.

Wird zum Sammeln alter Textilien, Plüschspielwaren usw. verwendet. Finden ihre Anwendung vor allem an Orten mit hoher Konzentration an Menschen: wie Einkaufszentren, Schulen, Sammelstellen usw.



Typ: 3957

- 560 kg
- 3010 x 1925 x 2010 mm
- 9 m³
- 3000 kg

- 2+1 Trommeleinwurf.
- Doppelflügeltor verschließbar mit Vorhängeschloss.
- Festes flaches Dach.
- Manipulation mittels Gabelstapler.

STAHLBLECHCONTAINER TYP ABROLL

(LAUT DIN 30 722)

M.S.T.S. SYSTEM



Verschiedene Ausführungen der Containerkonstruktion



Doppelflügeliges Tor

Zweite Sicherung doppelflügeliger Tore

Klappe, Scharniere oben + Schrauben

- Die Container werden aus geschlossenen Profilen 100 x 60 mm hergestellt, die Ummantelung ist aus Blech der Stärke 3 mm, der Boden des Containers aus Blech der Stärke 5 mm. Die Container können mit einer hinteren Klappwand oder doppelflügeligen Toren mit Schließmechanismus ausgestattet werden. Verwendung vor allem geeignet für den Transport von Schüttgut und fester Abfälle. Die Oberfläche ist standardmäßig mit einem Grundierungs- und einem Deckanstrich versehen. Auf Wunsch des Kunden können die Container in anderen Abmessungen und Ausführungen geliefert werden.

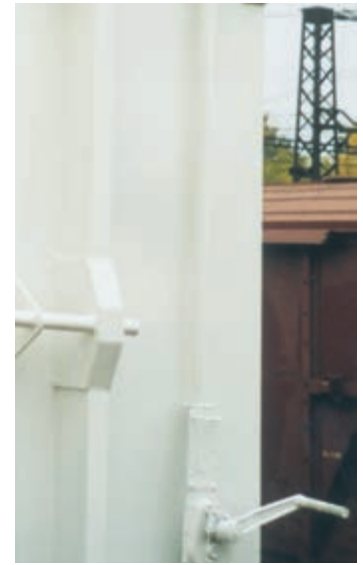
TYP	VOLUMEN (m ³)	GEWICHT (kg)	INNENABMESSUNGEN DES CONTAINERS (mm)
6148	5,7	1352	4500 x 2300 x 550
6149	9,4	1525	4500 x 2300 x 900
6150	14,6	1757	4500 x 2300 x 1400
6151	19,9	2009	4500 x 2300 x 1900
6152	6,3	1530	5000 x 2300 x 550
6153	10,4	1695	5000 x 2300 x 900
6154	16,3	1940	5000 x 2300 x 1400
6155	22,1	2183	5000 x 2300 x 1900
6156	7,0	1670	5500 x 2300 x 550
6157	11,5	1840	5500 x 2300 x 900
6158	17,9	2090	5500 x 2300 x 1400
6159	24,3	2350	5500 x 2300 x 1900

TYP	VOLUMEN (m ³)	GEWICHT (kg)	INNENABMESSUNGEN DES CONTAINERS (mm)
6160	10,8	1904	6000 x 2300 x 775
6161	16	2103	6000 x 2300 x 1150
6162	23	2392	6000 x 2300 x 1650
6163	30	2681	6000 x 2300 x 2150
6164	17,2	2237	6500 x 2300 x 1150
6165	21,1	2386	6500 x 2300 x 1400
6166	28,7	2699	6500 x 2300 x 1900
6167	36,9	3035	6500 x 2300 x 2440

Bei der Abnahme von 2 und mehr Stück wird der Preis individuell kalkuliert!

STAHLBLECHCONTAINER TYP ABROLL

(LAUT DIN 30 722)



Container mit abklappbarem Deckel

- Der Deckel ist aus Stahlblech konstruiert.
- Öffnen und Schliessen erfolgt mittels Schraubenwinde.
- Die Scharniere können auf Wunsch links oder rechts angebracht werden.

Andere Ausführungen
auf Anfrage

TYP	LÄNGE DES VERSCHLUSSES (m)
5131	4,5 - 5
5132	5,5 - 6
5133	6,5 - 7



Geschlossener Container mit gedeckten Einwurföffnungen

- Der Container ist mit 6 - 8 Einwürfen ausgestattet, die mit zwei Schlössern zentral verschließbar sind.
- Die standardmäßige innere Höhe des Containers ist 1,5 m (Gesamt ca. 1,75 m).

TYP	INNENABMESSUNGEN DES CONTAINERS (mm)	ANZAHL VERSCHLÜSSE (STÜCK)	VOLUMEN (m³)
5134	4500 x 2300 x 1500	6	14
5135	5500 x 2300 x 1500	8	17
5136	6500 x 2300 x 1500	8	20

Varianten der Containerausführungen

- Netzausführung mit Satteldach.



- Ausführung für einen LKW Tatra mit unterer Zahnstange.



WANNENCONTAINER

- Sind für die Aufbewahrung und den Transport kommunaler industrieller und weiterer Abfälle bestimmt.

- Die Container können mit zwei abgedeckten, abschließbaren Deckeln versehen werden.

- Die Absicherungshalterungen an der Unterseite werden in zwei Ausführungen hergestellt:

- eine Halterung
- zwei Halterungen nebeneinander

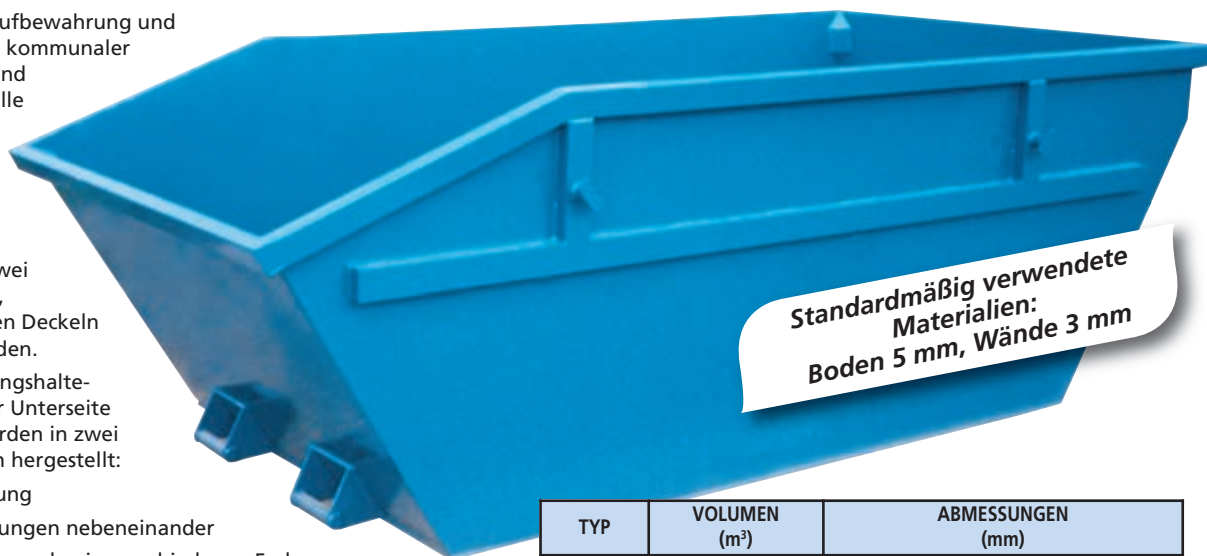
- Die Container werden in verschiedenen Farben, nach Wunsch des Kunden, hergestellt.

- Auf Kundenwunsch können auch andere Modifikationen geliefert werden.

Typ: 5602-1
5602-2
5602-3



Typ: 5604-1
5604-2
5604-3



Standardmäßig verwendete Materialien:
Boden 5 mm, Wände 3 mm

TYP	VOLUMEN (m ³)	ABMESSUNGEN (mm)
5602-1	5,5	3500 x 1820 x 1150
5602-2	7	3500 x 1820 x 1500
5602-3	10	4000 x 1820 x 1800
5604-1	5,5	3500 x 1820 x 1150
5604-2	7	3500 x 1820 x 1500
5604-3	10	4000 x 1820 x 1800

Container mit versteifter Konstruktion ▶

- Geeignet vor allem für die Aufbewahrung und den Transport pastenförmiger Abfälle.

- Die Container sind innen und außen verschweißt und somit wasserdicht.

TYP	VOLUMEN (m ³)	ABMESSUNGEN (mm)
5057-1	5,5	3500 x 1820 x 1100
5057-2	7	3500 x 1820 x 1400
5057-3	10	4000 x 1820 x 1700



Andere Ausführungen auf Anfrage



Container mit abklappbarer Stirnseite ▲

Vereinfacht die Be- und Entladung mit Abfall.

TYP	VOLUMEN (m ³)	ABMESSUNGEN (mm)
5601-1	5,5	3500 x 1820 x 1150
5601-2	7	3500 x 1820 x 1500
5601-3	10	4000 x 1820 x 1800



Container mit abgedeckten Deckeln ▲

Die Deckel sind mit einer Halterung und einer Spange ausgestattet die abschließbar sind. Nach Entsicherung hebt sich der Deckel selbsttätig und wird durch den Federmechanismus erleichtert. Die Kette dient dem leichten Herunterziehen des Deckels.

TYP	VOLUMEN (m ³)	ABMESSUNGEN (mm)
5603-1	5,5	3500 x 1820 x 1300
5603-2	7	3500 x 1820 x 1700
5603-3	10	4000 x 1820 x 2000

CONTAINER FÜR PASTENFÖRMIGE STOFFE

WANNENCONTAINER



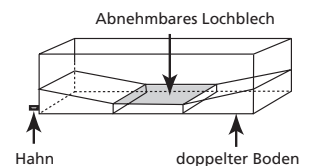
- Wannencontainer ausgestattet mit demontierbarer zweiter Wand aus gelöchertem Blech.
- Die Wand sichert die Trennung der Flüssigkeit von den festen Abfallteilen ab. Die getrennte Flüssigkeit kann durch ein Kugelventil abgelassen werden. Die demontierbare Wand ermöglicht eine einfache Reinigung des Raums zwischen den Wänden.

Andere Ausführungen
auf Anfrage

AUFZIEHCONTAINER



- Die Schlammausführung kann auf Container des Typs Avia als auch auf den Typ Abroll angewendet werden.
- In dem Container ist ein doppelter Boden mit Neigung zur Mitte, wo sich der gelöcherte, demontierbare zweite Teil des Bodens befindet. Dieser ermöglicht die Trennung der Flüssigkeit vom festen Abfall, ggf. die mögliche Demontage und anschließende Reinigung. Mittels eines Kugelventils kann die abgetrennte Flüssigkeit abgelassen werden.



Doppelter Auffangboden



Klappe, Scharniere oben + Schrauben



Gummidichtung

MOBILE SAMMELSTELLEN



Ökolager

- Kleine, gefährliche Abfälle



ABROLL – Container

- Großvolumige Abfälle: Kühlschränke, Möbel, Pflanzen...



Container für Leuchtstoffröhren

- Leuchtstoffröhren, Gasdrucklampen...



Boxen für Batterien

- Akku, Batterien...



Wannencontainer

- Reifen, Verpackungen von Farben und Ölen...



Wohncontainer

- Geeignete Unterbringung für die Bedienung des Hofes.

Stabile Sammelstelle

Auf der Seite sind die grundlegendsten Behälter, die auf Abfallsammelhöfen verwendet werden, abgebildet.

Alle diese Behälter können Sie auf anderen Seiten noch einmal in unserem Katalog, mit einem größeren Informationsumfang und Verwendungsmöglichkeiten, wiederfinden.

Mobile Sammelstellen ►

Das System der mobilen Sammlung gefährlicher Abfälle ist in großem Maße von der verwendeten Technik abhängig. Die häufigste Anwendung des Systems der mobilen Sammlung gefährlicher Abfälle ist der Einsatz von Aufziehcontainern. Die ganze Bodenfläche besteht aus einer Wanne mit Rost. An den Innenwänden sind Vorrichtungen zur Befestigung der einzelnen Behälter mittels Gurten angebracht. Diese Aufziehbehälter können für beliebige LKW mit Aufziehanlage (AVIA, LIAZ, IVECO...) geliefert werden.

Typ: 6140 Mobile Sammelstelle klein (AVIA)

Preis nach innerer Länge des Containers (3 335–3 800 mm)

Typ: 6180 Mobile Sammelstelle groß (ABROLL)

Preis nach innerer Länge des Containers (4 200–6 500 mm)



Spannring

- Material: verzinkter Stahl
- Breite 9 mm.



TYP	DURCHMESSER (mm)
8013-1	40-60
8013-2	60-80
8013-3	80-100
8013-4	100-120
8013-5	120-140
8013-6	140-160

Metall Spannband mit Splintsperre

- Material: verzinkter Stahl



TYP	SPEZIFIKATION
4273-1	10 Spangen, 4 m Band Breite 5 mm
4273-2	10 Spangen, 4 m Band Breite 9 mm
4273-3	5 Spangen, 2,5 m Band Breite 12 mm



Zweiteilige Fassung ohne dämmende Einlage

- Material: verzinkter Stahl.
- Der Satz beinhaltet die Fassung, eine kombinierte Schraube, Dübel.



Bügelschraube U

- Material: verzinkter Stahl.
- Bestandteil der Schraube sind 2 Muttern.

TYP	INNENDURCHMESSER (mm)	KOMBISCHRAUBE	FÜR EINEN DÜBEL DURCHMESSER (mm)
8014-1	43-50	M8 x 100	12
8014-2	52-58	M8 x 100	12
8014-3	60-65	M8 x 100	12
8014-4	66-71	M10 x 100	14
8014-5	72-76	M10 x 100	14
8014-6	79-83	M10 x 100	14

TYP	INNENDURCHMESSER (mm)	LÄNGE (mm)	GEWINDE	GEWINDE LÄNGE (mm)
8016-1	49	90	M8	46
8016-2	61	110	M8	53
8016-3	77	138	M10	70
8016-4	89	143	M10	70
8016-5	102	163	M12	75



Perforiertes Endlosband mit Verschlüssen

- Material: Edelstahl.
- Es können Spangen nach eigenen Anforderungen hergestellt werden.
- Zu jedem Band erhalten Sie 8 Verschlüsse.



TYP	LÄNGE (m)	BEITE DES BANDES (mm)
8015-1	30	9
8015-2	30	12



Erdschraube

- Material: verzinkter Stahl von einer Stärke von 2 mm.
- Geeignet für ein Rohr mit einem Durchmesser von 24 bis 64 mm.
- Jede Schraube beinhaltet: Sicherungsschraube 8 mm, Plastdeckel, Plastreduzierung für Rohre mit einem Durchmesser von 24, 36, 42, 50 und 60 mm.

TYP	LÄNGE (mm)
8017-1	550
8017-2	650

ERSATZTEILE GROSSVOLUMIGER CONTAINER

Schutznetze für Container



TYP	MASCHENGRÖSSE (mm)	MATERIAL-STÄRKE (mm)	FARBE
8766-25	25 x 25	2	grün
8766-45	45 x 45	3	grün/schwarz
8766-70	70 x 70	3	grün
8766-100	100 x 100	3	grün/schwarz

- Werden zur Sicherung des Ladegutes verwendet.
- Netze werden durch Haken am Container gesichert.
- Die Netze sind aus Polyäthylen hergestellt. Die Materialstärke ist 2 und 3 mm.
- Die Abmessungen der Netze können beliebig nach Ihren Wünschen gewählt werden.
- Preise gelten bei einer Fläche eines Netzes über 10 m².

Abdeckplanen für Container



Typ: 8716

- Werden zur Sicherung der Ladung eingesetzt.
- Planen werden durch Haken am Container fixiert.
- Die Planen werden aus einem Material mit 550 g/m² hergestellt.
- Am Umfang sind sie mit Ösen Ø 10, 12, 14, 18, 24 oder 40 mm ausgestattet.
- Bestandteil der Planen sind ebenfalls Gummiseile mit einem Ø 8 mm.
- Sie werden standardgemäß in grauer Farbe geliefert. Auf Wunsch in anderen Farben.
- Planen liefern wir in beliebigen Größen.

Auffahrten für Container



AVIE

Typ: 9282

650 x 500 x 195 mm

ABROLL

Typ: 9282-1

850 x 500 x 295 mm

- Hergestellt aus robustem, feuerverzinktem Stahl.
- Rutschfeste Oberfläche vereinfachen das Handling.
- Auffahrt wird an den Container angelegt (wird nicht fixiert).
- Für das einfache Handling dienen Griffe.
- Die Container lassen sich mit verschließbaren Fächern versehen in denen die Auffahrten gelagert und transportiert werden können.

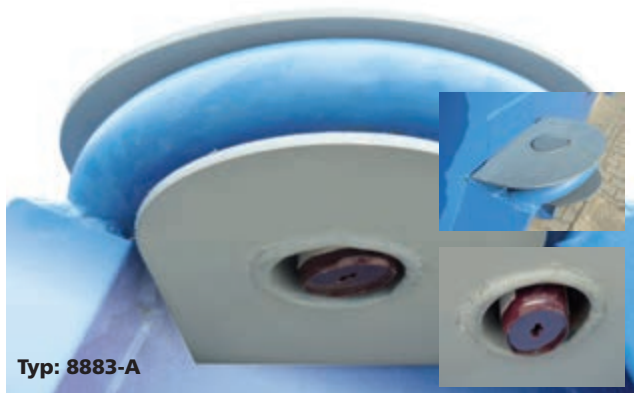
Verankerungsösen für den Boden



Typ: 8996

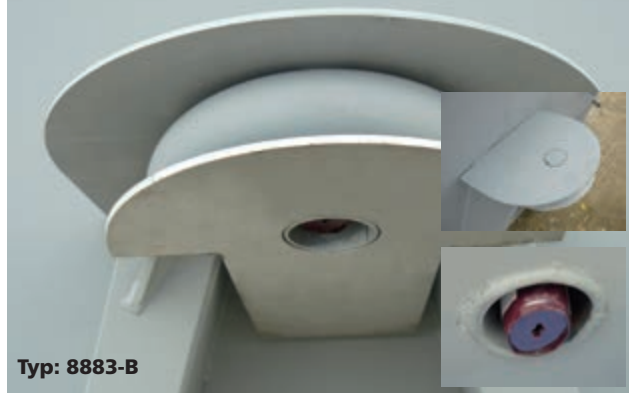
- Werden in den Containerboden eingebaut.
- Dienen primär zur Fixierung des transportierten Ladegutes.

Verschluss des Hakens AVIE



Typ: 8883-A

Verschluss des Hakens ABROLL

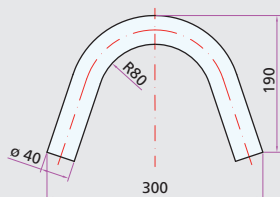


Typ: 8883-B

- Das verschlossene Schloss macht ein Verladen des Containers und dessen ungewollten Abtransport nicht möglich.
- Schützt abgestellte Container auf unbewachten, öffentlichen Plätzen vor der Entwendung.
- Das Vorhängeschloss ist kein Bestandteil des Verschlusssystems.

ERSATZTEILE GROSSVOLUMIGER CONTAINER

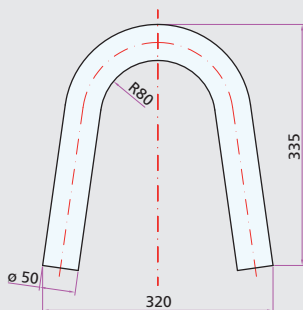
Haken für Container AVIE



Typ: 8787

Haken für Container AVIE

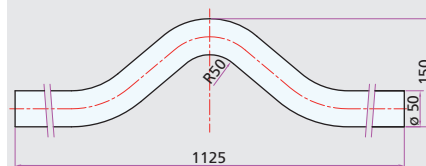
Haken 1 für Container ABROLL



Typ: 8753-1

Haken 1 für Container ABROLL

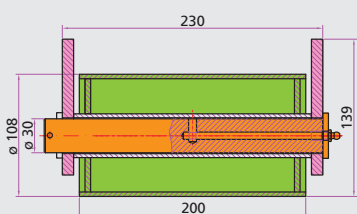
Haken 2 für Container ABROLL



Typ: 8753-2

Haken 2 für Container ABROLL

Rolle AVIE 200 mm



- Rollenbolzen
- Rolle
- Halterung

Typ: 8788-C

Rollenbolzen

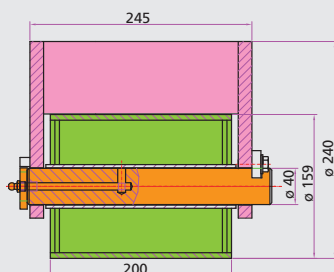
Typ: 8788-R

Rolle

Typ: 8788-D

Halterung

Rolle ABROLL 200 mm



- Rollenbolzen
- Rolle
- Halterung

Typ: 8709-C

Rollenbolzen

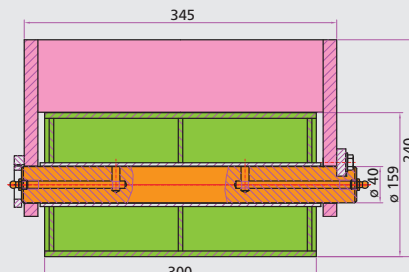
Typ: 8709-R

Rolle

Typ: 8709-D

Halterung

Rolle ABROLL 300 mm



- Rollenbolzen
- Rolle
- Halterung

Typ: 8756-C

Rollenbolzen

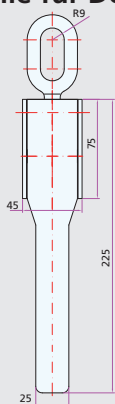
Typ: 8756-R

Rolle

Typ: 8756-D

Halterung

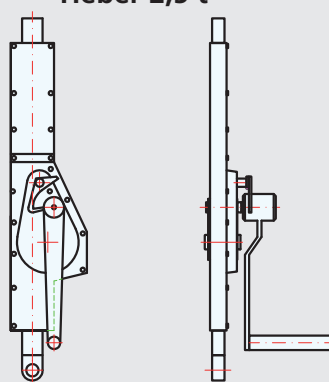
Schnalle für Deckel



Typ: 8776

Schnalle

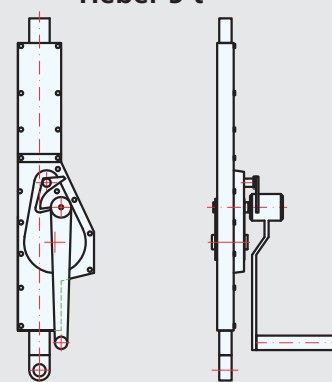
Heber 2,5 t



Typ: 8882

Heber 2,5 t

Heber 5 t



Typ: 8841

Heber 5 t

MOBILE TANKSTELLE ZUR AUSGABE VON DIESEL

Mobile Pumpstation für Diesel 125–600 l



- Idealer Helfer beim Betanken mit Dieseldieselkraftstoff.
- Einwandiger Poläthylenbehälter mit einem Volumen von 125, 200, 430 und 600 l.
- Die Pumpstation ist mit einem integrierten Griff für die Ausgabepistole, der Befüllöffnung, Behälterentlüftung versehen.
- Mit dem leeren Behälter ist eine einfache Manipulation mit Hilfe der integrierten Halterungen, mit dem vollen mittels integrierter Aufnahmen für den Gabelstapler.
- Die Stationen können ohne Demontage der Pumpen und des Zubehörs gestapelt werden.
- Ein Ventil, dass den kompletten Verschluss des Tanks ermöglicht, erhöht die Sicherheit beim Transport.
- Tank 200 oder 600 Liter, Polyäthylen, einwandig (genehmigt für den Transport laut ADR).
- Tank 125, 200, 430 Liter Polyäthylen (genehmigt zum Transport und sofortigen Gebrauch laut ADR 1.1.3.1c).
- Selbstansaugende, elektrische Pumpe für 12 oder 24 V mit einer Leistung von 25 oder 40 l/Minute mit automatischer Ausgabepistole, 4m langem Ausgabeschlauch und 4m langer Zuleitung.

Elektrischer Durchlaufmesser K 24

Typ: 4276 – A, B

Kann für die Tankstelle zubestellt werden.



Deckel für die Tanks ▶

Typ: 3987

Deckel für Tanks 125 und 200 l

Typ: 3988

Deckel für Tanks 430 und 600 l



TYP	AUSFÜHRUNG	VOLUMEN (l)	AUSSENABMESSUNGEN B x T x H (mm)	GEWICHT (kg)	DURCHLAUFMESSER	SPANNUNG (V)	LEISTUNG (l/Min.)
3982	Mobile Pumpstation für Dieseldieselkraftstoff – ohne Deckel	125	800 x 600 x 450	24	A	12	25
3751	Mobile Pumpstation für Dieseldieselkraftstoff – ohne Deckel	200	800 x 600 x 590	25	A	12	40
3749	Mobile Pumpstation für Dieseldieselkraftstoff – ohne Deckel	200	800 x 600 x 590	23	A	manuell	-
3983	Mobile Pumpstation für Dieseldieselkraftstoff – ohne Deckel	430	1160 x 760 x 730	45	B	12	40
3984	Mobile Pumpstation für Dieseldieselkraftstoff – ohne Deckel	430	1160 x 760 x 730	45	B	24	40
3985	Mobile Pumpstation für Dieseldieselkraftstoff – ohne Deckel	600	1160 x 800 x 1020	53	B	12	40
3986	Mobile Pumpstation für Dieseldieselkraftstoff – ohne Deckel	600	1160 x 800 x 1020	53	B	24	40

MOBILE TANKSTELLE ZUR AUSGABE VON DIESEL



Mobile Pumpstation für Dieselkraftstoff 430 l, 900 l

- Die Tanks sind tragbar und sehr robust. Geeignet für den sicheren und legalen Transport auf den Ladeflächen von LKW oder Lieferwagen. Die Pumpstation ist eine ideale Ergänzung für Bau- und landwirtschaftliche Betriebe für die Lagerung und den Transport von Kraftstoffen. Der Tank ist ACR zertifiziert und erfüllt die erforderlichen Vorschriften.
- Die Tanks wurden aus UV – stabilisiertem Polyäthylen mittlerer Dichte hergestellt, sie sind farbstabil, reißen nicht und können nicht durch die gelagerte Flüssigkeit verätzt werden. Der Tank wird komplett, bereit für die sofortige Anwendung, geliefert. Die Konstruktion des Tanks ist einfach und deshalb ist ihr Einsatz sehr einfach. Sämtliches Zubehör, einschließlich der Ausgabeeinrichtung, ist auf dem Tank positioniert und wird durch einen verschließbaren Deckel abgesichert.
- Geprüft laut der Forderungen der Europäischen Vereinbarung (European Agreement (ADR)), die den internationalen Gefahrguttransport betrifft, TM 430 Zertifikat Nr.413/0/575 und TM 900 Zertifikat Nr. 448/0/1237.

Standardausstattung:

- 4 m Schlauch, Pistole mit Verschlussventil.
- Ansaugschlauch mit Filter.
- 2" Befüllstutzen mit Außengewinde.
- Digitaler Durchlaufmesser (zulässige Abweichung $\pm 0,5\%$).
- Schwimmer – Pegelmesser.
- Entlüftung abgesichert gegen Auslaufen während des Transports.
- Abschließbarer Deckel, der die Ausgabeeinheit gegen Witterungseinwirkung und unberechtigte Personen schützt.
- Die mobile Pumpstation kann in der Ausführung 12 V mit einer Pumpenleistung von 35 l/Min., oder 230 V mit einer Pumpenleistung von 56 l/Min. geliefert werden.



VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN L x B x H (m)	GEWICHT (kg)	TYP (V)	
430	1,18 x 0,86 x 0,91	55	3344 (12 V)	3346 (230 V)
900	1,41 x 1,05 x 1,21	98	3347 (12 V)	3349 (230 V)

Mobile Pumpanlage für die Ausgabe von Dieselkraftstoff

- Genehmigt für den Transport zum sofortigen Verbrauch laut ADR.
- Behälter aus Polyäthylen mit integrierten Griffen.
- Befüllstutzen mit integrierter Be- und Entlüftung.
- Schlauchreifen mit einem Durchmesser von 300 mm geeignet auch für das Gelände.
- Mit Schwallwand.
- Integrierte Pistolenhalterung.
- Integrierte Vertiefungen zur Befestigung von Spannbandern während des Transports.

Typ: 7212

Selbstansaugende Elektropumpe

12 V, 25 l/Min. mit automatischer Ausgabepistole mit 3 m langem Schlauch und 4 m langem Elektrokabel.



Typ: 7212

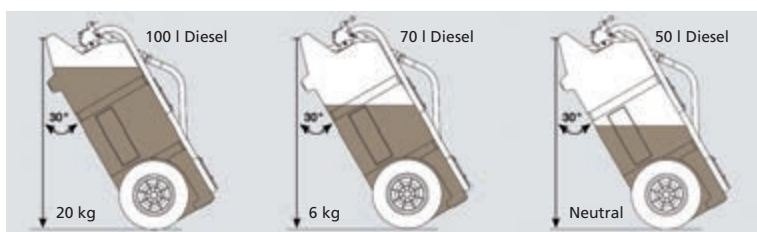


Typ: 7213

Typ: 7213

Handpumpe 25 l/Min., 3 m langer Schlauch mit Zapfventil.

- 19/20 kg
- 1000 x 590 x 430 mm
- 100 l



STATIONÄRE TANKANLAGE FÜR DIESEL



Interne Tankstelle ermöglicht den Einkauf von Dieselkraftstoff in grösseren Mengen und deshalb zu einem weitaus geringeren Preis.

Die Amortisierung der Investition ist auch bei einem verhältnismäßig kleinen Fuhrpark garantiert.



◀ Tankstelle UNI

Typ: 4275-AP

- Behälter aus HDPE mit integrierter verzinkter Stahlblech-Auffangwanne, mit Füllstandsanzeige, optischer Leckageanzeige, integrierten Traggriffen.
- Station auf Metallpalette für den Umgang mit Palettenwagen oder Gabelstapler.
- Die Tankstelle ist für die Unterbringung in Handlagern oder Gebäuden zertifiziert.
- Bitte beachten Sie die kantonalen Aufstellbedingungen.
- Ausstattung: Elektrische Pumpe 230 V (Kapazität ca. 30 l/Min.) automatische Zapfpistole, Schlauch 6 m (4,5 m Ausgabeschlauch, 1,5 m Ansaugschlauch), Pegelstandsmesser, integrierte Halterungen.

- 92 kg
- 770 x 1280 x 1420 mm
- 1000 l
- 30 l/min



SONDERPREIS



Elektrischer Durchlaufmesser K 24

Typ: 4276

- Kann für die Tankstelle dazubestellt werden.



◀ Dieseltankanlage UNI

- Ermöglicht eine Lagerkapazität von bis zu 4500 l zu schaffen.
- Es gibt die Möglichkeit einen Behälter 1500 l zu liefern oder eine Einheit von zwei oder drei Behältern.
- Einheit wird mit Verbindungssatz geliefert.
- Die Behälter bestehen aus Polyäthylen und haben einen zweiten, verzinkten Mantel, der als Auffangwanne dient.
- Die Dieseltankanlagen sind für die Anwendung in Handlagern oder Gebäuden zertifiziert.
- Ausgestattet mit einer Pumpe 230 V mit einem Durchlauf von 50 l/Min, Ausgabeschlauch 4 m, automatische Ausgabepistole mit Halterung, digitalem Durchlaufmesser und Befüllstutzen für die Befüllung aus einem Tankwagen.
- Bitte beachten Sie die kantonalen Aufstellbedingungen.

TYP	ANZAHL TANKS	GESAMTVOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
7295	1	1500	2010 x 770 x 2020	176
7296	2	3000	2010 x 1570 x 2020	330
7297	3	4500	2010 x 2370 x 2020	480

INTERNE PUMPSTATION ZUR AUSGABE VON DIESELKRAFTSTOFF



Doppelwandige Tankanlage

- Spezielle doppelwandige Konstruktion, die die Funktion einer integrierten Auffangwanne erfüllt.
- Die metallischen Versteifungen am Mantel sichern eine mechanische Beständigkeit ab.
- Die Konstruktion des Bodens ist mit Sicken für einen einfachen Umgang mit Gabelstaplern versehen.
- Ausrüstung der Stationen:
Optische Leckageanzeige bei Beschädigung eines der inneren Behälter, Befüllstutzen mit TW Kupplung, Entlüftungskappe, Füllstandsanzeiger, elektrische Pumpe 230 V mit einer Leistung von 72 l/Min., automatische Zapfpistole mit Halterung, Ausgabeschlauch 4 m, Typ: 7216 mit Ausgabeschlauch 8 m.
- Bitte beachten Sie die kantonalen Bestimmungen für den Einsatz von Tankanlagen.
- Wird in drei Varianten geliefert:
 - Variante ohne Deckel zur Verwendung unter Dach (indoor),
 - Variante mit Deckel zur Verwendung auf Außenflächen (outdoor),
 - Variante mit Deckel, Durchlaufmesser, Schlauchaufröller für 8 m Ausgabeschlauch, zur Verwendung auf Außenflächen (outdoor).

TYP	BESCHREIBUNG	EINSPEISUNG (V)	VOLUMEN (l)	PUMPLEISTUNG (l/min)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
7214	Pumpanlage zur Ausgabe von Dieselkraftstoff ohne Deckel zur Verwendung indoor	230	2500	72	1200 x 1800 x 1740	220
7215	Pumpanlage zur Ausgabe von Dieselkraftstoff mit Deckel zur Verwendung outdoor	230	2500	72	1200 x 1800 x 1800	235
7216	Pumpanlage zur Ausgabe von Dieselkraftstoff mit Deckel, Durchlaufmesser, Schlauchaufröller für 8 m Ausgabeschlauch zur Verwendung outdoor	230	2500	72	1200 x 1800 x 1800	255

Tankanlage – FuelMaster Typ: 3556–3558

- Überirdische, stationäre Tankstation zur Ausgabe von Dieselkraftstoff mit einem Volumen von 3500, 5000 oder 9000 Lit.
- Doppelwandige Konstruktion aus hochwertigem Polyäthylen, beständig gegen UV Strahlung.
- Dank der doppelwandigen Konstruktion benötigen die Pumpstationen keine Auffangwanne oder Grube.
- Einfache Installation auf freier Fläche ohne weitere Anforderungen.
- Sie finden ihre Anwendung vor allem in Firmen mit Fahrzeugparks mit Dieselkraftstoff, wie z.B.: kleinere Speditionen, Industriebetriebe, technische Dienstleister, Abfallfirmen, Busdepots, Garagen, Docks usw.
- Bitte beachten Sie die kantonalen Bestimmungen für den Einsatz von Tankanlagen.

Standardausstattung:

- Digitaler Durchlaufmesser mit Display und Kalibrierungsmöglichkeiten.
- Abschließbare Verkleidung zum Schutz des Dosiertanks und der Anschlüsse.
- Kabelloser Sensor des Dieselpiegels mit Display (Watchman – UNIRX) mit integriertem Sickersensor zwischen den Wänden.
- Flexibler Ansaugschlauch mit Rückschlagventil, Netzfilter und Kugelschluss.
- Automatische Ausgabepistole selbstschließend, flexibler Ausgabeschlauch mit einer Länge von 6m.
- Abschließbarer Revisionsdeckel 16" im Außenmantel und 4" im Innenmantel.
- Entlüftungsventil im inneren Mantel.
- Erdungsklemme
- 2" Befüll Öffnung
- Filter zur Beseitigung von Wasser und mechanischer Verunreinigungen aus dem Kraftstoff im Dosierkasten.
- Sensor für den Maximalpegel mit Stecker für den Anschluss an einen Tank Lastwagen.



Im Angebot befindet sich auch weitere, wählbare Ausstattung:

- Durchlaufmesser zur Erfassung von bis zu 1.500 Nutzern.
- Software, die es ermöglicht detaillierte Berichte über den Kraftstoffverbrauch zu erstellen.
- Pumpe mit einer Leistung von bis zu 100 l/min
- Ausgabeschlauch 12m.
- Stahl Schutzrahmen und weitere...

TYP	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	GEWICHT (kg)	PUMPLEISTUNG (l/min)	LÄNGE DES SCHLAUCHES (m)
3556	3500	2850 x 2200 x 1960	280	79	6
3557	5000	2850 x 2230 x 2340	320	79	6
3558	9000	3250 x 2450 x 2950	490	79	6

KANISTER UND MOBILE PUMPSTATIONEN FÜR BENZIN



Kunststoffkanister für Kraftstoff (Benzin, Diesel) mit Befüllsystem

- Die Kunststoffkanister für Kraftstoffe werden aus HDPE gefertigt.
- Der Kanister Typ 3979 mit einem Volumen von 25 l hat einen Ausgabeschlauch von 1,5 m mit Handpumpe einer Leistung von 7,5 l/Min., Entlüftungsventil und Halterung der Ausgabepistole.

TYP	BESCHREIBUNG	VOLUMEN (l)	AUSSENABMESSUNGEN B x T x H (mm)	GEWICHT (kg)
3979	Kunststoffkanister für Kraftstoffe mit Handpumpe	25	360 x 240 x 430	2,1

- 9 kg
- 870 x 420 x 330 mm
- 53 l
- 7,5 l/min



Typ: 3911



Mobile Pumpstation für Benzin

- Wird für die mobile Betankung mit Benzin verwendet.
- Die Pumpstation ist mit einem UN Code, für den Transport und die Lagerung von gefährlichen Flüssigkeiten, zertifiziert.
- Der Behälter besteht aus widerstandsfähigem Plastik HDPE.
- Integrierte Pumpe mit Ausgabepistole.
- 3 m Ausgabeschlauch.
- 2 Ventile für eine einfache Demontage des Schlauchs.



STATIONÄRE UND MOBILE TANKANLAGEN FÜR BENZIN



Tankanlage für Benzin Typ: 4282

- Mobile, doppelwandige feuerverzinkte Tankstelle für Benzin.
- Zertifiziert für die Verwendung in Gebäuden und auf freien Flächen ohne Bedarf einer Auffangwanne. Festigkeit explosionsbeständig.
- Der Behälter ist ebenfalls laut ADR für den Transport gefährlicher Flüssigkeiten zertifiziert.
- Hergestellt aus Blech mit einer Stärke von 3 mm.
- Bitte beachten Sie die kantonalen Vorschriften zum Aufstellen einer Benzin-Tankanlage!

Pumpe:

Elektrische Pumpe in explosionsicherer Ausführung, Durchlaufmesser, automatische Pistole, Ausgabeschlauch 3,4 m, abschließbare Verkleidung der Pumpe mit Leckanzeigergerät und Grenzwertgeber.

- 310 kg
- 1200 x 1200 x 1770 mm
- 980 l
- 50 l/min.

Doppelwandig



Detail des Durchlaufmessers



Mobile Tankanlage für Benzin

- Werden für den Transport und die Betankung mit Benzin verwendet. Ihre Anwendung finden sie nicht nur in der Industrie, Forstwirtschaft, Landwirtschaft, sondern auch im Motorsport.
- Einwandiger Tank aus elektrisch leitendem Polyäthylen mit einem Volumen von 120 oder 190 Litern. Bestandteil ist ein Messstab zur Messung der Pegelhöhe, eine integrierte Halterung der Ausgabepistole, Einfüllöffnung, Überdruckentlüftung. Ein sicheres Stapeln und Befestigung ermöglichen die Vorsprünge und Vertiefungen am Tank. Ein Ventil zum kompletten Verschluss des Tanks erhöht die Sicherheit beim Transport.
- Eine Handpumpe mit einer Leistung von 25 l/Min. mit Ausgabeschlauch in einer Länge von 2,7 m mit Ausgabeventil für eine bequeme Betankung.
- Genehmigt für den Transport und sofortigen Gebrauch nach ADR 1.1.3.1c.

Deckel zum Tank

Typ: 3987

Deckel zu den Typen 3989 oder 3990.



Typ: 3990

Typ: 3989



TYP	AUSFÜHRUNG	VOLUMEN (l)	AUSSENABMESSUNGEN B x T x H (mm)	GEWICHT (kg)	LEISTUNG (l/Min.)
3989	Pumpstation für Benzin – ohne Deckel	120	800 x 600 x 450	23	25
3990	Pumpstation für Benzin – ohne Deckel	190	800 x 600 x 590	25	25

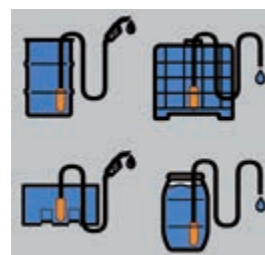
INTERNE PUMPSTATIONEN ZUR AUSGABE VON AdBlue®



- Praktische Lösung zur Betankung mit AdBlue® in Fertigungs- und Servicebetrieben, im Bauwesen und der Landwirtschaft.
- Die Harnstofflösung (AdBlue®) ist kein Gefahrenstoff. Der Transport unterliegt nicht dem ADR, deshalb müssen die Behälter nicht zertifiziert sein.
- Im Angebot befinden sich ein breites Sortiment von Pumpsystemen von 200 l Fässern bis hin zu 1000 l IBC Containern. Auf Wunsch kann eine Kapazität von bis zu 30 000 l angeboten werden.
- Die Pumpsysteme sind mit speziellen Pumpen ausgestattet, die chemisch gegen die Flüssigkeit AdBlue® beständig sind.

Pumpeinheit für AdBlue® ▶

- Preisgünstige und Anwendungsfreundliche Lösung.
- Rotationspumpe mit geringem Verbrauch.
- Selbstansaugende Tauchpumpe am Boden des Behälters.
- Kompakte, leichte Konstruktion.
- Anwendung für AdBlue®.
- 4 m Ausgabeschlauch mit automatischer Ausgabepistole.
- Leistung 25l/min.



TYP	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN (mm)	EINSPEISUNG	AUSGABE
7386	Pumpe CENTRI	Ø 56 x 160	12 V	Ventil
7387			12V / (Netzadapter für 230 V)	Automat

Pumpsystem für Fässer Typ: 7206 ▼



- System ausgestattet mit selbstansaugender Membranpumpe mit einer Leistung von 30 l/Min., 230 V mit einem 6 m Ausgabeschlauch, Ansaugschlauch und Anschlussadapter. Alles komplett auf einer rostfreien Konsole montiert. Die automatische Ausgabepistole mit Abtropfschale ist Bestandteil des Kompletts.
- Das Set beinhaltet kein Kunststofffass.

Pumpsystem für Fässer mit Wagen ▼

Typ: 7207

Einfacher Umgang



Digitaler Durchlaufmesser AdBlue® Typ: 7208 ▼

- Die Pumpgarnitur kann, gegen einen Aufpreis, mit einem Durchlaufmesser ausgestattet werden.
- Er misst eine Durchflussmenge von 6–100 l/Min., mit Anschlussstück 90° zum direkten Anschluss an die Pumpe.



TYP	BESCHREIBUNG	LEISTUNG (l/Min.)	GEWICHT (kg)	ABMESSUNGEN (mm)
7206	Konsole mit Pumpsystem für Fässer 220 l	30	14	480 x 370 x 265
7207	Fahrbares Pumpsystem für Fässer 220 l	30	39	107 x 700 x 300
7208	Digitale Durchlaufmesser AdBlue®	6–100	0,5	170 x 130 x 80

MOBILE UND STATIONÄRE TANKANLAGE FÜR AdBlue®

AdBlue® ist eine, in Europa und in Ländern, die die europäischen Emissionslimite übernehmen, verwendete Handelsbezeichnung flüssiger Additive, die bei der Aufbereitung von Auspuffgasen bei Dieselmotoren auf das Niveau der Emissionslimite Euro IV und höher eingesetzt werden. Es handelt sich um eine chemisch sehr saubere Wasserlösung synthetischen Harnstoffs. AdBlue® wird vor dem Katalysator der Auspuffgase eingespritzt, wo der Harnstoff sich zuerst sehr gleichmäßig mit den Auspuffgasen vermischt, er zerlegt sich dann durch Wärmeeinfluss unter Anwesenheit des Wassers in Ammoniak (NH₃) und Kohlendioxyd (CO₂).

Der Ammoniak reagiert dann weiter an der Oberfläche mit Stickstoffoxyden (NO_x), die unter hohen Temperaturen bei der Verbrennung des Dieselmotors entstehen. Den Auspuff verlassen dann, an Stelle der meisten NO_x, unschädliche natürliche Produkte Wasserdampf und Stickstoff. Der Verbrauch von AdBlue® ist etwa 3 bis 7% des verbrauchten Kraftstoffs, wobei man mit einem höheren Wert bei strengeren Emissionslimiten rechnet.

AdBlue® verwenden die meisten schweren Lastkraftwagen, Bau- und landwirtschaftliche Maschinen und nicht zuletzt auch Personenkraftwagen.

Das Produkt AdBlue® steht in Tankstellen direkt an den Zapfsäulen oder in Verpackungen lizenzierter Distributoren zur Verfügung.

Pumpstation AdBlue®

- Einwandiger Tank hergestellt aus genehmigtem Polyäthylen für AdBlue®.
- Der Tank ist mit Vertiefungen bzw. Ösen zur Befestigung mit Spanngurten während des Transportes versehen.
- Sicken für Gabelstapler.
- Integrierte ergonomische Tragegriffe.
- Integrierte Pistolenhalterung.
- Befüllstutzen DN 100 (430 l) oder DN 150 (600 l).
- Überdruckentlüftung.
- Selbstansaugende Elektropumpe mit einer Leistung von 30 l/Min., 12 V, 4 m Elektrokabel mit Klemmen.
- 4 m langer Ausgabeschlauch.



Typ: 7210
600 l mit Deckel

Typ: 7209
430 l ohne Deckel



◀ Pumpsystem für AdBlue® mit universeller Konsole für IBC Container

Typ: 7211

- Selbstansaugende Membranpumpe mit einer Leistung von 30 l/Min., 230 V mit 6 m Ausgabeschlauch, Ansaugschlauch 1,5 m lang und Anschlussadapter. Komplett montiert auf rostfreier Konsole. Automatische Ausgabepistole mit Abtropfschale.
- Container gehört nicht zum Lieferumfang.

Digitaler Durchlaufmesser AdBlue® Typ: 7208



- Die Pumpgarnitur kann gegen einen Aufpreis mit einem Durchlaufmesser ausgestattet werden.
- Messung einer Durchflussmenge von 6–100 l/Min., mit Anschlussstück 90° für den direkten Anschluss an die Pumpe.

TYP	BESCHREIBUNG	LEISTUNG (l/Min.)	GEWICHT (kg)	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)
7209	Tank 430 l	30	43	760 x 1160 x 730
7210	Tank 600 l	30	51	800 x 1160 x 1020
3988	Tankdeckel 430 und 600 l (8833)	-	13	760 x 1160 x 280
7211	Konsole mit Pumpsystem zum Anhängen an einen IBC Container	30	14	370 x 480 x 265
7208	Digitaler Durchlaufmesser AdBlue®	6–100	0,5	130 x 80 x 170

AUFFANGWANNEN FÜR FÄSSER

Laut EN auf Dichtigkeit geprüft



Mobile Auffangwanne für 1 Fass

- Mobile Auffangwannen eignen sich zur Lagerung und den einfachen Umgang mit Fässern bis zu 216 Liter.



Typ: 7558



Typ: 7559

Auffangwannen für 1 Fass

- Auffangwannen eignen sich für die Lagerung von Fässern bis zu 216 Litern.
- Werden geliefert in den Ausführungen:
 - Lackiert mit verzinkten Rost **Typ: 7558**.
 - Feuerverzinkt mit verzinktem Rost **Typ: 7558-Z**.

- 50 kg
- 800 x 800 x 400/500 mm
- 216 l

- Werden geliefert in den Ausführungen:
 - Lackiert mit verzinkten Rost **Typ: 7559**,
 - Feuerverzinkt mit verzinktem Rost **Typ: 7559-Z**.
- Ausgestattet mit hoch belastbaren Rädern – zwei feststehende und zwei drehbare mit Bremse Ø 125 mm.
- Der Umgang wird durch den abnehmbaren Griff der Auffangwanne erleichtert.

- 65 kg
- 800 x 800 x 400/555/1120 mm
- 216 l

Typ: 7558-Z



Typ: 7559-Z



AUFWÄRMHÜLLEN FÜR FÄSSER AUFFANGBÖDEN

Auffangböden aus Metall mit Rost ▼

- Sie finden ihre Anwendung vor allem bei der Lagerung von Erdölprodukten und Ölen, sie verhindern das Entweichen von Stoffen und die Verunreinigung der Umwelt.
- Je nach Bedarf können beliebige Rostfelder aus den Formaten 1.200 x 800 mm zusammengesetzt werden.
- Die einzelnen Roste werden in die dichten Auffangwannen eingesetzt.
- Geliefert in den Ausführungen:
 - Lackiert mit verzinktem Rost,
 - Feuerverzinkt mit verzinktem Rost.

- 44 kg
- 1200 x 800 x 35 mm
- 33 l

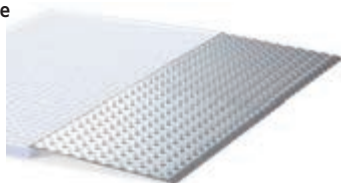
**Lackiert
mit verzinktem Rost**
Typ: 7560

**Feuerverzinkt
mit verzinktem Rost**
Typ: 7560-Z

Können mit einer Auffahrt auf der kurzen oder langen Seite versehen werden.

Auffahrt an der langen Seite
Typ: 7561-L

- 14 kg
- 1200 x 475 x 35 mm



Auffahrt an der kurzen Seite
Typ: 7561-S

- 9,5 kg
- 800 x 475 x 35 mm



Die Verbindungssätze stellen eine feste Verbindung der Auffangböden sicher.

Verbindung lange Seite
Typ: 7560-L

- 1180 x 20 mm



Verbindung kurze Seite
Typ: 7560-S

- 780 x 20 mm



Verbindung an den Ecken
Typ: 7560-K

- 20 x 20 mm



Aufwärmhüllen für Fässer ►

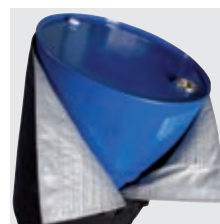
- Die elektrischen Aufwärmhüllen sind ideal für Fässer, in denen der Inhalt unter einer ständig gleichen Temperatur und dementsprechend Viskosität gehalten werden soll oder auch zum Schutz des Inhalts vor Frost.
- Ausgestattet mit einem einfachen Thermostat mit einer Heizspanne von 0 – 40 °C oder 0-90°C.
- Die Aufwärmhüllen wurden als dauerhafte und hochwertige Ausführung in einer leichten Konstruktion entworfen.
- Die Anwendung ist, dank der einfachen Konstruktion, einfach und schnell und ist fast für alle Fässer möglich (für Fässer mit einem Fassungsvermögen von 25 – 200 l).
- Das beständige Material und die enge Verbindung mit Gurten zum Fass garantieren eine lange Lebensdauer auch während des Transports am Fass.

Technische Spezifikation:

Mantel aus Polyestergerewebe.
Silikon isolierte Spirale aufgewickelt auf ein Widerstandselement.
Einstellbare Schnellverbindungsspangen
Anschlusskabel (ohne Stecker) 3m
Thermostat 0–40 °C oder 0–90 °C
Schutz IP40
Geeignet zum Erwärmen von: Wasser, Ölen, Dieseldieselkraftstoff, Harzen, Vaselinen, Fette und Kleber.



TYP	BESCHREIBUNG	ABMESSUNG (mm)	SPANNUNG (V)
7544	Aufwärmhülle für 200 l Fass 1.200 W	1990 x 800	230
7545	Aufwärmhülle für 200 l Fass 530 W	1990 x 450	230
7546	Aufwärmhülle für 105 l Fass 400 W	1650 x 370	230
7547	Aufwärmhülle für 50-60 l Fass 300 W	1330 x 460	230
7548	Aufwärmhülle für 25-30 l Fass 225 W	1200 x 400	230



STAHLAUFFANGWANNEN FÜR 2 FÄSSER 200 L

Laut EN Norm auf Dichtigkeit geprüft



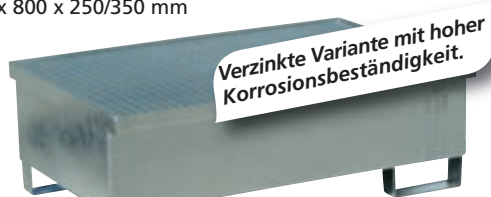
Typ: 1260

◀ Auffangwannen mit Rost ▼

- Auffangwannen geeignet zur Lagerung von 2 x 200 l Fässern. Die Ausführung mit Rost vereinfacht den Umgang mit den Fässern.
- Sie werden geliefert in der Ausführung:
 - Lackiert (+ verzinkter Rost) **Typ: 1260**
 - Komplett feuerverzinkt **Typ: 1260-Z**

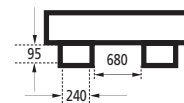
▣ 1200 x 800 x 250/350 mm

▣ 220 l



SONDERPREIS

Typ: 1260-Z



Auffangwannen ohne Rost ▼

- Geeignet zur Lagerung von 200 l Fässern oder kleineren Behältern.
- Geliefert in der Ausführung:
 - Lackiert **Typ: 5206** - Komplett feuerverzinkt **Typ: 5206-Z**

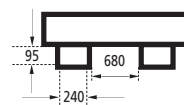
▣ 1200 x 800 x 250/350 mm

▣ 220 l



Typ: 5206

Typ: 5206-Z



Typ: 6075

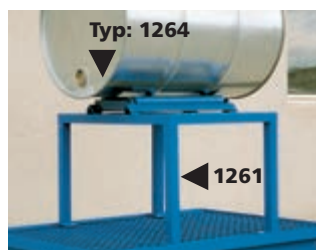
Typ: 6075-Z

Fahrbare Auffangwannen ▲

- Ausgestattet mit hochbelastbaren Rädern - zwei feststehende und zwei drehbare mit Bremse mit einem Ø 125 mm.
- Der Umgang wird durch den Griff der Auffangwanne erleichtert.
- Geliefert in der Ausführung:
 - Lackiert (+ verzinkter Rost) **Typ: 6075**
 - Komplett feuerverzinkt **Typ: 6075-Z**

▣ 1200 x 800 x 250/405/1200 mm

▣ 220 l



Rollen **Typ: 1264**

Ständer **Typ: 1261**

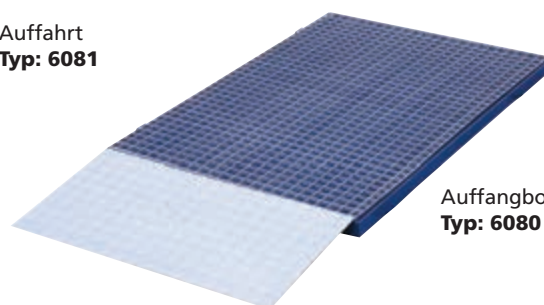
▣ 740 x 560 x 535 mm

Auffangboden durch ein Rostfeld gebildet ▼

Typ: 6080

- Es können beliebige Felder der Abmessung 1450 x 750 mm zusammengesetzt werden.
- Die einzelnen Roste sind in dichte Auffangwannen gesetzt.
- Der Auffangboden kann mit einer verzinkten Auffahrt versehen werden.
- Auffangwanne lackiert, Rost und Auffahrt verzinkt.

Auffahrt
Typ: 6081



Auffangboden
Typ: 6080

STAHLAUFFANGWANNEN FÜR 4 FÄSSER 200 L

Laut EN Norm auf Dichtigkeit geprüft



Typ: 6077

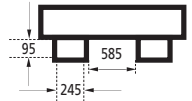
▲ Auffangwannen mit Rost ▼

- Auffangwannen geeignet zur Lagerung von 4 x 200 l Fässern. Die Ausführung mit Rost vereinfacht den Umgang mit den Fässern.
- Sie werden geliefert in der Ausführung:
 - Lackiert (+ verzinkter Rost) **Typ: 6077**
 - Komplett feuerverzinkt **Typ: 6077-Z**



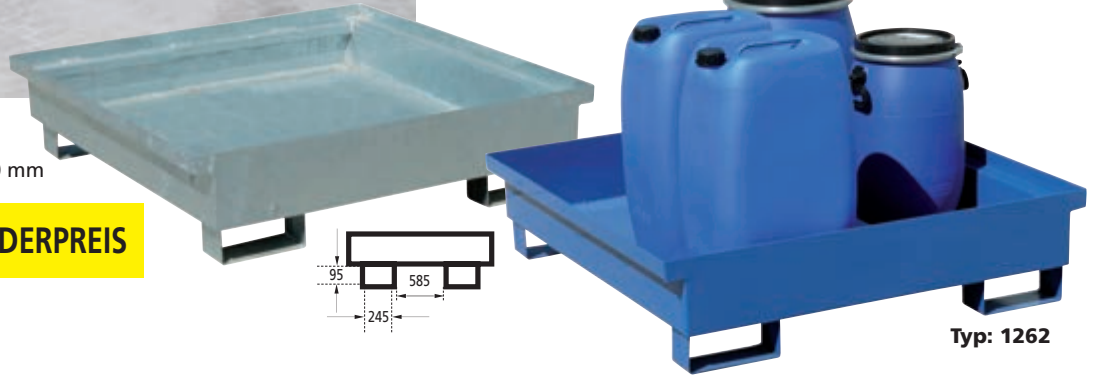
Typ: 6077-Z

- ▣ 1200 x 1200 x 160/260 mm
- ▣ 220 l



▲ Auffangwannen ohne Rost ▼

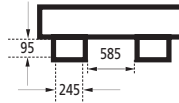
- Geeignet zur Lagerung von 200 l Fässern oder kleineren Behältern.
- Geliefert in der Ausführung:
 - Lackiert **Typ: 1262**
 - Komplett feuerverzinkt **Typ: 1262-Z**



Typ: 1262-Z

- ▣ 1200 x 1200 x 160/260 mm
- ▣ 220 l

SONDERPREIS



Typ: 1262

▲▲ Auffangwannen mit Rost ▼

- Auffangwannen geeignet zur Lagerung von 4 x 200 l Fässern. Die Ausführung mit Rost vereinfacht den Umgang mit den Fässern.
- Sie werden geliefert in der Ausführung:
 - Lackiert (+ verzinkter Rost) **Typ: 6076**
 - Komplett feuerverzinkt **Typ: 6076-Z**



Typ: 6076

- ▣ 2500 x 800 x 150/250 mm
- ▣ 270 l



Typ: 6076-Z

VERKLEIDETE AUFFANGWANNEN

Laut EN Norm auf Dichtigkeit geprüft



Typ: 5145

SONDERPREIS

- Geeignet für die sichere und vorschriftsmäßige Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten.
- Das Doppelflügeltor und der abklappbare Deckel vereinfachen den Zugang zu den Lagerbehältern.
- Der Oberflächenschutz ist Pulverlack.
- Der innere Rost ist feuerverzinkt.
- Die einzelnen Varianten unterscheiden sich nur durch die innere Anordnung.

1430 x 880 x 1550 mm



Rost

Typ: 5145-R

Feuerverzinkter Rost, der herausnehmbar ist.



Typ: 5145 + 5145-R

Deckelarretierung



Verschlussdetail



◀▼ Ausführung mit Zubehör

Lackierter Ständer

Typ: 5145-S 570 x 510 x 760 mm

Lackierter Ständer für zwei 60 l liegende Fässer. Der Ständer kann fest an den Rost geschraubt werden. Verbindungsmaterial und Unterlagen sind Bestandteil der Lieferung.






Typ: 5145 + 5145-S

ABGEDECKTE AUFFANGWANNEN FÜR 4 FÄSSER



Typ: 7246

- Geeignet für die sichere und vorschriftsmäßige Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten in Fässern.
- Ein zweiflügeliges, abschließbares Tor und ein klappbarer Deckel mit Arretierung vereinfachen den Zugang zu den gelagerten Fässern.
- Herausnehmbarer, feuerverzinkter Rost.

-  140 kg
-  1400 x 1400 x 1460 mm
-  Auffangvolumen: 225 l
Kapazität: 4 Fässer 200 l (216 l)



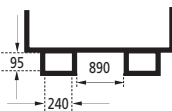
AUFFANGWANNEN FÜR DEN TRANSPORT



◀ Paletten 15/2 und 15/4 mit Auffangwannen

- Bestimmt für die sichere Lagerung und Transport von umweltgefährdenden Flüssigkeiten.
- Installation nur in Gebäuden oder unter Schleppdächern.
- Die steife Stahlkonstruktion ermöglicht die Stapelung in zwei Schichten.
- Die abnehmbaren Pfosten verringern die Transportkosten.
- Die standardmäßige Oberflächenbehandlung mit Lack, kann auf Wunsch des Kunden durch Feuerverzinkung ersetzt werden.

Laut EN Norm auf Dichtigkeit getestet.



Auffangwannen für den Transport ▲ ▶

- Geeignet für 2 oder 4–200 Liter Fässer.
- Die Konstruktion der Wanne ermöglicht die Paletten mit den Fässern zu transportieren. Die Oberflächenbehandlung ist mit Feuerverzinkung oder Pulverlack in Verbindung mit einem feuerverzinkten Rost.

TYP	BEZEICHNUNG	OBERFLÄCHE	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	VOLUMEN DER AUFFANGWANNE (l)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
1215	Palette PS 15/2	lackiert	600 x 1200 x 1300	205	1200
1216	Palette PS 15/4	lackiert	1200 x 1200 x 1300	300	1200
3576	Wanne für 2 Fässer	lackiert	800 x 1400 x 1300	220	1200
3576-Z	Wanne für 2 Fässer	verzinkt	800 x 1400 x 1300	220	1200
6085	Wanne für 4 Fässer	lackiert	1400 x 1400 x 1300	235	1200
6085-Z	Wanne für 4 Fässer	verzinkt	1400 x 1400 x 1300	235	1200

STÄNDER, AUFFANGWANNEN

- Das System ist baukastenförmig gelöst, es ermöglicht eine gegenseitige Kombination von Ständern und Auffangwannen nach Bedarf des Kunden.
- Empfohlene Stapelung in 2 Schichten.
- Der Umgang ist mit Gabelstapler und Kran möglich.

- Das System ist vor allem für die Installation in Gebäuden oder unter Schleppdächern bestimmt.

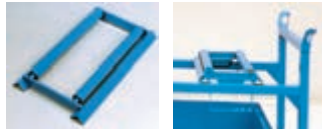


Auffangwanne
Typ: 1262

Typ: 1263

Typ: 1263

Rollen
Typ: 1264
Typ: 1264-Z



Typ: 3596

Typ: 3596

Auffangwanne
Typ: 6077



Auffangwanne
Typ: 1262

Typ: 1270

Typ: 1270

Typ: 1270

Typ: 1270

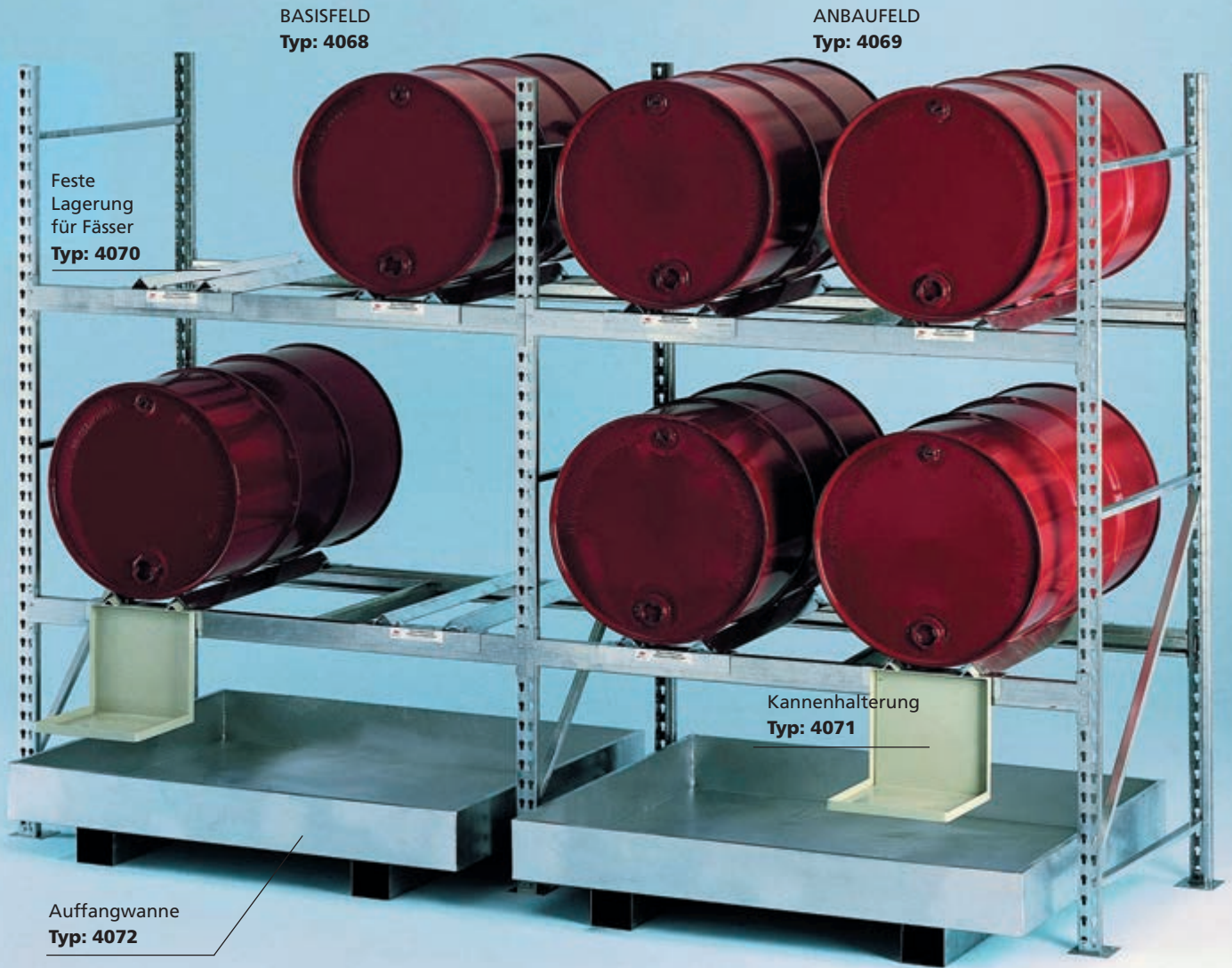
Die einzelnen Komponenten können miteinander kombiniert werden.



Auffangwanne
Typ: 6077-Z

Abmessungen B x T x H (mm)	1405 x 600 x 920	1405 x 600 x 920	1405 x 800 x 920	1200 x 1200 x 260	1200 x 1200 x 260
Lackierte Ausführung TYP	1263	3596	1270	1262	6077
Feuerverzinkte Ausführung TYP	1263-Z	-	1270-Z	1262-Z	6077-Z

BAUKASTENREGAL FÜR FÄSSER MIT AUFFANGWANNE



Ständer für Fässer ▲

- Einfache Baukastenkonstruktion zusammengesetzt aus tragenden Pfosten und Querträgern.
- Auffangwanne aus Stahlblech, auf Dichtigkeit geprüft. Standardlieferung in feuerverzinkter Ausführung.

TYP	BEZEICHNUNG	OBERFLÄCHE	ABMESSUNGEN (mm)
4068	Fassregal - Basisfeld	verzinkt	1502 x 800 x 2200
4069	Fassregal - Anbaufeld	verzinkt	1451 x 800 x 2200
4070	Fasslagerung - fest	verzinkt	-
4071	Kannenhalterung	RAL 7035	-
4072	Auffangwanne	feuerverzinkt	1300 x 1100 x 250

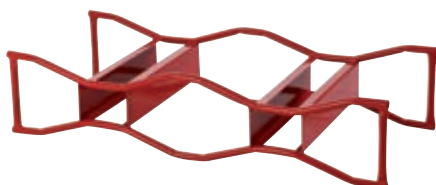
Ständer für Fässer S2 ▼

Typ: 5211

- Geeignet vor allem für die sparsame Lagerung von Fässern.
- Stapelbar in drei Schichten.
- Die Standardausführung lackiert, kann auf Wunsch des Kunden durch Feuerverzinkung ersetzt werden.

📏 1320 x 750 x 310 mm

📊 1300 kg



PALETTENREGALE FÜR GEFAHRENSTOFFE

- Sie erfüllen sämtliche Anforderungen an die Lagerung von Gefahrenstoffen.
- Die Regale bestehen aus verzinkten Rahmen, die Träger sind mit Pulverlack versehen.
- Die Träger lassen sich in 50 mm Schritten einstellen.
- Die hohe Tragfähigkeit pro Paletteneinheit ist ein grosser Vorteil.
- Wird in demontiertem Zustand geliefert.
- Die Auffangwanne aus verzinktem Stahl kann separat dazu bestellt werden.



TYP	3283	3284	3287	3288	4534 AUFFANGWANNE
Innenabmessungen (B x T x H) (mm)	2700 x 1100 x 3300	2700 x 1100 x 3300	2700 x 1100 x 4400	2700 x 1100 x 4400	2 660 x 1 240 x 155/250
Tragfähigkeit des Trägers* (Etage) (kg)	2700	2700	2700	2700	-
Kapazität	6 x Europalette oder 4 x 1,2 x 1,2 m	6 x Europalette oder 4 x 1,2 x 1,2 m	9 x Europalette oder 6 x 1,2 x 1,2 m	9 x Europalette oder 6 x 1,2 x 1,2 m	Volumen 495 l

* bei gleichmäßiger Belastung

STAHLAUFFANGWANNE 1000 L LACKIERT / VERZINKT

Laut EN Norm auf Dichtigkeit geprüft



Typ: 6079
Typ: 6079-Z

- Geeignet für die Lagerung von Containern bis zu einem Volumen von 1000 l (das Auffangvolumen der Wanne ist min. 1000 l).
- Varianten für 1 oder 2 Container.
- Ausführung mit Ständer geeignet als Abfüllstation.
- Oberfläche Pulverlack, für den Fall des Bedarfs einer höheren Korrosionsbeständigkeit feuerverzinkte Ausführung (bei beiden Varianten feuerverzinkte Roste).



Typ: 3594
Typ: 3594-Z

Auffangwanne zur Lagerung von 1.000 l Containern.

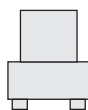
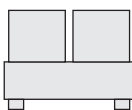
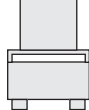



Typ: 3595
Typ: 3595-Z

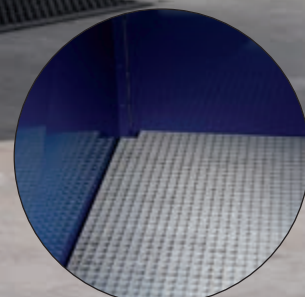


Typ: 3593
Typ: 3593-Z

Verzinkte Variante
mit höherer
Korrosionsbeständigkeit.

				
Abmessungen B x T x H (mm)	1200 x 1500 x 700	2300 x 1500 x 400	1200 x 1500 x 950	2300 x 1500 x 650
Containerkapazität (l)	1 x 1000	2 x 1000	1 x 1000	2 x 1000
Lackierte Ausführung TYP	3593	3594	6079	3595
Feuerverzinkte Ausführung TYP	3593-Z	3594-Z	6079-Z	3595-Z

ABGEDECKTE AUFFANGWANNEN FÜR IBC-CONTAINER



Detail des feuerverzinkten Rostes.



Typ: 7245 ▲

- Geeignet für die sichere und vorschriftsmäßige Lagerung von wasser-gefährdenden Flüssigkeiten in IBC-Containern.
- Ein einflügeliges, abschließbares Tor stellt einen bequemen Zugang zu den gelagerten Behältern sicher.
- Robuste Konstruktion zur sicheren Lagerung des IBC-Containers.
- Im vorderen Bereich herausnehmbarer, feuerverzinkter Rost für ein einfaches Absaugen von Flüssigkeiten.

- 📦 210 kg
- 📏 1200 x 1520 x 2450 mm
- 🗑️ Auffangvolumen: 1000 l

Kapazität: 1 IBC-Container mit einem Volumen von max. 1000 l

Typ: 6087 ▼

- Lagervariante für 2 IBC-Container.
- Mehr Informationen im Kapitel „REGALE FÜR STEHENDE FÄSSER UND CONTAINER“



AUFFANGWANNEN AUS GLASLAMINAT

Finden ihre Anwendung vor allem in der Chemieindustrie



Kunststoffwanne für 4 Fässer.
Typ: 4238



Kunststoffwanne 1000 l
Typ: 4239



Werden aus hochwertigen Glasfasern hergestellt, die folgende Vorteile garantieren

- Absolute Korrosionsbeständigkeit.
- Beständig gegen die meisten Chemikalien.
- Geringes Gewicht.
- Hohe Stabilität der Glasfasern bei extremen Temperaturveränderungen.
- Ausgestattet mit feuerverzinkten Rosten.

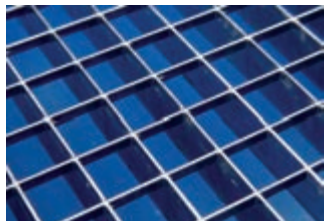


Kunststoffwanne für 2 Fässer.
Typ: 4237



Auffangwanne ohne Rost.
Typ: 4498

Detail des Rostes



Optimales Preis - Leistungsverhältnis

TYP	ABMESSUNGEN (mm) l x b x h	VOLUMEN (l)	ANZAHL 200 l FÄSSER (Stk.)	GEWICHT (kg)
4236	820 x 420 x 240	65	-	9,5
4237	1280 x 850 x 290	220	2	33
4238	1280 x 1280 x 210	220	4	46
4239	1620 x 1190 x 910	1000	1 x 1000 l	93
4498	1200 x 800 x 165	150	-	9

KUNSTSTOFFAUFFANGWANNEN



Typ: 4658

- Verzinkter, herausnehmbarer Rost.
- Vier FüÙe, einfacher Umgang mittels Palettenwagen.



- Typ: 4657** - Geeignet für den Umgang auf EU Paletten.
- Kann auch lose auf dem Boden aufgesetzt werden (korrodiert nicht).



Typ: 4659

- 2x festes Rad, 2x drehbares Rad mit Bremse.
- Abnehmbarer Griff und herausnehmbarer, verzinkter Rost.

Kunststoffauffangwannen ▲►

- Hergestellt aus hochwertigem Polyäthylfen mit hoher chemischer Widerstandskraft.
- Auffangvolumen 250 l, geringes Gewicht.
- Wird in den Varianten - fahrbar, mit FüÙen, ohne FüÙe - angeboten (geeignet zum Umgang auf Europaletten).
- Geeignet für Fässer bis 225 l.
- Das geringe Gewicht ermöglicht eine ausgezeichnete Mobilität.

TYP	ABMESSUNGEN l x b x h (mm)	VOLUMEN (l)	ROST	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	KAPAZITÄT 200 l FÄSSER	GEWICHT (kg)
4657	1205 x 805 x 330	250	-	600	2	18
4658	1205 x 805 x 430	250	verzinkt	600	2	38
4659	1205 x 805 x 1040	250	verzinkt	600	2	44

- Typ: 4662** (Wanne)
Typ: 4663 (Rost)



100% abgesicherte
Arbeits- oder Ablagefläche.



- 28 kg
- 1120 x 630 x 1040 mm
- 100 kg
- 30 l

◀ Wagen mit Kunststoff Auffangwanne Typ: 7710

- Verzinkte Konstruktion.
- 2x drehbares Rad, 2x feststehend, Durchmesser 100 mm.
- Wird im demontierten Zustand geliefert.

Zubehör

- Typ: 4661**
- verzinkter Rost zum Typ: 4660.

Typ: 4662



◀ Kunststoffauffangwannen

- Hergestellt aus Polyäthylfen.
- Die Wannfen lassen sich mit einem verzinkten Rost nachrüsten.
- Geeignet zur Lagerung kleinerer Behälter mit Flüssigkeiten oder als Arbeitsfläche mit abgesichertem Auffangsystem.
- In den Größen 30 und 40 l lieferbar.

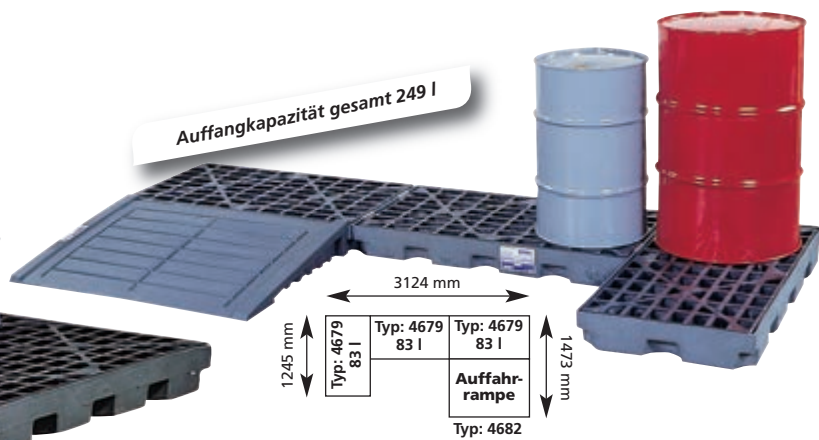
- Typ: 4663**
- verzinkter Rost zum Typ: 4662.

TYP	ABMESSUNGEN l x b x h (mm)	VOLUMEN (l)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	GEWICHT (kg)
4660	980 x 600 x 85	30	40	4
4662	1300 x 620 x 80	40	40	5

KUNSTSTOFFAUFFANGWANNEN, BÖDEN

Kunststoffauffangböden

- Hergestellt aus spez. Polyäthylen beständig gegen die meisten Chemikalien. Ausgestattet mit herausnehmbarem Kunststoffrost mit hoher Tragfähigkeit. Die herausnehmbaren Kunststoffroste ermöglichen eine einfache Reinigung.
- Das niedrige Profil der Auffangböden ermöglicht einen einfachen Umgang mit Fässern bis zur Größe von 220 l.
- Die Auffangböden lassen sich mit einem Verbindungssatz miteinander verbinden, was es ermöglicht eine große Lagerkapazität zu schaffen. Die Böden lassen sich mit einer Auffahrrampe nachrüsten.



Typ: 4683

Verbindungssatz:
2x Edelstahlkupplung
2x Gummidichtung
1x Teflontülle

Durch die Verbindung der Böden erhalten Sie eine grössere Fläche. (Patent Nr. US 6.622.879.B1).

TYP	ABMESSUNGEN l x b x h (mm)	KAPAZITÄT Fässer 220 l / l	GEWICHT (kg)
4679	1245 x 635 x 140	2/83	15
4680	1245 x 1245 x 140	4/163	29
4681	1854 x 1245 x 140	6/242	42
4812	2460 x 1245 x 140	8/322	84
4682	1219 x 838 x 159	Rampe	18

Kunststoffauffangwannen ▼ ►

- Robuste Konstruktion der Auffangwannen. Sie werden aus speziellem Polyäthylen in Rotationstechnologie hergestellt. Sie sind gegen die meisten Chemikalien beständig.
- Sie sind mit einem herausnehmbaren Kunststoffrost mit hoher Beständigkeit ausgestattet (einfache Säuberung).
- Geeignet für Kunststoff-/Metallfässer der Größe 220 l. Die Auffahrrampe kann nur mit einer Wanne für 4 Fässer (Typ: 4677) kombiniert werden. Die schwarze Farbe ist weniger empfindlich gegen Verschmutzung.



Typ: 4677

Kapazität 4 x 220 l Fässer.

- 38 kg
- 1245 x 1244 x 260 mm
- 273 l

Typ: 4676

Kapazität 2 x 220 l Fässer.

- 20 kg
- 1245 x 635 x 394 mm
- 250 l



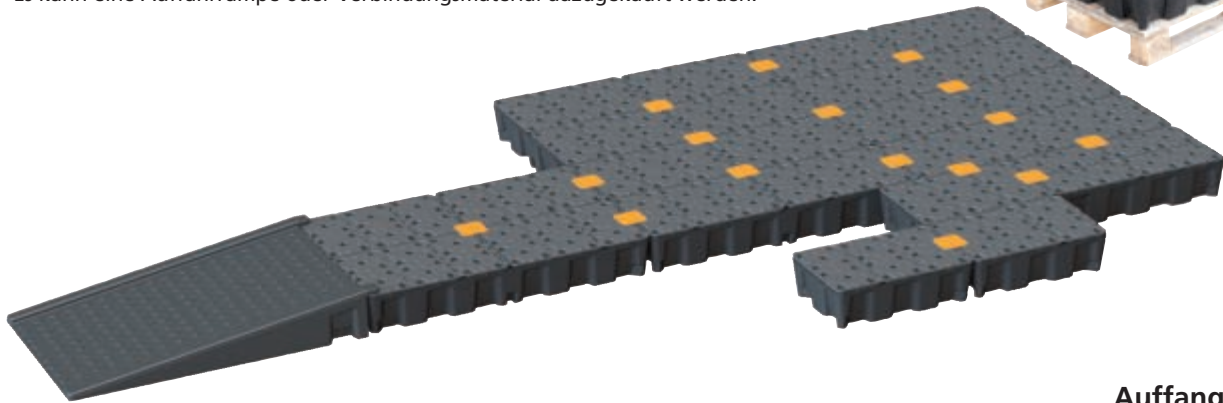
Professionelle Lagerung von Fässern

Typ: 4678 (Auffahrt)

- 18 kg
- 1245 x 838 x 267 mm

BODEN AUFFANGSYSTEME

- Geeignet zur Installation großer, unregelmäßiger Flächen.
- Alle Wannengrößen können kombiniert werden (gleiche Höhe).
- Komplett aus recyceltem Polyäthylen hergestellt.
- Alle Wannen mit glattem Boden (ermöglicht das einfache Abstellen aller Behälter auf dem Wannenboden).
- Kunststoffrost mit gerader, oberer Fläche mit rutschfester Aufbereitung, sehr stabiler Konstruktion mit vielen Abstützpunkten.
- Es kann eine Auffahrrampe oder Verbindungsmaterial dazugekauft werden.



Auffangwannen

Typ: 7398



Typ: 7399



Typ: 7400



Typ: 7398 mit Rost



Typ: 7399 mit Rost



Typ: 7400 mit Rost



Typ: 7401 mit Rost



Typ: 7402 mit Rost



Verbindungselemente



Typ: 7408
Verbindungskreuz



Typ: 7407 Verbindungsschiene lang



Typ: 7406 Verbindungsschiene kurz

TYP	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN (mm) L x B x H	GEWICHT (kg)	ANZHAL UND ROSTTYP		VOLUMEN (l)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
7398	Auffangwanne ohne Rost	600 x 400 x 165	1,8	1	A	25	125
7399		800 x 400 x 165	2,2	2	B	35	160
7400		800 x 600 x 165	3,0	2	A	60	250
7401		1200 x 800 x 165	5,2	4	A	120	500
7402		1600 x 1200 x 165	10,5	8	A	250	1000
7403	Rost A	600 x 400 x 170	1,9	-	-	-	-
7404	Rost B	400 x 400 x 170	1,3	-	-	-	-
7405	Auffahrrampe	1260 x 800 x 200	13	-	-	-	300
7406	Verbindungsleiste kurz	1140 x 15 x 15	-	-	-	-	-
7407	Verbindungsleiste lang	1540 x 15 x 15	-	-	-	-	-
7408	Verbindungskreuz	115 x 115 x 35	-	-	-	-	-

KUNSTSTOFF AUFFANGWANNEN, BÖDEN



- Finden ihre Anwendung vor allem in der Chemieindustrie oder in Räumen mit hohem Anspruch an Qualität und Optik.
- Die robuste profilierte Konstruktion sichert eine hohe mechanische Widerstandsfähigkeit ab. Herausnehmbare Roste ermöglichen die Reinigung.
- Zu den Vorteilen gehören vor allem folgende Eigenschaften:
 - Korrodieren nicht, unterliegen keinen Witterungseinflüssen noch UV-Strahlungen.
 - Widerstandsfähig gegen die meisten Chemikalien.
 - Die robuste Konstruktion ermöglicht den Umgang mit dem Gabelstapler.
 - Geringes Gewicht, voll recyclebar.



▲
Auffangwanne für vier 200 l Fässer
Typ: 4380

📦 47 kg 📏 1400 x 1400 x 140 mm 🗑️ 215 l



▲
Auffangwanne für zwei 200 l Fässer
Typ: 3880

📦 20 kg 📏 1400 x 760 x 140 mm 🗑️ 112 l



▲
Auffangwanne für Abtropfungen
Typ: 4381

📦 11 kg 📏 770 x 770 x 170 mm 🗑️ 55 l



▲
Auffangwanne für zwei 200 l Fässer
Typ: 4379

📦 30 kg 📏 1400 x 760 x 420 mm 🗑️ 240 l



▲
Auffangwanne für vier 200 l Fässer
Typ: 4624

📦 48 kg 📏 1400 x 1400 x 270 mm 🗑️ 240 l

Kunststoff – Auffangwanne ▶

Typ: 3350

Auffangwanne die zur Lagerung von IBC Containern 1000 l bestimmt ist. Einfacher Umgang mit Gabelstapler. Material: Polyäthylen, widerstandsfähig gegen die meisten Chemikalien. Robuste Konstruktion angepasst zur Lagerung von 1000 l und 600 l Containern ohne Anwendung eines Rostes.

📦 70 kg
 📏 1890 x 1330 x 670 mm
 🗑️ 1050 l
 📦 2000 kg







KUNSTSTOFF AUFFANGWANNEN

- Auffangwannen für Fässer und IBC Container dienen zum Auffangen austretender Flüssigkeiten.

Auffangwanne für 2 Fässer ▼

Typ: 7562

Material: Polyäthylen.





-  23 kg
-  1220 x 820 x 330 mm
-  240 l (Auffangvolumen)
-  650 kg



Auffangwanne für 4 Fässer ▼

Typ: 7564

Material: Polyäthylen.

-  29 kg
-  1280 x 1280 x 275 mm
-  230 l (Auffangvolumen)
-  1250 kg







Auffang Ummantelung für Paletten ►

- **Flexi Typ: 7711**

- Findet ihre Anwendung in industriellen Betrieben. Das Material ist gegen die Einwirkung der meisten Chemikalien beständig.
- Das speziell entworfene, herunter drückbare, vordere Teil, ermöglicht das Einlegen einer Palette mit Fässern oder Kanistern.
- Maximalabmessungen der Palette 1200 x 800 mm.
- Die Ummantelung kann nur zusammen mit der unteren Platte mit einer Abmessung von 1200 x 800 mm, die als Stütze für die gelagerten Behälter dient oder das Handling ermöglicht, verwendet werden.
- Material: chemisch beständiges und UV stabiles Polyäthylen.



-  17 kg
-  1500 x 1100 x 440 mm
-  250 l (Auffangvolumen)
-  1000 kg







Auffangwanne für IBC Container ▼

Typ: 7565

Für IBC Container 600 und 1000 l (oder bis zu 4 Fässer a 200 l).

Material: Polyäthylen.

-  71 kg
-  1230 x 1340 x 1090 mm
-  1150 l (Auffangvolumen)
-  1500 kg







Auffangwanne für 2 IBC Container ▼

Typ: 7566

Für IBC Container 600 und 1000 l (oder bis zu 8 Fässer a 200 l).

Material: Polyäthylen.

-  91 kg
-  2340 x 1225 x 610 mm
-  1150 l (Auffangvolumen)
-  3000 kg



KUNSTSTOFF AUFFANGWANNEN FÜR IBC CONTAINER

- Hergestellt aus hochwertigem Polyäthylen mit hoher chemischer Beständigkeit.
- Robuste Konstruktion mit hoher mechanischer Beständigkeit.
- Aufnahmen für den Transport mit Paletten Wagen oder Gabelstapler.
- Integrierte Abstellfläche für Abfüllbehälter.
- Die Wanne kann auch ohne Rost verwendet werden.

Typ: 7724 – Auffangwanne mit Stützkreuz
7725 – feuerverzinkter Rost
7726 – Polyäthylen Rost



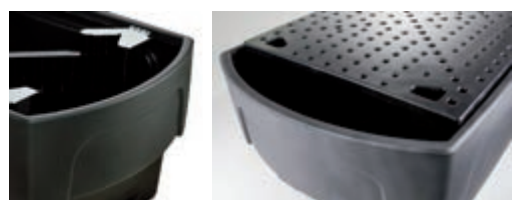
Typ: 7724



Typ: 7724 + 7725



Typ: 7724 + 7726



Detail der abgerundeten Wannen – einfacher Umgang mit einer Kanne.



TYP	BESCHREIBUNG	HAUPTABMESSUNGEN B x T x H (mm)	VOLUMEN (l)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	GEWICHT (kg)
7724	Kunststoff Auffangwanne mit Stützkreuz	1620 x 1170 x 860	1100	1500	45
7725	Verzinkter Rost zur Auffangwanne	1230 x 1040 x 30	-	2x 1500	20
7726	Kunststoff Rost zur Auffangwanne	1230 x 1040 x 50	-	2x 1500	10

AUFFANGWANNEN FÜR 2 IBC CONTAINER

- Hergestellt aus hochwertigem Polyäthylen mit hoher chemischer Beständigkeit.
- Robuste Konstruktion mit hoher mechanischer Beständigkeit.
- Aufnahmen für den Transport mit Gabelstapler.
- Die Wanne kann auch ohne Rost verwendet werden.

Typ: 7720 – Auffangwanne mit Stützkreuz
7725 – feuerverzinkter Rost
7726 – Polyäthylen Rost



Typ: 7720 (Auffangwanne)



Typ: 7720 + 2 x 7725 (verzinkter Rost)



Typ: 7720 + 2 x 7726
 (Kunststoff Rost)

TYP	BESCHREIBUNG	HAUPTABMESSUNGEN B x T x H (mm)	VOLUMEN (l)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	GEWICHT (kg)
7720	Kunststoff Auffangwanne mit Stützkreuz	2230 x 1460 x 440	1100	3000	47
7725	Verzinkter Rost zur Auffangwanne	1230 x 1040 x 30	-	2x 1500	20
7726	Kunststoff Rost zur Auffangwanne	1230 x 1040 x 50	-	2x 1500	10

Abgedeckte Auffangwanne ▼

Typ: 7723

- Kapazität 2 IBC Container oder 8 Fässer bis zu einem Volumen von 205 l.
- Die Wanne besteht aus chemisch beständigem Polyäthylen, der Aufbau ist mit Pulverlack galvanisiert.
- Die hochwertige Konstruktion stellt die Stabilität sicher.
- Kann im äußeren Umfeld eingesetzt werden.
- Ventilationsöffnungen, herausnehmbarer Rost, hochwertiges Patentschloss mit Schließzylinder.
- Türen können in offener Lage arretiert werden.
- Auffangvolumen: 1140l.
- Garantie: 3 Jahre



285 kg

2625 x 1430 x 2110 mm (Tür 1490 x 2365 mm)

2200 kg



FLEXIBLE BARRIEREN VERKLEIDETE AUFFANGWANNEN

Flexibler Schutz zum Auffangen von ausgeschütteten Flüssigkeiten

- Einteilige Konstruktion, schnelles und einfaches Zusammensetzen.
- Beständiges Gewebe mit Schutz gegen UV Strahlung, geeignet für die Anwendung im Freien.
- Eingebaute Streben aus rostfreiem Stahl eingebettet in einem Schutzprofil – beständig gegen eine ganze Skala von Chemikalien, Ölen, Schmierfetten einschließlich Petroleum.
- Außerordentlich feste Ausführung mit Ultraschallschweißungen.
- Verankerungsstifte gehören nicht zum Lieferumfang.
- Seitenteil kann herunter geklappt werden um besseren Zugang oder Zufahrt für Gabelstapler zu haben.



TYP	BESCHREIBUNG	INNENABMESSUNGEN (mm)	ABMESSUNG IM ZUSAMMENGEGEGTEN ZUSTAND (mm)	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)
7392	Schutz Quick Berm mit Strebe Rigid Lock	1200 x 2400 x 305	610 x 610 x 152	890	13
7393		3000 x 3000 x 305	711 x 711 x 305	2820	25
7394		3700 x 4900 x 305	660 x 660 x 406	5432	39
7395		4900 x 4900 x 305	914 x 914 x 406	7230	48
7396		6100 x 6100 x 305	965 x 965 x 559	11 318	85

Verkleidete Auffangwannen

- Für die Verwendung in Innenräumen und auf Außenflächen.
- Schützt den Inhalt gegen Witterungseinflüsse.
- Abschließbares Rollo.
- Möglichkeit der Lagerung von Fässern auf Paletten.
- Umgang mittels Gabelstapler.



Verkleidete Auffangwanne für 2x 200 l Fass

Typ: 7567

- Material: Polyäthylen.

- 85 kg
- 230 l (Auffangvolumen)
- 1490 x 990 x 1690 mm
- 650 kg

Verkleidete Auffangwanne für 4 x 200 l Fass

Typ: 7568

- Material: Polyäthylen.





- 121 kg
- 410 l (Auffangvolumen)
- 1470 x 1420 x 2070 mm
- 1250 kg

KUNSTSTOFF AUFFANGWANNEN

Abtropfwanne mit Rost

Typ: 7569

Material: Polyäthylen.





-  3,5 kg
-  595 x 395 x 170 mm
-  22 l (Auffangvolumen)
-  55 kg



Abtropfwanne mit Rost

Typ: 7570

Material: Polyäthylen.





-  4,5 kg
-  805 x 405 x 170 mm
-  31 l (Auffangvolumen)
-  55 kg



Abtropfwanne mit Rost

Typ: 7571

Material: Polyäthylen.





-  7 kg
-  800 x 605 x 170 mm
-  43 l (Auffangvolumen)
-  105 kg



Abtropfwanne mit Rost

Typ: 7572

Material: Polyäthylen.




-  10 kg
-  1000 x 605 x 200 mm
-  63 l (Auffangvolumen)
-  205 kg

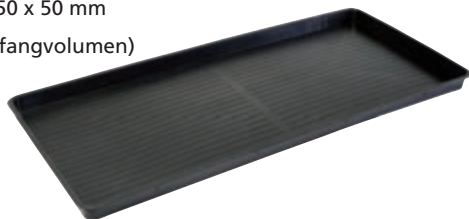


Abtropfwanne

Typ: 7573

Material: Polyäthylen.




-  2,4 kg
-  1200 x 550 x 50 mm
-  28 l (Auffangvolumen)



Abtropfwanne

Typ: 7574

Material: Polyäthylen.




-  1 kg
-  570 x 390 x 53 mm
-  10 l (Auffangvolumen)



Abtropfwanne

Typ: 7575

Material: Polyäthylen.

-  0,4 kg
-  430 x 300 x 70 mm
-  6,5 l (Auffangvolumen)



Auffangwanne aus Kunststoff ▼

- Hergestellt aus recyceltem Polyäthylen.
- Chemisch beständige nahtlose Konstruktion, korrodiert nicht.
- Die Rippung am Wannenboden erhöht die Steifigkeit. Im Falle des Austritts von Stoffen sind Sie nicht im Kontakt mit dem Behälter. Sie sind leicht, einfach zu transportieren wenn sie nicht genutzt werden, man kann sie ineinander stellen (nur gleiche Größen).
- Sie sind in einer Temperaturspanne von -34 °C bis +49 °C einsetzbar.



TYP	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	GEWICHT (kg)
3882	45	1168 x 406 x 139	2
3883	75	965 x 660 x 139	2
3884	75	1206 x 603 x 139	3
3885	109	1194 x 838 x 139	4

KUNSTSTOFFAUFFANGWANNEN

Kunststoffauffangwannen ▶

- Hergestellt aus Polyäthylen.
- Widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchungen – zeichnet sich durch eine hohe Elastizität aus.
- Geeignet für den Einsatz in einem Umfeld mit extremem Korrosionsrisiko.
- Ein großer Vorteil ist das geringe Gewicht, der einfache Umgang und das große Auffangvolumen.



Typ: 4747



Typ: 4745

TYP	ABMESSUNGEN l x b x h (mm)	GEWICHT (kg)	VOLUMEN (l)
4745	1220 x 575 x 170	4	100
4746	1255 x 1255 x 182	12,5	220
4747	1200 x 600 x 300	8	200



◀ Kunststoffwannen

Typ: 4751–4752

- Hergestellt aus Polyäthylen. Beständig gegen Säuren, Laugen, Öle und Benzin.
- Einfache Entleerung. Die inneren Trennwände vermindern das Risiko des Herausspritzens.
- Sie werden in zwei Ausführungen geliefert 20 und 55 l.

TYP	ABMESSUNGEN l x b x h (mm)	VOLUMEN (l)
4751	650 x 410 x 100	20
4752	1000 x 700 x 100	55

KUNSTSTOFFAUFFANGWANNEN



Auffangwanne 15 l

Typ: 5249

- Auffangwanne mittlerer Größe.

- Material: Polyäthylen.

↓ 380 x 580 x 150 mm

☐ 15 l



Kunststoffwanne 7 l

Typ: 4971

- Wanne aus Kunststoff, zum einfachen Ausgießen und Transportieren.

- Material: Polyäthylen.

↓ Ø 350 x 100 mm

☐ 7 l



Kunststoffwanne 7 l

Typ: 6667

- Ausgestattet mit einem Sieb zum Abtropfen von z.B. Ölfiltern. Das Sieb kann leicht demontiert werden.

- Material: Polyäthylen.

↓ 365 x 365 x 132 mm

☐ 7 l



Abtropfwanne 16 l

Typ: 7051

- Abtropfauffangwanne unter Autos, geeignet für den Einsatz in Autowerkstätten, Garagen, Gebrauchtwagenmärkten usw.

- Material: Polyäthylen.

↓ 460 x 800 x 100 mm

☐ 16 l

Hohe Qualität

DOSIERBEHÄLTER FÜR FLÜSSIGKEITEN

Satz Kunststofftrichter

Typ: 6666

- 6 Stück im Satz.
- Durchmesser
1x 50, 75, 100, 120, 150, 160 mm.



Kunststoff Kanne mit langem Ausguss

Typ: 7761

- Ausgestattet mit einer breiten Einfüllöffnung für eine bequeme Befüllung.
- Geeignet für AdBlue®, Öle, Kühlflüssigkeiten und Scheibenwaschflüssigkeiten.
- Langer Ausguss mit kleinem Durchmesser für genaues ausgießen.

670 x 170 x 320 mm

10 l

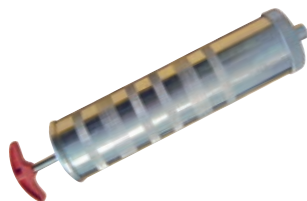


Kunststoffmessbecher – Profi

Typ: 6669

Ausgestattet mit biegsamem Ausguss und praktischem Verschluss.

5 l



Schmierspritze für Öl

Typ: 6671

Geeignet zur Auffüllung schwer zugänglicher Ölfüllungen an Getrieben, Werkzeugmaschinen, u.ä.

1 l

Kunststoffkanne

Typ: 4972

- Geeignet vor allem für Kühlflüssigkeiten, Öle.
- Einfache und sichere Befüllung über eine grosse Öffnung.
- Ausgießen mittels eines langen, gebogenen Rohrs.
- Einfacher Umgang mit ergonomischen Griffen.

11 l



Ölkanne

Ölkanne aus Metall.

Typ: 6670 0,5 l

Typ: 4969 0,3 l



Kunststoff Messbecher – Standard ▼

- Transparenter Kunststoff Messbecher aus Polypropylen beständig gegen Öle und Säuren.
- Geeignet auch für Lebensmittelbetriebe.
- Sicheres Ausgießen, ergonomischer Griff.
- Aufgedruckte und eingeprägte Skala.

TYP	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	VOLUMEN (l)
7715	100 x 135 x 145	0,5
7716	125 x 170 x 180	1
7717	170 x 235 x 240	3
6668	215 x 270 x 290	5



Typ: 7715

Typ: 7716

Typ: 7717

Typ: 6668



Trichter ▲

Typ: 5096

- Der Trichter dient nur für Fässer mit Stopfen im Verschluss. Kann z.B. zur Ablage verölter Teile oder Ölfilter verwendet werden.
- Polyäthylen.
- Ø 580 x 50 mm.

Trichter ►

Typ: 4774

- Hergestellt aus hoch widerstandsfähigem Polyäthylen.
- Der gewellte Boden schränkt das Verspritzen von Flüssigkeiten ein.
- Geeignet für 200 l-Fässer.



- 📦 2 kg
- 📏 Ø 533 x 83 mm

Trichter ▲

Typ: 4748-50

Hergestellt aus hoch widerstandsfähigem Glaslaminat. Beständig gegen die meisten Chemikalien, Öle, usw. Der Boden des Trichters hat ein Gefälle, der Ablauf ist mit einem Sieb ausgestattet. Typ: 4750 ist mit einem Deckel versehen.

	Typ: 4748	Typ: 4749	Typ: 4750 (mit Deckel)
Abmessungen (mm)	Ø 390 x 160	Ø 560 x 150	Ø 560 x 180
Gewicht (kg)	2,5	3	5
Nutzung	60 l Fass	200 l Fass	200 l Fass



◀ Fasstrichter

Typ: 4970

Hergestellt aus Kunststoff, ausgestattet mit einem Deckel und 2" Mutter zum Einschrauben in das Fass.

- 📏 Ø 250 mm
- 📦 2 l



◀ Kunststoffschlüssel

Typ: 3247

- Hergestellt aus festem Kunststoff.
- Robuste Konstruktion.
- Möglichkeit zum Öffnen von Stopfen 3/4", 2" oder abnehmbarem.



Metallschlüssel ▲

Typ: 0735

- Feuerverzinkte Oberfläche.
- Möglichkeit zum Öffnen von Stopfen 3/4", 2".

KUNSTSTOFFPUMPEN UND HÄHNE

Handpumpen

Typ: 1283

Typ: 1282

Mengenrabatt

Pumpen:

- Die Leistung der Kunststoffpumpen erreicht ca. 25 l/Min. Das Anschlussgewinde 2" an der Pumpe ist mit einer Kontermutter zur Absicherung einer festen Verbindung mit dem Fass versehen. Das teleskopische Ansaugrohr stellt eine Verwendbarkeit auch bei Fässern mit einem Volumen von 216,5 l einschließlich von Fässern mit Stopfen aus Kunststoff sicher.
- Die Handpumpe Typ 1283 eignet sich vor allem für Wasser und Öle.
- Die Handpumpe Typ 1282 ist geeignet zum Pumpen organischer Lösungsmittel, Benzin, Diesel, Heizöl usw.
- Nach der Anwendung müssen die Pumpen aus der Flüssigkeit genommen und durchgespült werden.

Hähne:

- Die Anwendbarkeit der Hähne ist ähnlich wie bei den Pumpen des Typs 1283.

Kunststoffventil

Typ: 7509

- Geeignet für Fässer 60 und 200 Liter.
- Anschlussgewinde 3/4".



Typ: 1281

Typ: 1280



Handpumpe am Fass angebracht



Typ: 0071 Typ: 0073 Typ: 0072

Kunststoffadapter:

Sie ermöglichen die Verwendung von Pumpen und Hähnen bei Fässern mit anderen Gewinden als 2" TRI-SURE.



Detail des Hahns



Detail des Teleskoprohrs

TYP	BEZEICHNUNG	MATERIAL	ANSCHLUSS
1280	Hahn	Polyäthylen	2"
1281	Hahn	Polyäthylen	3/4"
1282	Pumpe	Nylon	2"
1283	Pumpe	Polypropylen	2"
7509	Hahn	Polyäthylen	3/4"

TYP	BEZEICHNUNG	MATERIAL	ANSCHLUSS
0071	Adapter	Polyäthylen	2" Kunststoff / 2" TRI-SURE
0072	Adapter	Polyäthylen	DIN 61 / 2" TRI-SURE
0073	Adapter	Polyäthylen	Mauser Kunststoff / 2" TRI-SURE

PUMPEN, VERSCHLÜSSE UND PEGELSTANDSMESSER AUS METALL



◀ Fasspumpe

Typ: 7003

- Zum Umpumpen von Erölprodukten wie Öle bis SAE 90 und Diesel.
- Ansaugen mittels teleskopischen Metallrohrs bis zu einer Tiefe von 480 – 900 mm.
- Geeignet für Fässer 60 – 220 l.

Material: Metall
Anschluss: G2" und G6/4"

☞ 16 l/min



Schwimmer 3/4"

Typ: 7514

- Schwimmersensor bestimmt für 200 l Fässer.
- Der Schwimmersensor ermöglicht die Kontrolle des Pegelstandes im Tank oder Fass.

Material: Kunststoff
Anschluss: Gewinde

▶ Pegelstands Messer ▼

Typ: 7007 (horizontal)

- Indiziert die Flüssigkeitsmenge in den Fässern.
- Geeignet für leichte Öle und Chemikalien.
- Mit Ablasshahn 3/4" ausgestattet.

Material: Metall und Glas
Anschluss: 3/4"



◀ Handpumpe

Typ: 4582

- Für Öle bis SAE 50, selbstschmierend, nicht aggressive Medien.
- Geeignet für Dieselkraftstoff, Maschinenöle, Schneidöle jedes bis SAE 50, Kraftstofföl, Diesel, Petroleum, nicht verdünnte Anti Freeze.
- Zwei Ansaugrohre, Länge kann eingestellt werden.
- PVC Ausgabeschlauch, 1.000 mm mit Kunststoff Ausguss.

Material: verzinkt
Dichtungsmaterial: NBR
Anschluss: G2" außen und M 64x4 außen
Bestimmt für: Fässer 60/200/220 l
Länge Ansaugrohr: 1.200 mm

☞ 12 l/min

▶ Rotationspumpe SIGMA ▼

Typ: 7280

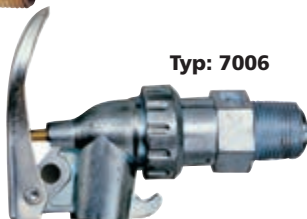
- Für den industriellen Einsatz.
- Schwenkbare Rotations Fasspumpe mit hoher Saugkraft und Beständigkeit.
- Bestimmt zum Pumpen von Benzin, Kühlflüssigkeiten, Frostschutzmischungen, Dieselkraftstoff und Öle bis zu einer Viskosität von SAE 140.

Material: Guss, NBR, Metall
Anschluss: G2" für Fässer 200/220 l

☞ 28 l/min (Hub 0,25 l)



Typ: 7005



Typ: 7006

◀ Verschlüsse/Hähne aus Metall

- Ermöglichen das sichere Ablassen von Erdölprodukten aus dem Fass mit 3/4" Stopfen.

- Abschließbar.

- Am Typ 7006 (7007) kann die Ablassrichtung eingestellt werden.

Material: Metall
Anschluss: Gewinde 3/4"

HANDPUMPEN FÜR FÄSSER



☞ 1 l/Umdrehung

Manuelle Zahnradpumpe

Typ: 3241

- Material: Alu Guss.
- Dichtungsmaterial: NBR.
- Verbindung: G2" für Fässer 200/220 l.

Bestimmt für:
Rotations-Zahnradpumpe für Fässer mit höherer Saugkraft und Beständigkeit.

Bestimmt zum Pumpen von Benzin, Diesel, als auch Öle bis zu einer Viskosität SAE 140.



Rotationspumpe für Chemie ▲

Typ: 4996

- Material: rostfreier Stahl.
- Dichtungsmaterial: EPDM.
- Verbindung: G2" und 6/4" für Fässer 60/200/220 l.
- Rotationspumpe für Fässer mit 4 Lamellen und höherer Saugleistung.

Bestimmt für:
Pumpen von Dieseldieselkraftstoff, als auch von Ölen mit einer Viskosität bis SAE 140.

☞ 30 l/min.



Praktische Anwendung

Manuelle Lamellenpumpe

Typ: 6673

- Anwendung: für Fässer 60/200/220 l.
- Flüssigkeiten: Öle bis SAE 90, selbstschmierende, nicht aggressive Flüssigkeiten, Heizöl, Diesel, Petroleum.
- Dichtmaterial: NBR.
- Pumpe: Guss GG25.
- Länge Ansaugschlauch: 980 mm.
- Verbindung: G2" außen.

Bestimmt für:
Zur Befüllung von Messbehältern, Kanistern.

☞ 0,25 l/Umdrehung



Manuelle Rotationspumpe

Typ: 6674

- Manuelle Rotationspumpe.
- Material: Aluminium.
- Anwendung: 2" für Fässer.

Bestimmt für:
Bestimmt für Diesel und Öl.

☞ 300 ml/Umdrehung



Kolbenpumpe Typ: 4580

- Bestimmt zum Pumpen von Ölen bis zu einer Viskosität von max. SAE 50, Diesel, Frostschutzmittel, Petroleum, Heizöl.
- Ansaugrohr 1600 mm (kann leicht gekürzt werden), Zapfschlauch mit Endstück 1500 mm.
- Verschraubung G 2" und M64x4.
- Robuste Konstruktion, hohe mechanische Widerstandsfähigkeit.

☞ 25 l/min.



Manuelle Membranpumpe

Typ: 6672

- Material: Polypropylen
- Dichtungsmaterial: Neopren, NEOP.
- Anwendung: Fässer 60/200/220 l.
- Länge Ausgabeschlauch: 1.500 mm.
- Länge Ansaugrohr: 885 mm.
- Verbindung: G2" außen.

Bestimmt für:
Für Anti Freeze, Füllung für Scheibenwaschanlagen, Laugen, Seifen.

☞ 20 l/min.



◀ Pumpengarnitur 1 - B2 VARIO SET

Die Garnitur beinhaltet:

Pumpe mit Motor, Zapfpistole, 2x Schlauch, Spange 3/4", 1,5 m PVC Schlauch 3/4", Aufhängeeinrichtung, der Motor ist mit einer Drehzahlregulierung ausgestattet.

Bestimmt zum Pumpen von:

Flüssigkeiten mit einer Viskosität wie Wasser, für Akkumulatorsäuren, Glykol, Phosphorsäure, Salzsäure, Wasserstoffperoxyd u.ä. (höhere Temperatur, Konzentration und Viskosität muss vorher abgeklärt werden).

Leistung: Menge Q = 15 - 70 l/min., Förderhöhe H = 1 - 2 m.

TYP	BESCHREIBUNG	LÄNGE (mm)	MOTOR	DURCHMESSER (mm)
3084	B2 VARIO PP-DL-25	700	230/200	32
3085	B2 VARIO PP-DL-32	1000	230/200	32



◀ Pumpengarnitur 2 - "Laugen"

Die Garnitur beinhaltet:

Motor M14, Pumpe PP 41-L-DL-SS, 2 x Schlauchanschlüsse PP 3/4", 2,5 m PVC Schlauch 3/4", Zapfpistole PP mit Dichtung FEP, 2 x Schlauchspange 3/4", Fassadapter.

Bestimmt zum Pumpen von:

Verdünnten Laugen, Natriumhydroxid, Kalilauge, Ammoniakwasser, Ameisensäure, Essigsäure u.ä. (höhere Temperatur, Konzentration und Viskosität muss vorher abgeklärt werden).

Leistung: Menge Q = 40 - 70 l/min., Förderhöhe H = 2 - 8 m.

TYP	BESCHREIBUNG	LÄNGE (mm)	MOTOR	DURCHMESSER (mm)
3086	MI4-PP-L-DL-SS	1000	230	41
3087	MI4-PP-L-DL-SS	1200	230	41



◀ Pumpengarnitur 3 - "Säuren"

Die Garnitur beinhaltet:

Motor M14, Pumpe PP 41-L-DL-HC, 2 x Schlauchanschlüsse PP 3", 2,5 m PVC Schlauch 3", Zapfpistole PP, 2 x Schlauchspange 3", Fassadapter.

Bestimmt zum Pumpen von:

Verdünnten Säuren, Salz-, Phosphor-, Chrom-, Schwefel- Akkumulatorsäure, Zitronensäure u.ä. (höhere Temperatur, Konzentration und Viskosität muss vorher abgeklärt werden).

Leistung: Menge Q = 40 - 70 l/min., Förderhöhe H = 2 - 8 m.

TYP	BESCHREIBUNG	LÄNGE (mm)	MOTOR	DURCHMESSER (mm)
3088	MI4-PP-L-DL-HC	1000	230	41
3089	MI4-PP-L-DL-HC	1200	230	41



◀ Pumpengarnitur 4 "konzentrierte Laugen und Säuren"

Die Garnitur beinhaltet:

Motor MA5, Pumpe PVDF 41-L-DL-HC, 2x Schlauchverbindungen PTFE 3/4", 2,5 m chemischer Schlauch 3/4", Fassadapter.

Bestimmt zum Pumpen von:

Hoch aggressiven Säuren und Laugen, Schwefelsäure, Salpetersäure, Fluorwasserstoffsäure, Natriumhypochlorid u.ä. (höhere Temperatur, Konzentration und Viskosität muss vorher abgeklärt werden).

Leistung: Menge Q = 40 - 70 l/min., Förderhöhe H = 2 - 8 m.

TYP	BESCHREIBUNG	LÄNGE (mm)	MOTOR	DURCHMESSER (mm)
3090	MA5-PVDF-L-DL-HC	1000	230	41
3091	MA5-PVDF-L-DL-HC	1200	230	41



◀ Pumpengarnitur 5 "brennbare Stoffe - Verdüner"

Die Garnitur beinhaltet:

Motor ME3, Pumpe NIRO 41-L-DL-SS, 2x Schlauchverschraubung MOSAZ (Bronze) DN 25, 2,5m Schlauch für brennbare Stoffe und Verdüner 1", Zapfpistole MOSAZ/PTFE, Erdungskabel, Fassadapter, (ohne Ex - Stecker)

Bestimmt zum Pumpen von:

Leicht entzündbaren Kohlenwasserstoffen, Alkohol, Benzin, Butanol, Isopropanol, Kerosin, Methanol, Petroleum u.ä. (höhere Temperatur, Konzentration und Viskosität muss vorher abgeklärt werden).

Leistung: Menge Q = 40 - 70 l/min., Förderhöhe H = 2 - 8 m.

TYP	BESCHREIBUNG	LÄNGE (mm)	MOTOR	DURCHMESSER (mm)
3092	ME3-NIRO-L-DL-SS	1000	230	41
4945	ME3-NIRO-L-DL-SS	1200	230	41



◀ Pumpengarnitur 6 - restlose Abpumpung "brennbare Stoffe - Verdüner"

Die Garnitur beinhaltet:

Motor ME3, Pumpe RE - NIRO NIRO 41-L-DL-SS, 2x Schlauchverschraubung MOSAZ (Bronze) DN 25, 2,5m Schlauch für brennbare Stoffe und Verdüner 1", Zapfpistole MOSAZ/PTFE, Erdungskabel, Fassadapter, (ohne Ex - Stecker). Die Pumpe ermöglicht das vollständige Entleeren des Fasses oder Tanks und den Verschluss der Ansaugung der Pumpe (höhere Temperatur, Konzentration und Viskosität muss vorher abgeklärt werden).

Leistung: Menge Q = 40 - 70 l/min., Förderhöhe H = 2 - 8 m.

TYP	BESCHREIBUNG	LÄNGE (mm)	MOTOR	DURCHMESSER (mm)
3093	ME3-RE-NIRO 41-LGLRD-SS	1000	230	41
4898	ME3-RE-NIRO 41-LGLRD-SS	1200	230	41

- Leistungsstarke und hoch zuverlässige pneumatische Pumpe mit langer Lebensdauer.
- Einfache Pflege.
- Geringe Abmessungen und geringes Gewicht.
- Kann auf Kundenwunsch nachgerüstet werden mit: Reinigungseinheit, Zapfschlauch, Pistole, Durchlaufmesser usw.



Typ: 6422

Empfohlenes Zubehör zu den Garnituren

Durchlaufmesser

Typ: 7534

- Bestimmt zum Einbau in Rohrleitungen oder Ausgabepistole für Öl, Brems- und sonstige Flüssigkeiten.
- Nachprüfbar.

Parameter:

Anschluss: 1/2" BSP
 Durchlaufspanne: 1 – 10 l/min
 Temperaturspanne: -10 bis +50 °C
 Genauigkeit 0,3 %



Luft Aufbereitungsanlage

Typ: 7535

- Bestimmt zur Regulierung von Druckluft in einer Spanne von 0 bis 12 bar, zur Abscheidung von Kondensat und grober Verunreinigungen aus der Druckluft Verteilung, zur Schmierung der pneumatischen Anlage.
- Schützt die pneumatische Anlage vor Beschädigungen und verlängert deren Lebensdauer.
- Mittels Regulierschraube kann die Ölmenge je nach Bedarf reguliert werden.

Parameter:

Max. Eingangsdruck: 12 bar
 Einstellung: von 0 bis 12 bar
 Durchlauf: 1.800 l/min bei 6 bar
 Filter: 10 MIC
 Anschluss: 1/4" innen



◀ Pneumatische Ölpumpe

Typ: 6421

- Bestimmt zum Pumpen von Ölen, Schmierstoffen und ähnlichen Flüssigkeiten aus 200 Liter Fässern.
- Auf Wunsch kann auch eine Pumpe für 1.000 l Container geliefert werden. Die Konstruktion der Pumpe ist aus Aluminium und Kohlenstoffstahl, Dichtung NBR.

Luftanschluss: F 1/4" G

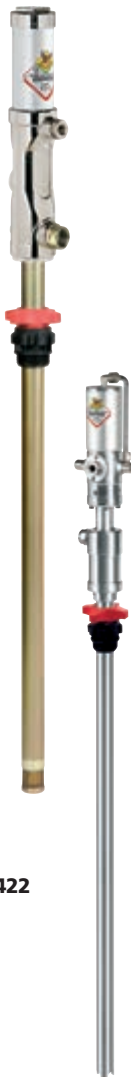
Anschluss am Ausgang für Flüssigkeit: F 1/2" G

Parameter:

Maximalleistung: 20 l/min, Maximaldruck 2,0 MPa
 Druckluftbedarf: 350 l/min

Typ: 6422 – empfohlene
 Zusammenstellung

Pumpe 3:1 (6421), Ausgabepistole, Ausgabeschlauch 4 m, Luft Anschlusschlauch 6 m, Befestigung am Fass.



◀ Pneumatische Chemiepumpe

Typ: 6714

- Bestimmt zum Pumpen von Frostschutzmitteln und Mischungen für Scheibenwaschanlagen, geeignet zum Pumpen aus 200 Liter Fässern.
- Die Pumpe ist aus rostfreiem Stahl mit einer VITON Dichtung.

Luftanschluss: F 1/4" G

Anschluss am Ausgang für Flüssigkeit: F 1/2" G

Parameter:

Maximalleistung: 25 l/min, Maximaldruck 0,6 MPa
 Druckluftbedarf: 370 l/min

Typ: 6715 – empfohlene
 Zusammenstellung

Pumpe 1:1 (6714), Ausgabepistole, Ausgabeschlauch 4 m, Luft Anschlusschlauch 6 m, Befestigung am Fass.

▼ Pneumatische, mobile Ölbefüllung

Typ: 6429

- Leistungsstarke, zuverlässige Pneumatikpumpe mit langer Lebensdauer.

- Bestimmt zur Ausgabe von Ölen (SAE 130).

- Einfache Pflege.

- Die Einheit beinhaltet:
 Pumpe 3:1, max. Durchlauf
 20 l/min, Wagen,
 Ausgabepistole
 mit Durchlaufmesser,
 Ausgabeschlauch 4m.

- Lieferumfang ohne Fass.

Parameter:

Maximalleistung: 20 l/min
 Maximaldruck: 2,4 MPa
 Luftbedarf: 350 l/min



PUMPEN FÜR DIESEL 12 V, 24 V UND 230 V

Pumpgarnitur für Diesel

- Preisgünstige und Anwenderfreundliche Lösung.
- Rotationspumpe mit geringem Verbrauch.
- Selbstansaugende Tauchpumpe am Boden des Tanks.
- Kompakte, leichte Konstruktion
- Bestimmt für Diesel und leichte Heizöle.
- 4m Ausgabeschlauch mit automatischer Ausgabepistole.
- Leistung 25 l/min.



TYP	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN (mm)	EINSPEISUNG	AUSGABE
7388	Pumpe CENTRI	Ø 56 x 160	12 V	Automat
7389			12V / (Netzadapter für 230 V)	Automat

Ausführung 12 V mit Ausgabepistole



SONDERPREIS

Pumpgarnituren

- Diese Garnituren sind eine moderne und sparsame Lösung für die interne Ausgabe von Dieseldieselkraftstoff.
- Die Garnitur setzt sich aus der elektrischen Pumpe, dem Saugrohr, dem Ausgabeschlauch 4 m, der Ausgabepistole, der Verschraubung für das Fass und dem Anschlusskabel zusammen.
- Sie werden am häufigsten zum Pumpen von Dieseldieselkraftstoff und leichter Heizöle aus einem 200 Liter Fass verwendet.
- Das einstellbare Teleskoprohr kann zum Pumpen aus stehenden sowie aus liegenden Fässern verwendet werden.
- Auf Wunsch des Kunden kann die Pumpe mit einem Durchlaufmesser ausgestattet werden.

Analoger Durchlaufmesser - K44

Typ: 6491 ▼

- Vierstelliger Durchlaufmesser mit Nullrückstellung.
- Erfassung der aktuellen als auch Gesamtausgabe.
- Anschluss 1" G.
- Geeignet nur für interne Messung.
- Kalibrierung mittels Kalibrierschraube.



Für alle Garniturarten



Ausführung 230 V mit Ausgabepistole mit automatischer Abschaltung

Elektrischer Durchlaufmesser ▶

Typ: 4276

Kann zur Pumpstation hinzubestellt werden.



BEZEICHNUNG	LEISTUNG (l/min)	TYP MIT AUSGABEPISTOLE	TYP MIT AUTOMAT. AUSGABEPISTOLE
Pumpgarnitur für 12 V	40	6488	6488-AP
Pumpgarnitur für 24 V	40	6489	6489-AP
Pumpgarnitur für 230 V	40	6490	6490-AP

ELEKTRISCHE PUMPEN

PUMPEN FÜR DIESEL UND LEICHTE HEIZÖLE

Die Pumpen finden ihren Einsatz in der Industrie, Bau, Landwirtschaft usw.



Typ: 6681

Typ: 6681

- Antrieb 230 V.
- Ansaugschlauch 1600 mm.
- Viskosität 5 - 20 mPas.
- Der Ansaugschlauch ermöglicht das Zapfen von schwer zugänglichen Stellen.
- Die Pumpe wird inklusive Ansaugschlauch 1,6 m mit Filter und Zapfschlauch 4 m, Zapfpistole und Verschraubung 2" zur Befestigung am Fass geliefert
- In die Pumpe ist eine manuelle Pumpe integriert.

3,6 kg

36 l/min.

Digitaler Durchlaufmesser

Typ: 6682

- Einzeiliges Display.
- Indikator der aktuellen und Gesamtausgabe mit Speicher.
- Bestimmt für innerbetriebliche Ausgabe.
- Garantierte Abweichung $\pm 1 - 2 \%$ bei Abnahme 5 - 90 l/Min.



Typ: 6684

Typ: 6683

Typ: 6683

- Antrieb 230 V.
- Ansaugschlauch 1600 mm.
- Viskosität 5 - 20 mPas.
- Der Ansaugschlauch ermöglicht das Zapfen von schwer zugänglichen Stellen.
- Die Pumpe wird inklusive Ansaugschlauch 1,6 m mit Filter und Zapfschlauch 4 m, Zapfpistole und Verschraubung 2" zur Befestigung am Fass geliefert.
- In die Pumpe ist eine manuelle Pumpe integriert.

7,3 kg

55 l/min.

Digitaler Durchlaufmesser

Typ: 6684

- Einzeiliges Display.
- Indikator der aktuellen und Gesamtausgabe.
- Bestimmt für die innerbetriebliche Ausgabe.
- Garantierte Abweichung $\pm 1 - 2 \%$ bei der Abnahme 5 - 90 l/Min.

Pumpe für viskose Öle Visconet II

Typ: 6687

- Antrieb 230 V
- Ansaugrohr 840 mm
- Möglichkeit des Pumpens von Ölen bis zu einer Viskosität von 200 - 2000 mPas.
- Die Pumpe wird inklusive Ansaugrohr 840 mm, Zapfschlauch 4 m, Zapfpistole und Verschraubung 2" zur Installation am Fass oder Container geliefert.
- Ist nicht zum Pumpen von Diesel geeignet.

13,5 kg

25 l/min.

Digitaler Durchlaufmesser

Typ: 6688

- Einzeiliges Display
- Indikator der aktuellen und Gesamtausgabe.
- Bestimmt für die innerbetriebliche Ausgabe
- Garantierte Abweichung $\pm 1 \%$ bei der Abnahme 5 - 25 l/Min.

Typ: 6686



Typ: 6685

Typ: 6685

- Antrieb 230 V.
- Ansaugschlauch 1600 mm.
- Viskosität 5 - 20 mPas.
- Der Ansaugschlauch ermöglicht das Zapfen von schwer zugänglichen Stellen.
- Die Pumpe wird inklusive Ansaugschlauch 1,6 m mit Filter und Zapfschlauch 4 m, Zapfpistole und Verschraubung 2" zur Befestigung am Fass geliefert.
- In die Pumpe ist eine manuelle Pumpe integriert.

12,5 kg

80 l/min.

Digitaler Durchlaufmesser

Typ: 6686

- Einzeiliges Display.
- Indikator der aktuellen und Gesamtausgabe.
- Bestimmt für die innerbetriebliche Ausgabe.
- Garantierte Abweichung $\pm 1 \%$ bei der Abnahme 5 - 90 l/Min.

Typ: 6688



Typ: 6687

Pumpe für hochviskose Öle SAE 50/80



Mobiler Ölabsauger und -ablasser ▼

Typ: 6428

- Geeignet zum Umgang mit Altölen.
- Behälter mit einem Volumen von 90 l.
- Die Anlage ist mit einem Pegelmesser und einem Fach für Basiswerkzeuge ausgestattet.
- Die höhenmäßig einstellbare Auffangwanne mit einem Volumen von 20 Litern ist mit einem Hahn versehen.
- Der Boden der Auffangwanne ist mit einer Spezialhalterung zum Abtropfen der Ölfilter versehen.
- Nach Aufbau eines Unterdrucks können ca. 65 l Öl aus dem Fahrzeug gesaugt werden (Öltemperatur 70 - 80 °C, Geschwindigkeit 2 l/min.).
- Das Altöl wird mittels Druckluft aus dem Tank gedrückt.



Manuelle, mobile Ölbefüllung ▼

Typ: 6427

- Garnitur mit zweistufiger Pumpe. Der Behälter hat einen Pegelmesser zur Kontrolle der Menge im Behälter.
- Im Preis ist auch ein Befülltrichter!

Parameter:

Dichtung: NBR
Länge Ausgabeschlauch: 2 m
Ausgabe während einer Hebelbewegung: 220 g
Max. Ölviskosität: 240 SAE

☐ 24 l



Elektrischer Ölabsauger ►

Typ: 6430

- Elektrisches Saugen (15 l/min) mit Saugschlauch (2m).
- Manuelles Entleeren nach Herausnahme des Kunststoffbehälters, oder elektrisches Entleeren mittel Schlauch (2m).
- Beinhaltet 7 Sonden (3x flexible, 2x feste, 1x für Mercedes, 1x für VW).
- Mit Kunststoffbehälter (20l).
- Pumpenumschaltung zum Saugen und Entleeren über den gleichen Schlauch.

Empfohlene Flüssigkeiten – Altöl
Ungeeignete Flüssigkeiten – Reinigungsmittel, explosive und korrosive Flüssigkeiten

Parameter:

Material: Stahl
Absaugung: elektrisch
Entleeren: manuell oder elektrisch
Ausgabe: 4 l/min

☐ 20 l





◀ Pneumatische Schmierpumpe

Typ: 4973, 4974, 4975, 6434

- Geeignet dort, wo es zu häufigen Einsätzen von Schmiermitteln kommt - Inhalt 60 kg.
- Die Garnitur beinhaltet den Wagen, die pneumatische Pumpe, die Andruckmembrane, den Staubdeckel, eine Sicherungsschraube, Reinigungseinheit für Druckluft, Zapfdruckschlauch 4 m, Zapfpistole mit Klemmkupplung.
- Austrittsdruck 1500 g/Min.
- Max. Druck 40 MPa.
- Die Garnitur wird ohne Behälter geliefert.
- Die Garnitur kann für Behälter im Umfang von 12 - 200 kg geliefert werden.

TYP	INNENDURCHMESSER DES BEHÄLTERS (mm)	BEHÄLTERTINHALT (kg)
4973	240-280	12-20
4974	260-300	12-30
6434	340-385	50-60
4975	550-600	180-200

Handschmierpresse Typ: 6431 ▼

- Einfache Anwendung.
- Inhalt 0,5 l.
- Geeignet für alle Schmierfette und Befüllungen.
- Austrittsdruck max. 4 bar.
- Das Komplettsset beinhaltet: die Schmierpresse, Druckschlauch 300 mm, Schnellkupplung.



Schmierpresse Typ: 7513 ▼

Die neue easy Fill 400 kommt ohne Federmechanismus aus. Es wird einfach die Schmierkartusche eingelegt, man setzt den Schmierkolben ein und los geht es. Dank des Vakuums im Kopf der Schmierpresse bewegt sich der Kolben selbstständig und glatt nach oben. Dank dem variablen Stroke Prinzip kann man die Schmierpresse einfach, mit minimalen Bewegungen des Hebels, bedienen.



Technische Angaben:

Anschluss der Schmierpresse an der Ausgabeseite: M10x1
 Befüll Volumen (cm³): 400
 Befüll Möglichkeiten: 400 g Schmierkartusche, DIN 1284 (12 511), (12 514)
 Pumpdruck bis zu (bar): 400
 Abreiß Drucksystem (bar): 900
 Abreißdruck des Kopfes der Schmierpresse (bar): 1.200
 Wandstärke der Schmierpresse (mm): 1

Spezifikation:

Schmierschlauch M10x1, Länge 300 mm
 Schmier Schnellspannkupplung M10x1
 Zugkolben, 10 Stück
 Ergonomischer Griff, rutschfest, sehr gute Übersetzung und manuelles Heben
 Das Gerät verarbeitet Fette NLGI 2 bei min. 10 °C.
 Das zylinderförmige Gewinde am Rohr der Schmierpresse ist beständig gegen Schlagbeschädigungen und ermöglicht ein schnelles und einfaches Aufschrauben.
 Schnelle Entlüftung durch Drehen des Rohrs der Schmierpresse um eine halbe Umdrehung.
 Entworfen zur Verwendung unter rauen Bedingungen.

◀ Mobile Schmierpumpe

Typ: 4976



- Ermöglicht die Nutzung originaler Schmierfüllungen, unabhängig von Energiequellen.
- Die Garnitur beinhaltet: eine Schmierpresse, einen Staubdeckel, eine Druckmembran, einen Druckschlauch 1,5 m, eine Ausgabeverlängerung mit Spannfüßer.
- Geeignet für Originalbefüllungen 15-20 kg, mit einem Innendurchmesser des Behälters 240-270 mm.

Mobile Schmierpumpe ▶

Typ: 6700

- Sie beinhaltet die Pumpe und den Zapfschlauch 2,5 m mit Endstück.
- Der Behälter mit einem Volumen von 13 l wird manuell befüllt.
- Die Räder ermöglichen einen leichten Umgang.

13 l





Waschtische

- Die Waschtische garantieren eine wirtschaftliche Reinigung kleiner Teile. Die leichte Konstruktion und minimalen Abmessungen sind dort ein Vorteil, wo eingeschränkte Arbeitsflächen sind.
- Mit diesem System sparen Sie bis zu 60% der Reinigungsmittel. Die mobile Konstruktion ermöglicht eine schnelle Umsetzung auf einen bestimmten Arbeitsplatz.
- Hohe Tragfähigkeit der Tische - bis zu 600 kg, atypische Produkte bis 5 000 kg, Änderung des Farbtons ohne Aufpreis.
- Zertifizierung der Pumpen für brennbare Flüssigkeiten der II. Gefahrenklasse, EU Übereinstimmungserklärung, positive Einschätzung des Arbeitsschutzamtes zum Betrieb der Prototypen.

Entfettungsflüssigkeiten

- **Entfetter (Typ "A")** - ist für normale Entfettung und Spülung von Produkten bestimmt, die von verschiedenen Ölarnten, Bearbeitungsflüssigkeiten und plastischen Schmierstoffen verunreinigt sind. Die Flüssigkeit ist geruchlos und hat eine hohe Absorbierungsfähigkeit, die über eine lange Zeit eine effektive Entfettung in umweltfreundlichen Waschanlagen ermöglicht.
- **Entfetter (Typ "C")** - sehr starkes Mittel zur Entfettung von Teilen, bestens geeignet für Autoreparaturwerkstätten, Elektrowerkstätten und Lackierereien. Geeignet vor allem zur Reinigung von Elektrowerkzeugen, Elektroteilen und -komponenten die für eine weitere Oberflächenbehandlung in Lackierereien und Galvanisierungen bestimmt sind.
- **Entfetter (Typ "D")** - vollsynthetische spülfreie Flüssigkeit die sich durch eine ausgezeichnete Kapillarität und Benetzungsfähigkeit mit hohem Reinigungseffekt auszeichnet. Sie beinhaltet praktisch keinerlei Aromate (bis 0,-2 % hm), bei der Arbeit ist kein charakteristischer Geruch von Kohlenwasserstoffflüssigkeiten bemerkbar. Sie ist inaktiv auf gereinigte Oberflächen einschließlich der meisten Kunststoffe und Gummis, sie bildet keine "Flecken". Geeignet für alle Entfettungstypen die in den Gruppen A und C angeführt sind - Auto-, Elektrowerkstätten, Lackierereien, Galvanisierungen. Zeichnet sich durch beschleunigtes Abtrocknen aus.



M2.
Typ: 7083

4 Jahre Garantie



S1.
Typ: 7117

Das Fass mit der Flüssigkeit ist kein Bestandteil der Tische

Die umweltfreundlichen Entfettungstische helfen Ihnen Umwelt-, Brandschutz- und Hygienevorschriften einzuhalten!

WASCHTISCHE



SLK
Typ: 7087



M2 PLUS
Typ: 7085



M3 PLUS
Typ: 7086

Waschtische

TYP	BEZEICHNUNG	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	FASSVOLUMEN (l)	ARBEITSFLÄCHE l x b x h (mm)
7083	Mobil M2	200	60	800 x 590 x 1120
7085	Mobil M2 PLUS	200	60	800 x 590 x 1120
7086	Mobil M3 PLUS	300	200	1155 x 695 x 1050
7087	Stabil SLK	400	200	1155 x 695 x 1020
7117	Stabil S1	400	200	1155 x 695 x 1020

Entfettungsflüssigkeit



TYP *	TYP **	BEZEICHNUNG	CHARAKTERISTIK	FASSVOLUMEN (l)
6312	6312-V	Entfetter „A“	Geläufige Entfettung	50
6313	6313-V	Entfetter „A“	Geläufige Entfettung	160
6316	6316-V	Entfetter „C“	Perfekte Entfettung	50
6317	6317-V	Entfetter „C“	Perfekte Entfettung	160
6332	6332-V	Entfetter „D“	Perfekte Entfettung mit verkürzter Abtrockenzeit	50
6333	6333-V	Entfetter „D“	Perfekte Entfettung mit verkürzter Abtrockenzeit	160

* bei Bestellung mit Waschtisch ** Nachbestellung nur Entfetter

Tragfähigkeit 50 kg je Fach



Universelles Regal - 4 Fächer

Typ: 4844

Regal - Farbe weiß (RAL 9003)

Typ: 4848

Ersatzfach - Farbe weiß (RAL 9003)

Typ: 4845

Regal - verzinkt

Typ: 4849

Ersatzfach - verzinkt

- Leichtes, universelles Metallregal. Einfache Montage mittels Verbindungsmaterial. Oberfläche pulverlackierter oder verzinkter Stahl.
- Geeignet für Haushalte, Geschäfte, Handlager oder in der Administration.
- Lieferung in zerlegtem Zustand, Zusatz-Tablare sind erhältlich.
- Anzahl Fächer 4 Stck.

SONDERPREIS

7,1 kg 750 x 300 x 1500 mm des Fachs 50 kg

Tragfähigkeit 50 kg je Fach



Universelles Regal - 5 Fächer

Typ: 4846

Regal - Farbe weiß (RAL 9003)

Typ: 4848

Ersatzfach - Farbe weiß (RAL 9003)

Typ: 4847

Regal - verzinkt

Typ: 4849

Ersatzfach - verzinkt

- Leichtes, universelles Metallregal. Einfache Montage mittels Verbindungsmaterial. Oberfläche pulverlackierter oder verzinkter Stahl.
- Geeignet für Haushalte, Geschäfte, Handlager oder in der Administration.
- Lieferung in zerlegtem Zustand, Zusatz-Tablare sind erhältlich.
- Anzahl Fächer 5 Stck.

9,3 kg

750 x 300 x 1870 mm

des Fachs 50 kg



Tragfähigkeit 75/100 kg je Fach

◀ Universelles Regal - 6 Fächer

- Universelles Metallregal. Einfache Montage mittels Verbindungsmaterial. Oberfläche pulverlackierter oder verzinkter Stahl.
- Geeignet für Handlager, Archive der Administration usw. Lieferung in zerlegtem Zustand. Zusatz-Tablare sind erhältlich.



Zusatzfächer

TYP
4274-A
4850-A
3517-A
3518-A

TYP	ABMESSUNGEN (mm)	TRAGFÄHIGKEIT DES FACHS (kg)	OBERFLÄCHE	GEWICHT (kg)	ANZAHL DER FÄCHER
4274	1000 x 400 x 2000	100	weiße Farbe RAL 9003	23	6
4850	1000 x 400 x 2000	100	Verzinkt	23	6
3517	1000 x 500 x 2000	75	weiße Farbe RAL 9003	25	6
3518	1000 x 500 x 2000	75	Verzinkt	25	6



Tragfähigkeit 175 kg je Fach

◀ Schraubenloses Regal

Typ: 4851
Regal - verzinkt

- Schraubenloses Metallregal. Einfache Montage **ohne Verwendung** von Verbindungsmaterial. Die Konstruktion des Regals besteht aus verzinkten Stahlprofilen, Fächer - Spanplatten.
- Der Hauptvorteil des Regals ist sein geringer Preis im Vergleich zur hohen Tragfähigkeit.
- Anwendung findet es in Lagern, Garagen, Werkstätten, Archiven usw.
- Es wird im zerlegten Zustand geliefert.
- Anzahl Fächer 5 Stck.

- 22 kg
- 900 x 450 x 1770 mm
- des Fachs 175 kg



FACHREGALE NICHT VERSCHRAUBT



- Metallregal, verzinkt, nicht verschraubt.
- Das Montagesystem ermöglicht die einfache und schnelle Umstellung der Fächer je nach Bedarf und spart gleichzeitig Zeit bei der Erstinstallation.
- Die einzelnen Basisregale lassen sich einfach, mit Hilfe von Anbaufeldern, erweitern.
- In Kombination mit Sichtlagerkästen eignen sie sich hervorragend als Lagergestelle für Kleinteile.
- Die Regale sind eigenständig und benötigen keine weiteren Versteifungselemente.
- Die Tragfähigkeit der Fächer gilt für eine gleichmäßige Belastung.



- **Montage ohne Schraubverbindung.**
- **Fächer einstellbar in 25 mm Schritten.**
- **Tragfähigkeit bis zu 230 kg pro Fach.**

- **Hergestellt aus verzinktem Blech.**
- **Breite Anwendungsmöglichkeit.**

TRAGFÄHIGKEIT (kg)	TIEFE (mm)	HÖHE x BREITE (mm)	ANZAHL DER FÄCHER	BASISFELD	ZUSATZFELD	ZUSATZTABLAR
				TYP	TYP	TYP
100	300	2000 x 1000	4	4062	4063	4062-B
100	400	2000 x 1000	4	4064	4065	4064-B
100	600	2000 x 1000	4	4066	4067	4066-B
230	300	2000 x 1000	4	3570	3571	3570-B
230	400	2000 x 1000	4	3572	3573	3572-B
230	600	2000 x 1000	4	3574	3575	3574-B
100	300	2500 x 1000	6	7731	7732	4062-B
100	400	2500 x 1000	6	7733	7734	4064-B
100	600	2500 x 1000	6	7735	7736	4066-B
230	300	2500 x 1000	6	7737	7738	3570-B
230	400	2500 x 1000	6	7739	7740	3572-B
230	600	2500 x 1000	6	7741	7742	3574-B



◀ Regale mit langen Fächern

- Die Fachregale ohne Verschraubungen erfüllen die anspruchsvollsten Kriterien eines modernen Produktes.
- Das Montagesystem ermöglicht ein einfaches und schnelles Umstellen der Fächer nach den Bedürfnissen des Kunden und spart gleichzeitig deutlich Zeit bei der Erstinstallation.
- Die einzelnen Regale kann man einfach mittels Anbaufelder erweitern. Diese Regale haben einen breiten Anwendungsbereich von Archiven bis hin zu Werkstätten.
- Die Regale verfügen über lange Fächer mit einer Tragfähigkeit von 200 kg.
- Die Tragfähigkeit gilt für eine gleichmäßige Belastung.
- Hergestellt aus verzinktem Material.

- Hergestellt aus verzinktem Stahlblech.

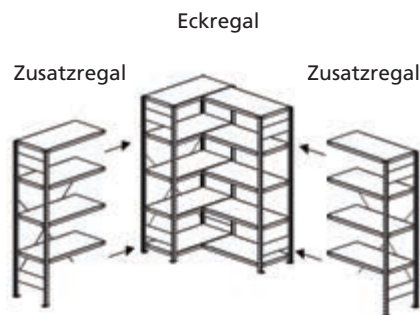
- Breite der Fächer 1500 mm.

				BASISFELD	ANBAUFELD	ERSATZFACH
TRAGFÄHIGKEIT FÄCHER (kg)	TIEFE (mm)	HÖHE x BREITE (mm)	ANZAHL FÄCHER	TYP	TYP	TYP
200	400	2000 x 1500	4	7855	7856	7855-B
200	600	2000 x 1500	4	7857	7858	7857-B
200	400	2500 x 1500	6	7859	7860	7855-B
200	600	2500 x 1500	6	7861	7862	7857-B



◀ Eck Fachregale

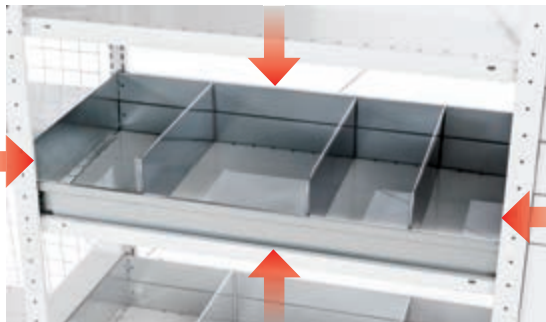
- Eck Regale ohne Verschraubungen ermöglichen es jede Ecke eines Lagerraumes auszunutzen.
- Das Montagesystem ermöglicht einen einfachen und schnellen Umbau der Fächer entsprechend des Bedarfs des Kunden und spart wesentliche Zeit bei der Erstinstallation.
- Die Regale setzen sich aus zwei Regal Eckteilen zusammen.
- Die Tragfähigkeit gilt für eine gleichmäßige Belastung.
- Hergestellt aus verzinktem Material.



			BASISFELD		ANBAUFELD		ERSATZFACH
TRAGFÄHIGKEIT FÄCHER (kg)	TIEFE (mm)	HÖHE x BREITE (mm)	TYP	ANZAHL FÄCHER	TYP	ANZAHL FÄCHER	TYP
100	300	2000 x 1000	7863	2 x 5	4063	4	4062-B
100	400	2000 x 1000	7864	2 x 5	4065	4	4064-B
100	600	2000 x 1000	7865	2 x 5	4067	4	4066-B

ZUBEHÖR FÜR FACHREGALE

Fach



- Die Fächer setzen sich aus 2 Längswänden und 2 Seitenwänden zusammen.
- Die Fächer können durch frei stehende Trennwände, mit denen man den Innenraum des Faches aufteilen kann, ergänzt werden.

TYP	LÄNGE x TIEFE (mm)	HÖHE DER VORDERWAND (mm)	HÖHE DER RÜCKWAND (mm)	HÖHE DER SEITENWÄNDE (mm)
7936-30	1000 x 300	75	150	150
7936-40	1000 x 400	75	150	150
7936-60	1000 x 600	75	150	150

durchgehende Trennwand



- Die Trennwand ist mit dem oberen und unteren Fach verbunden.

TYP	TIEFE (mm)	HÖHE (mm)
7937-30	300	300
7937-40	300	400
7937-50	300	500
7937-60	300	600
7938-30	400	300
7938-40	400	400
7938-50	400	500
7938-60	400	600
7939-30	600	300
7939-40	600	400
7939-50	600	500
7939-60	600	600

Frei stehende Trennwand



TYP	TIEFE (mm)	HÖHE (mm)
7940-30	300	150
7940-40	400	150
7940-60	600	150

- Trennwand ist mit unterem Fach verbunden.

Rutschfeste Gummunterlage



TYP	ABMESSUNGEN (mm)	FÜR DAS FACH (mm)
7941-40	995 x 395	1000 x 400
7941-60	995 x 595	1000 x 600

- Fachregale können mit rutschfesten Unterlagen ausgestattet werden.
- Sie stellen die Stabilität des gelagerten Materials und der Waren sicher.
- Dicke 3 mm.

REGAL MIT DRAHTKÖRBEIN

HAUPTABMESSUNGEN B x T x H (mm)	TRAGFÄHIGKEIT DES KORBS (mm)	BASISFELD TYP	ANBAUFELD TYP	ERSATZKORB TYP	ERSATZFELD (VOLL) TYP
1000 x 400 x 2000	100	7930	7931	7930-B	4064-B

Regal mit Drahtkorb

- Übersichtliche Lagerung von Kleinteilen.
- Das Regal besteht aus den vormontierten Rahmen, dem Basis- und Deckfach, den Längsleisten, 4 Drahtkörben, 8 PVC Fächern.



PVC Fach



Typ: 7930-A

- Es kann eine beliebige Anzahl von Trennwänden zugekauft werden.

Drahtkorb

Typ: 7930-B



FALLREGALE - SCHRAUBENLOS



◀ Fallregale groß

- Schräge, glatte Fächer mit einer Neigung von 18° stellen die automatische Verschiebung der Transportkisten sicher.
- Einstellbarkeit der Fächer in 25 mm Schritten, Tragfähigkeit der Fächer 200 kg.
- Erhöhte Seitenteile sichern die Behälter vor dem Herausfallen.
- Die niedrige, vordere Anschlagkante vereinfacht die Herausnahme der Behälter.
- Großflächige Fächer geeignet vor allem für größere Behälter.
- Geeignet zur Lagerung im System FIFO - von hinten bestücken, vorne wegnehmen.
- Komplett aus verzinkten Materialien hergestellt.
- Einfache Montage ohne Schraubverbindungen.
- Das Regal kann mittels Anbaufeldern erweitert werden.

ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	TRAGFÄHIGKEIT DER FÄCHER (kg)	ANZAHL FÄCHER	BASISFELD TYP	ANBAUFELD TYP	ZUSATZFACH TYP
1300 x 1200 x 2000	200	4	3589	3590	3589-A



◀ Fallregale

- Schräge Fächer stellen die automatische Verschiebung der Transportkisten sicher.
- Einstellbarkeit der Fächer in 25 mm Schritten, Tragfähigkeit der Fächer 200 kg.
- Geeignet zur Lagerung im System FIFO - von hinten bestücken, vorne wegnehmen.
- Verschiebbare Trennwände aus Draht ermöglichen die Fächer in verschieden breite Abteile aufzuteilen (Raster a 50 mm).
- Geeignet zur Lagerung kleinerer Kartons und Behälter.
- Komplett aus verzinkten Materialien hergestellt.



- Einfache Montage ohne Schraubverbindungen.
- Das Regal kann mittels Anbaufeldern erweitert werden.
- Wird als einseitige (Tiefe 500 und 800 mm) und beidseitige (Tiefe 1000 und 1600 mm) Variante geliefert.



Detail des Abtrenners

Einseitiges Regal

ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	TRAGFÄHIGKEIT DER FÄCHER (kg)	ANZAHL FÄCHER	BASISFELD TYP	ANBAUFELD TYP
1000 x 500 x 2000	200	8	3597	3598
1000 x 800 x 2000	200	8	3599	3600

Beidseitiges Regal

ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	TRAGFÄHIGKEIT DER FÄCHER (kg)	ANZAHL FÄCHER	BASISFELD TYP	ANBAUFELD TYP
1000 x 1000 x 2000	200	2 x 8	3601	3602
1000 x 1600 x 2000	200	2 x 8	3603	3604

SONDERPREIS



Basisfeld

Anbaufeld

- Die verschraubten Baukastenregale mit Fächern setzen sich aus den Pfosten und den Fächern zusammen.

- Es wird alles aus verzinktem Blech geliefert. Die Regale werden im zerlegten Zustand einschließlich der Versteigungswinkel, Füße und Verbindungsmaterial geliefert.

- Die gekennzeichnete Tragfähigkeit gilt für eine gleichmäßige Verteilung der Belastung.

Regalhöhen: 2000 - 3050 mm • Regaltiefe: 305 - 762 mm • Regallänge: 1000 mm

Tragfähigkeit des Faches: Basisfeld - 120 kg, Anbaufeld - 95 kg

Basisfeld (Höhe 2000 mm, Länge 1000 mm)

TYP	TIEFE	ANZAHL DER FÄCHER	TRAGFÄHIGKEIT DES FACHES
6189	305	4	120 kg
6191		6	
6193	457	4	120 kg
6195		6	
6197	610	4	120 kg
6199		6	
6201	762	4	120 kg
6203		6	

Anbaufeld (Höhe 2000 mm, Länge 1000 mm)

TYP	TIEFE	ANZAHL DER FÄCHER	TRAGFÄHIGKEIT DES FACHES
6190	305	4	95 kg
6192		6	
6194	457	4	95 kg
6196		6	
6198	610	4	95 kg
6200		6	
6202	762	4	95 kg
6204		6	

Basisfeld (Höhe 2440 mm, Länge 1000 mm)

TYP	TIEFE	ANZAHL DER FÄCHER	TRAGFÄHIGKEIT DES FACHES
6209	305	7	120 kg
6211	457	7	120 kg
6213	610	7	120 kg
6215	762	7	120 kg

Anbaufeld (Höhe 2440 mm, Länge 1000 mm)

TYP	TIEFE	ANZAHL DER FÄCHER	TRAGFÄHIGKEIT DES FACHES
6210	305	7	95 kg
6212	457	7	95 kg
6214	610	7	95 kg
6216	762	7	95 kg

Basisfeld (Höhe 3050 mm, Länge 1000 mm)

TYP	TIEFE	ANZAHL DER FÄCHER	TRAGFÄHIGKEIT DES FACHES
6219	305	6	120 kg
6221		8	
6223	457	6	120 kg
6225		8	
6227	610	6	120 kg
6229		8	
6231	762	6	120 kg
6233		8	

Anbaufeld (Höhe 3050 mm, Länge 1000 mm)

TYP	TIEFE	ANZAHL DER FÄCHER	TRAGFÄHIGKEIT DES FACHES
6220	305	6	95 kg
6222		8	
6224	457	6	95 kg
6226		8	
6228	610	6	95 kg
6230		8	
6232	762	6	95 kg
6234		8	



Für eine schonende und übersichtliche Lagerung.

Regal für Reifen Typ: 3150 ▲

- Das Regal findet seine Anwendung vor allem in Reifenverkaufsstellen, -services, -lagern usw.
- Geeignet zur Lagerung von Reifen, Felgen.
- Wird aus verzinktem Profilen hergestellt.
- Die Festigkeit der Konstruktion wird mittels Versteifungswinkeln und Stabilisierungsfüßen erreicht.



1000 x 430 x 2000 mm

Tragfähigkeit des Faches*150 kg
Max. Tragfähigkeit des Regals ...450 kg
Anzahl der Fächer3

(* bei gleichmäßiger Belastung)

Regale werden im zerlegten Zustand geliefert

Preisgünstige Lagerung großer und schwerer Waren.



Tragfähigkeit des Faches 250 kg.

Großflächiges Regal ▲

Basisfeld Typ: 3148

- Es wird überall dort verwendet, wo schwere Ware mit einer großen Fläche gelagert werden muss.
- Das Regal wird aus Pfosten mit Längs- und Querträgern gebildet, auf denen die einzelnen Fächer abgelegt sind.
- Für eine bessere Stabilität und Verteilung der Belastung des Regals werden unter das Regal Unterlagsfüße montiert.
- Die höhere Festigkeit des Regals wird durch die Einlage von Versteifungswinkeln erreicht.
- Die Konstruktion des Regals ist an der Oberfläche mit einer Grundfarbe versehen, die Fächer sind aus verzinktem Blech gefertigt.
- Das Regal eignet sich für die Lagerung verpackter als auch frei liegender Ware in überdachten Lagern.



1500 x 1050 x 2300 mm

Tragfähigkeit des Faches*250 kg
Max. Tragfähigkeit des Regals ...1000 kg
Anzahl der Fächer4

(* bei gleichmäßiger Belastung)

REGALE ZUR LAGERUNG VON FELGEN UND REIFEN, REGALTISCH



Regale zur Lagerung von Felgen

- Speziell entworfenes Regal zur Lagerung von Felgen für PKW.
- Die Träger sind so geformt, dass die Felgen in senkrechter Lage bleiben. Die seitlichen Versteifungen verhindern ein Herausfallen der Felgen.
- Komplett hergestellt aus verzinkten Profilen.
- Einfache Montage ohne Schraubverbindungen.
- Zum Basisregal kann ein Anbaufeld dazu gekauft werden.

Regale Felgen

ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	TRAGFÄHIGKEIT DER ETAGEN (kg)	ANZAHL DER ETAGEN	BASISFELD	ANBAUFELD
			TYP	TYP
1000 x 300 x 2000	150	4	3568	3569



Regale Reifen

ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	TRAGFÄHIGKEIT DER ETAGEN (kg)	ANZAHL DER ETAGEN	BASISFELD	ANBAUFELD
			TYP	TYP
1000 x 400 x 2000	150	3	3585	3586
2056 x 400 x 2000	400	3	3587	3588



Regale zur Lagerung von Reifen

- Speziell entworfenes Regal zur Lagerung von Reifen für PKW.
- Die Träger sind so geformt, dass sie nicht die Reifen, bei längerer Lagerung, beschädigen. Die seitlichen Versteifungen verhindern das Herausfallen der Reifen.
- Komplett aus verzinkten Profilen hergestellt. Einfache Montage ohne Schraubverbindungen.
- Zum Basisregal kann ein Anbauregal hinzu gekauft werden.

Regaltisch

- Praktischer Helfer geeignet für Werkstätten, Lager, Verkaufseinrichtungen.
- Kann als eigenständiger Arbeitsplatz mit hoher Stabilität, Variabilität und einer Menge Ablageflächen verwendet werden.
- Einfache Kombination eines Arbeitstisches mit einem Regal.



Tragfähigkeit der Fächer 400 kg



- Einfache Montage mittels Einschubsystem (schraubenlose Verbindungen).
- Fächer im Raster von 50 cm einstellbar.
- Verzinkte Säulen und Träger.
- Tragfähigkeit der Fächer 400 kg, Holzspanplatten 19 mm.
- Arbeitsfläche in praktischer Höhe von 970 mm.
- Kann verankert werden.

TYP	BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	ANZAHL FÄCHER
3622	Regaltisch	2000 x 800 x 970	2
3623	Regaltisch mit Aufbau	2000 x 800 x 1970	4



Saubere Lagerung
von Behältern und
Flüssigkeiten

Mit schrägen Fächern ▲

Typ: 3144

- Dieses Regal eignet sich vor allem für Verkaufseinrichtungen, Ausgabelager, Vorführräume oder an Montagelinien.
- Durch die schräg gestellten Fächer lässt sich das Material übersichtlich lagern und einfach handeln.
- Die Fächer sind in einem Winkel von 40° montiert.
- Der vordere Anschlag des Faches ist 55 mm hoch.
- Die Regale sind mit Versteifungswinkeln als auch mit Stabilisierungsfüßen ausgestattet.
- Das ganze Regal mit den Fächern ist aus verzinktem Blech hergestellt.

1000 x 405 x 2000 mm

Tragfähigkeit des Faches*150 kg

Max. Tragfähigkeit des Regals450 kg

Anzahl der Fächer3

(* bei gleichmäßiger Belastung)

Regale werden im zerlegten
Zustand geliefert.



Mit Wannenfächern ▲

Typ: 3146

- Die Regale werden vor allem zur Lagerung kleiner Behälter mit Flüssigkeiten verwendet.
- Die Konstruktion setzt sich aus verzinkten Stützen und verzinkten, dicht verschweißten Wannenfächern zusammen.
- Höhe der Wanne 40 mm, Volumen pro Wanne 11 l.
- Ausgelaufene Flüssigkeiten lassen sich, dank der glatten Oberfläche der Wanne, einfach aufwischen.
- Die Montage mit Versteifungswinkel und Stabilisierungsfüßen sorgt für sicheren Stand und hohe Festigkeit.

1000 x 305 x 2000 mm

Tragfähigkeit des Faches*150 kg

Max. Tragfähigkeit des Regals600 kg

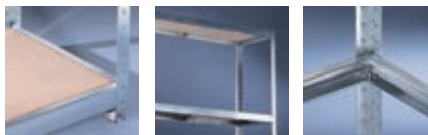
Anzahl der Fächer4

(* bei gleichmäßiger Belastung)



Schraubenlose Regale mit Spanplattenfächern

- Einfache, schraubenlose Konstruktion.
- Träger und Pfosten sind aus verzinktem Stahl.
- Die Fächer sind aus Spanplatten mit einer Stärke von 18 mm.
- Sehr einfache Montage durch Einführung der Träger in die Pfosten und Einlegen der Fächer.
- Die Fachträger sind in 50 mm Stufen einstellbar.
- Tragfähigkeit des Fachs 500 kg bei gleichmäßiger Belastung.
- Geeignet vor allem für Geschäfte, Handwerker und Industrie.



- ↓ 2000 x 400 - 800 x 1970/2470 mm
- ⬇ des Faches 500 kg

TYP	BREITE (mm)	TIEFE (mm)	HÖHE (mm)	ANZAHL FÄCHER	TRAGFÄHIGKEIT FACH (kg)
4838	2000	400	1970	4	500
4839	2000	600	1970	4	500
4840	2000	800	1970	4	500
4841	2000	400	2470	4	500
4842	2000	600	2470	4	500
4843	2000	800	2470	4	500



Spanplattenregale

Typ: 6719-6722

- Geeignet vor allem für die Lagerung von Stückgut (Werkzeuge, Kleinwerkzeuge, Transportboxen, Kisten, Kartons, usw.).
- Geeignet für Handlager, Montage- und Reparaturwerkstätten.
- Die feste Konstruktion aus grundierten Metallstützen und Tablarträgern stellt eine hohe Stabilität sicher. Die einzelnen Tablarträger lassen sich leicht umsetzen.
- Die Tablarbretter sind aus Spanplatten.
- Träger und Pfosten sind aus verzinktem Stahl.
- Die Lieferung erfolgt in zerlegtem Zustand.

- ↓ 1600 x 625 x 905/2000/2500 mm
- ⬇ des Faches 320 kg

Tragfähigkeit
320 kg / Fach



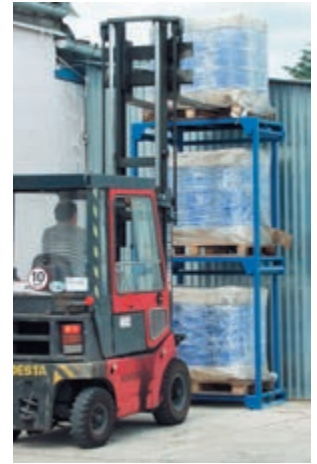
TYP	BREITE (mm)	TIEFE (mm)	HÖHE (mm)	ANZAHL FÄCHER	TRAGFÄHIGKEIT FACH (kg)
3418	1600	625	905	2	320
6719	1600	625	2000	4	320
6720	1600	625	2000	5	320
6721	1600	625	2500	5	320
6722	1600	625	2500	6	320



Obere Abschlusspalette

Typ: 3065 - Wird zur Ablage der letzten Palette verwendet.

2000 kg



Beispiel der Lagerfähigkeit der Zellen.

Zelle für eine EURO Palette 120 x 80 cm - Grundbreite

TYP	LICHTE HÖHE (mm)	TRAGFÄHIGKEIT 1 ZELLE	STAPELBARKEIT
3062	900	2000	3x + Oberrost
3063	1400	2000	3x + Oberrost
3064	2000	2000	3x + Oberrost

- Dieses mobile Lagerungssystem ermöglicht es Ihnen auf rasche Veränderungen im Lagerungsbedarf zu reagieren.
- Die einzelnen Zellen sind einfach, mit Hilfe eines Gabelstaplers, stapelbar.
- Leere Zellen können ineinander geschoben werden um Platz bei Transport und Lagerung zu sparen.
- Stapelbar in 3 Schichten.



Typ: 8012-A – Deckel

25 kg 1350 x 1350 mm

Ständer für Big Bag

Typ: 8012

- Leichte, verschraubte Konstruktion.
- Die Haken der Big Bag werden in die Säulen gehängt und sind höhenverstellbar.
- Zum Ständer kann ein Dach zugekauft werden.
- Wird in zerlegtem Zustand geliefert. Der Big Bag muss gesondert bestellt werden.



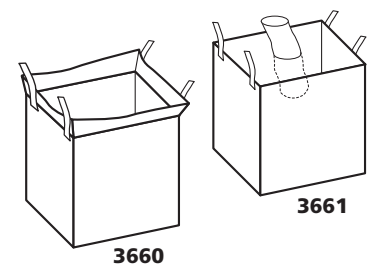
Typ: 8012 + 8012-A

Großvolumige Beutel ▼

- Hergestellt aus PP Gewebe, 100% recyclebar.
- Geeignet zur Sammlung, Lagerung und Manipulation mit Abfällen.
- Können wiederholt verwendet werden. - Tragfähigkeit 1000 kg, Abmessungen: 4 x Öse - Höhe 25 cm.
- Manipulation mittels Hebevorrichtung oder Paletten.

Typ: 3660 – offen

Typ: 3661 – mit Einschüttventil



3660

3661



- Modernes Regalsystem, das eine übersichtliche und sparsame Lagerung ermöglicht.
- Die einschiebbaren Träger mit einer Sicherung gegen das Herausziehen, garantieren eine schnelle und einfache Montage.
- Die Regale werden im zerlegten Zustand geliefert. Sie können, auf Wunsch des Kunden, komplett mit Transport und Montage geliefert werden.
- Die Regale bestehen aus verzinkten Rahmen, die Träger sind in RAL 2001 pulverlackiert.

Schutzverkleidungen

Schutzverkleidung des Rahmens in U Form



Typ: 7866

Schutzverkleidung des Rahmens in L Form.



Typ: 3290

* Typ 3290 nur in gelb/schwarzer Ausführung.

- Ausführung in den Signalfarben gelb/schwarz und weiß/rot.
- Zum Schutz der Rahmenpfosten.
- Wird einschließlich Verankerungsschrauben geliefert.
- Höhe 400 mm.

Tiefenlagerung **Typ: 4806**

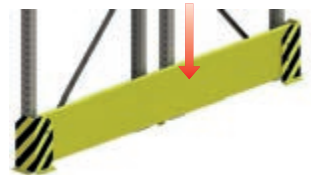


Im Falle der Querlagerung müssen selbsttragende Paletten eingesetzt werden. Sollte dem nicht so sein, ist es erforderlich für jede Palettenstelle auf den Trägern eine Tiefenablagerung Typ: 4806 nachzubestellen.

Typ: 4806 (Paar)
(eine Palettenstelle)

Schutzwand des Rahmens für die Front der Regalreihe

- Eckverkleidung des Rahmens in gelb/schwarzer Ausführung.
- Wird einschließlich Montagematerial geliefert.
- Zum Schutz der Regalreihe.
- Für eine einfache und doppelte Regalart.
- Höhe 400 mm.
- Für Regaltiefen 800 oder 1100 mm.



TYP	REGALTIEFE (mm)	HÖHE x TIEFE (mm)
7867	1x 800	400 x 800
7868	1x 1100	400 x 1100
7869	2x 800	400 x 1800
7870	2x 1100	400 x 2400

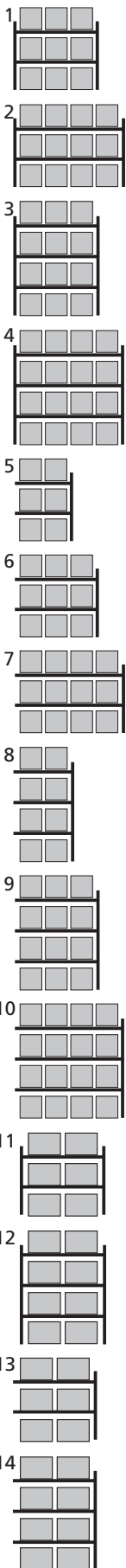
Spanplatte mit Ablageblech Z

TYP	ABMESSUNGEN (mm)	DICKE (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
7921	1800 x 1100	38	706
7944	2700 x 1100	38	1059
7922	3600 x 1100	38	1413
7945	2700 x 800	38	2811



Kann auch mit Fächern und Stahlrosten geliefert werden.

MODELLE



PALETTENGEWICHT BIS 500 kg

Basisfeld – Tiefe 1100 mm

MODELL	TYP	HÖHE (mm)	INNERE LÄNGE (mm)	ANZAHL PAL. (PLÄTZE)	BELASTUNG DER EBENE (kg)*	BELASTUNG DES PFOSTENS (kg)*
1	7895	2700	2700	9	1550	3100
2	7897	2700	3600	12	2154	4308
1	7899	3300	2700	9	1550	3100
2	7901	3300	3600	12	2154	4308
3	7903	4400	2700	12	1550	3020
4	7905	4400	3600	16	2154	6462

Anbaufeld – Tiefe 1100 mm

5	7907	2700	1800	6	2230	4460
6	7896	2700	2700	9	1550	3100
7	7898	2700	3600	12	2154	4308
5	7908	3300	1800	6	2230	4460
6	7900	3300	2700	9	1550	3100
7	7902	3300	3600	12	2154	4308
8	7909	4400	1800	8	2215	6675
9	7904	4400	2700	12	1510	3020
10	7906	4400	3600	16	2154	6462

PALETTENGEWICHT BIS 1000 kg

Basisfeld – Tiefe 1100 mm

MODELL	TYP	HÖHE (mm)	INNERE LÄNGE (mm)	ANZAHL PAL. (PLÄTZE)	BELASTUNG DER EBENE (kg)*	BELASTUNG DES PFOSTENS (kg)*
1	7910	2700	2700	9	3000	6000
2	7912	2700	3600	12	4023	8046
1	3283	3300	2700	9	3000	6000
2	7914	3300	3600	12	4023	8046
3	3287	4400	2700	12	2940	5880
4	7916	4400	3600	16	4177	12 533

Anbaufeld – Tiefe 1100 mm

5	7918	2700	1800	6	2230	4460
6	7911	2700	2700	9	3000	6000
7	7913	2700	3600	12	4023	8046
5	7919	3300	1800	6	2230	4460
6	3284	3300	2700	9	3000	6000
7	7915	3300	3600	12	4023	8046
8	7920	4400	1800	8	2215	6675
9	3288	4400	2700	12	2940	5880
10	7917	4400	3600	16	4177	12 533

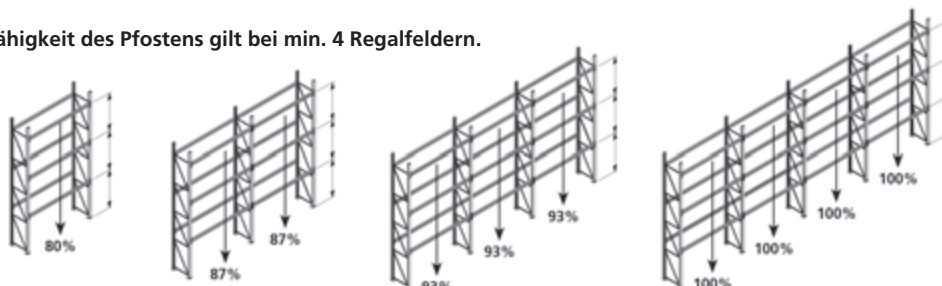
Basisfeld – Tiefe 800 mm

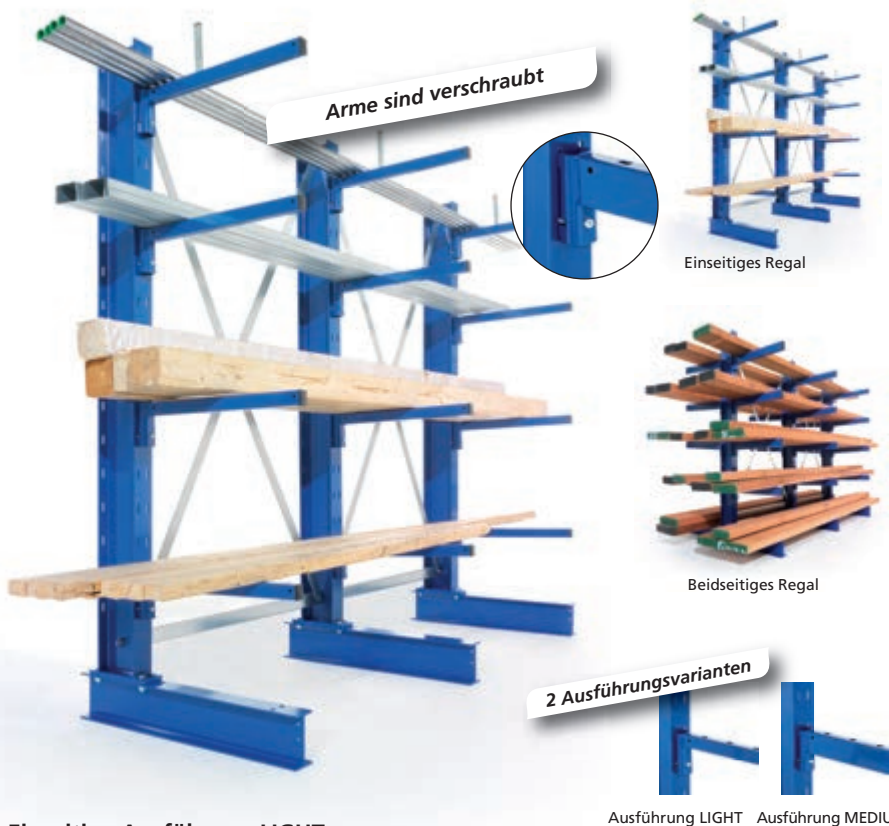
MODELL	TYP	HÖHE (mm)	INNERE LÄNGE (mm)	ANZAHL PAL. (PLÄTZE)	BELASTUNG DER EBENE (kg)*	BELASTUNG DES PFOSTENS (kg)*
11	4753	3300	2700	9	3000	6000
12	4755	4400	2700	12	2940	5880

Anbaufeld – Tiefe 800 mm

13	4754	3300	2700	9	3000	6000
14	4756	4400	2700	12	2940	5880

* Die max. Tragfähigkeit des Pfostens gilt bei min. 4 Regalfeldern.





- Konsolenregale dienen zur Lagerung langer Gegenstände wie Rohre, Latten, Platten, Stangen u.ä.
- Die Pfosten des Regals bestehen aus Stahl Lochprofilen für den späteren, möglichen Umbau von einem einseitigen in ein beidseitiges Regal.
- Die Lochungen dienen zum Einführen der einzelnen Arme.
- Die Arme sind mit einer Schraube gegen das Aushängen gesichert.
- Die Arme sind im Raster von 100 mm höhenverstellbar.
- Die Achsentfernung der einzelnen Pfosten ist 1330 mm.
- Die Regale kann man durch Anbaufelder, die einschließlich Arme und Versteifungen geliefert werden, erweitern.
- Werden in einseitiger oder beidseitiger Ausführung geliefert.
- Der Fuß des Regals hat die gleiche Länge wie die Arme.
- Die Regale müssen mit Spangen verankert werden, ein Pfosten - zwei Spangen (die Verankerung ist Bestandteil der Lieferung).
- Werden in demontiertem Zustand geliefert.

Einseitige Ausführung LIGHT

TYP		HÖHE (mm)	ANZAHL PFOSTEN Basis / Anbau	ANZAHL ARME	LÄNGE ARME (mm)	TRAGFÄHIGKEIT DES ARMS (kg)	TRAGFÄHIGKEIT DES PFOSTENS (kg)
BASISFELD	ANBAUFELD						
TYPE	TYPE						
7800	7801	2500	2 / 1	4	400	220	1610
7802	7803	2500	2 / 1	4	500	175	1300
7804	7805	2500	2 / 1	4	600	140	1120
7806	7807	3000	2 / 1	5	400	220	1500
7808	7809	3000	2 / 1	5	500	175	1200
7810	7811	3000	2 / 1	5	600	140	1000

Beidseitige Ausführung LIGHT

7812	7813	2500	2 / 1	8	400	220	3220
7814	7815	2500	2 / 1	8	500	175	2600
7816	7817	2500	2 / 1	8	600	140	2240
7818	7819	3000	2 / 1	10	400	220	3000
7820	7821	3000	2 / 1	10	500	175	2400
7822	7823	3000	2 / 1	10	600	140	2000

Einseitige Ausführung MEDIUM

TYP		HÖHE (mm)	ANZAHL PFOSTEN Basis / Anbau	ANZAHL ARME	LÄNGE ARME (mm)	TRAGFÄHIGKEIT DES ARMS (kg)	TRAGFÄHIGKEIT DES PFOSTENS (kg)
BASISFELD	ANBAUFELD						
TYPE	TYPE						
7824	7825	2500	2 / 1	4	400	535	2500
7826	7827	2500	2 / 1	4	600	355	1900
7828	7829	2500	2 / 1	4	800	250	1500
7830	7831	3000	2 / 1	5	400	535	2300
7832	7833	3000	2 / 1	5	600	355	1750
7834	7835	3000	2 / 1	5	800	250	1250

Beidseitige Ausführung MEDIUM

7836	7837	2500	2 / 1	8	400	535	5000
7838	7839	2500	2 / 1	8	600	355	3800
7840	7841	2500	2 / 1	8	800	250	3000
7842	7843	3000	2 / 1	10	400	535	4600
7844	7845	3000	2 / 1	10	600	355	3500
7846	7847	3000	2 / 1	10	800	250	2500

ZUBEHÖR FÜR EINSTELLBARE KONSOLENREGALE

KONSOLENREGALE – GESCHWEISST



NEU

Sockelfach

- Fach für Konsolenregale.
- Fächer werden einschließlich Verbindungsmaterial geliefert.

TYP	LÄNGE (mm)	TIEFE (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
7887	1300	400	300
7888	1300	500	300
7889	1300	600	300
7890	1300	800	300



NEU

Tragende Leiste für Arme aus Stangenmaterial

Typ: 7942

- Leiste zur Installation von Armen aus Stangenmaterial.
- In blauer Ausführung RAL 5010.

- 📏 Länge 300 mm
- 💡 210 kg

Arm aus Stangenmaterial

Typ: 7943

- Aufsteckarme aus Stangenmaterial für die tragende Leiste.

- 📏 Länge 400 mm
- 💡 70 kg

Fach zwischen den Armen

- Fach zwischen den Armen des Konsolenregals.
- Die Fächer werden einschließlich Verbindungsmaterial geliefert.



NEU

TYP	LÄNGE (mm)	TIEFE (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
7891	1300	400	230
7892	1300	500	230
7893	1300	600	230
7894	1300	800	230

Abrolldorn

- Werden in den Arm eingeschoben.
- Können von unten nicht ungewollt heraus gedrückt werden.
- Die Arme sind im Abstand von 100 mm gelocht.

NEU

TYP	HÖHE (mm)
7854	170



Zusatzarme für die Regale LIGHT und MEDIUM



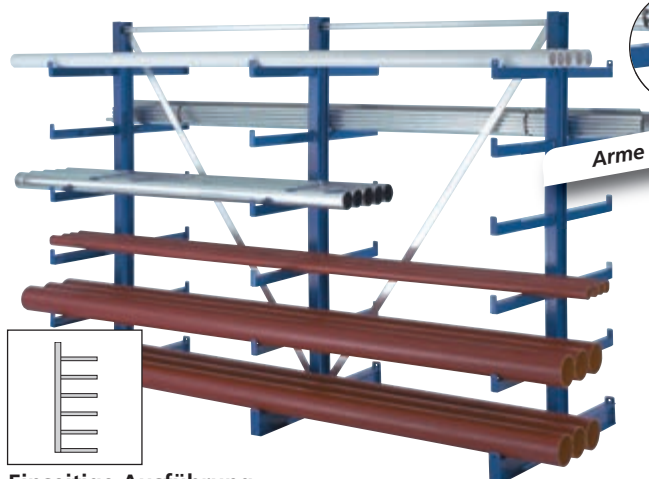
LIGHT
Typ: 7848-7850



MEDIUM
Typ: 7851-7853

TYP	TIEFE (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
7848	400	220
7849	500	175
7850	600	140
7851	400	535
7852	600	355
7853	800	250

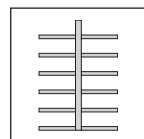
KONSOLENREGALE – GESCHWEISST



Arme sind vorbereitet

Einseitige Ausführung

TYP	ANZAHL DER SÄULEN	LÄNGE (mm)	TRAGFÄHIGKEIT GESAMT/TRÄGER (kg)	ABMESSUNGEN ACHSABSTAND x T x H (mm)
4436	3	2700	3000/200	1350 x 500 x 2000
4437	4	4050	4000/200	1350 x 500 x 2000
4438	5	5400	5000/200	1350 x 500 x 2000



Beidseitige Ausführung

TYP	ANZAHL DER SÄULEN	LÄNGE (mm)	TRAGFÄHIGKEIT GESAMT/TRÄGER (kg)	ABMESSUNGEN ACHSABSTAND x T x H (mm)
4439	3	2700	2 x 3000/200	1350 x 1000 x 2000
4440	4	4050	2 x 4000/200	1350 x 1000 x 2000
4441	5	5400	2 x 5000/200	1350 x 1000 x 2000

- Flexible Lösung zur Lagerung schwerer und langer Gegenstände.
- Gefertigt aus verschweißten, warm gewalzten Stahlprofilen sandgestrahlt und lackiert in RAL 5010.
- Die Regale werden im zerlegten Zustand inklusive des kompletten Verbindungsmaterials geliefert.
- Nach der Montage müssen die Regale nicht im Boden verankert werden.

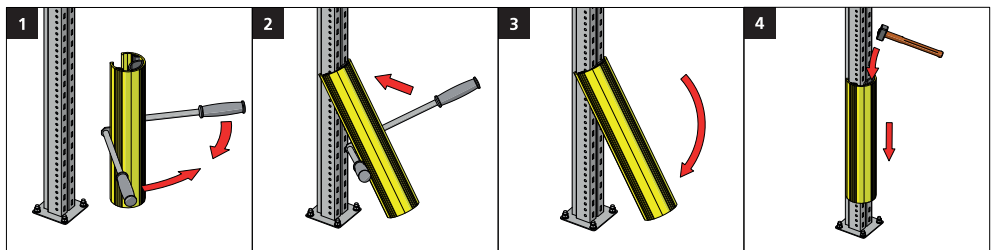


Kunststoff Stoßfänger – Schutz

- Einfacher und wirksamer Schutz der Regalpfosten.
- Hergestellt aus PVC, das hochwertig ist und eine lange Lebensdauer aufweist.
- Die markante gelbe Farbe erhöht die Sichtbarkeit - RAL 1018.
- Die Innenseite ist an exponierten Stelle mit Gummielementen versehen, die Stöße von allen Seiten dämmen.

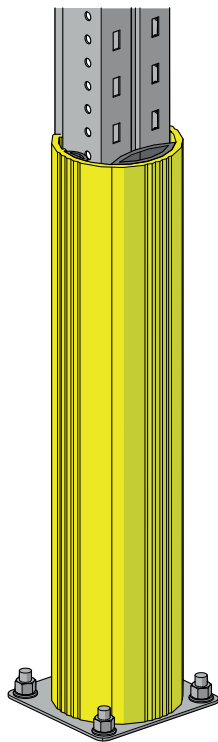


Einfache Montage des Schutzes mittels Spezialhebeln.



Typ: 8030

- Hebel für die einfache Montage (2 Stück).



PROFIL DER PFOSTEN DER LAGERREGALE

	8026	8027	8028	8029
Abmessungen A x B (mm):	70 x 50 75 x 50 80 x 35-50 85 x 45 90 x 35	80 x 57-60 90 x 45-60 100 x 45-55	110 x 55-60 120 x 60	110 x 61 130 x 50
Schutztyp	8026	8027	8028	8029
Schutz				
Abmessungen (mm)	108 x 98 x 600	130 x 117 x 600	162 x 144 x 600	162 x 144 x 600
Dicke (mm)	6	7	8	8
Innere Breite (mm)	60-80	80-100	100-120	100-120



Zubehör für Lager

- Niedrige und bogenförmige Metall Sicherheitssperren für Lager.
- Werden in den Signalfarben schwarz/gelb und weiß/rot geliefert.
- Die Sperren bestehen aus einem Rohr mit einem Durchmesser von 76 mm.

Niedrige Sicherheitssperre

TYP	LÄNGE x HÖHE (mm)	GEWICHT (kg)
7871	400 x 86	4,3
7872	800 x 86	6,4
7873	1200 x 86	8,5



Detail des Verankerungsfußes



Typ: 7872



Typ: 7873



Typ: 7871



Typ: 7875

Typ: 7874

Typ: 7879

Typ: 7877

Bogenförmige Sicherheitssperre

TYP	BREITE x HÖHE (mm)	GEWICHT (kg)
7874	1000 x 1000	21,7
7875	1000 x 1500	27,0
7876	1000 x 350	14,8
7877	750 x 350	13,5
7878	1000 x 600	17,6
7879	750 x 600	16,1



Detail des Verankerungsfußes

POLYÄTHYLEN - TRANSPORTBOXEN



Arretierung
des Deckels



Detail des
Deckelverschlusses

Polyäthylenbox zum Transport auf Autos

Typ: 4632

- Hergestellt aus grauem Polyäthylen
- Dient zum sicheren Transport von Werkzeugen, Baumaterialien, kleinen Teilen usw.
- Die Box ist abschließbar.
- Die Box lässt sich, bei offenem Deckel, ineinander stapeln.
- Umgang mit Gabelstapler oder Kran möglich.
- Sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse.

- 40 kg
- 1840 x 740 x 940 mm
- 750 l

Anwendungsbeispiele:

- Montage und Instandhaltungsgruppen
- Bauarbeiten



Transport- und Lagerbox

Typ: 3341

- Die Box ist die ideale Lösung zur Lagerung und zum Transport verschiedenster Werkzeuge und kleinem Zubehör. Die Abmessungen des Produkts ermöglichen einen Transport im Auto.
- Feste und steife Konstruktion, hochwertiges Polyäthylen und die bei der Herstellung angewendete Technologie der Rotationsverformung, stellen eine außerordentliche Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beschädigungen und atmosphärische Einflüsse sicher.
- Die Konstruktion der Box verhindert das Eindringen von Wasser.
- Der Deckel ist an 3 robusten Scharnieren aufgehängt.
- Nach dem maximalen Öffnen des Deckels, bleibt der Deckel in seiner obersten Lage.
- Die spezielle Konstruktion der Scharniere ermöglicht das Öffnen der Box auch im Falle, dass sie dicht an der Wand steht. Die abgerundete Form sichert das Abfließen des Regenwassers ab.
- Die Box kann mit Gabelstapler oder an den seitlichen Halterungen angehoben werden. Spezielle Einpressungen ermöglichen ein bequemes und sicheres Stapeln der Boxen – maximal 3 Stück. Die Box hat zwei Stahlverschlüsse, welche mit zusätzlichen Vorhängeschlössern gesichert werden können.

- 16 kg
- 990 x 550 x 590 mm
- 200 l



Garantie 5 Jahre

POLYÄTHYLEN - TRANSPORTBOXEN

Universalbox

- Grauer Container.
- Deckel orange.
- Hergestellt aus Glaslaminat.
- 100% widerständig gegen Witterungseinflüsse.
- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit.
- Abschließbar.
- Ideal zur Lagerung von Werkzeugen, Geräten und Kleinteilen.



TYP	BEZEICHNUNG	FARBE	ABMESSUNGEN L x T x H (mm)	GEWICHT (kg)
4633	Lagerbox mit Deckel	gelb	890 x 590 x 670	12
4634	Lagerbox mit Deckel	gelb	1200 x 800 x 720	22
4635	Lagerbox mit Deckel	grau-orange	1340 x 990 x 780	26

Polyäthylenbox für Werkzeuge

- Aus Polyäthylen hergestelltes Magazin.
- Bestimmt zum Transport und zur Lagerung von Werkzeugen und Kleinteilen.
- In der Basisausführung wird die Box ohne Zubehör geliefert.
- Die Dichtung des Deckels widersteht Spritzwasser.
- Arretierung in offener Lage.
- Die Boxen sind stapelbar.



Typ: 4636

- 18 kg
- 1200 x 600 x 540 mm
- 250 l



Typ: 4852

- 42 kg
- 1700 x 800 x 800 mm
- 750 l

Zubehör



Typ: 4636-B
Typ: 4852-B
Trennwand



Typ: 4636-A
Typ: 4852-A
Abnehmbares Fach



Leicht stapelbar

BOXEN FÜR LAGERUNG UND TRANSPORT



Profiwerkzeugboxen ▲

- Robuste Konstruktion aus Kunststoff mit langer Lebensdauer.
- Perfekt schliessender Klemmverschluss.
- Die Box kann zusätzlich mit einem Vorhängeschloss (kein Bestandteil der Lieferung) verschlossen werden.

- Der profilierte Behälter und der robuste Deckel machen die Box sehr widerstandsfähig.
- Die Box lässt sich leicht säubern und stapeln.
- Ein professioneller Helfer bei der Lagerung und Transport von Werkzeugen.

Typ: 4339



Typ: 4338



◀ Box für Lagerung und Transport

- Robuste Konstruktion aus Polyäthylen.
- Entwickelt für den Einsatz in der Industrie.
- Der profilierte Behälter und der robuste Deckel machen die Box sehr widerstandsfähig.
- Die Boxen sind mit robusten Griffen ausgestattet.
- Durch festes Andrücken des Deckels ist die Box dicht verschlossen.

TYP	MATERIAL	AUSSENABMESSUNGEN (mm)	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)
4338	Polyäthylen	707 x 441 x 271	53,0	3,0
4339	Polyäthylen	707 x 441 x 384	75,5	3,5

KUNSTSTOFFBEHÄLTER

ROUND BRUTE ►

- Ihren Haupteinsatz finden sie vor allem in administrativen Zentren, an Stellen mit Schnellimbiss, der Industrie oder Gastronomie.
- Der versteifte Behälterrand stellt eine hohe Lebensdauer sicher, zwei Griffe vereinfachen den Umgang.
- Das Fahrgestell lässt sich leicht fest verbinden und wieder vom Behälter lösen.
- Der Kunststoffverschluss wird durch Druck mit der Hand aufgesetzt, er lässt sich wieder leicht lösen.
- Die glatte Oberfläche des Behälters ermöglicht eine einfache Reinigung.

Hohe Stabilität und einfacher Umgang



Typ: 4107

Typ: 4103



SQUARE BRUTE ▲

- Hohe Widerstandsfähigkeit, robuste Konstruktion aus Polyäthylen.
- Widerstandsfähig gegen Zerkratzen, Stöße, deformiert sich nicht und korrodiert nicht.
- Versteifte Ränder für eine bessere Stabilität.
- Ergonomische Griffe, Stapelmöglichkeiten.
- Zu den Containern kann ein abnehmbares Fahrgestell und ein Verschluss bestellt werden.
- Geeignet zur Lagerung oder Transport von Rohstoffen, Lebensmitteln oder Abfall.

Zertifiziert für Lebensmittel



Einfache Reinigung

BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN (mm) l x b x h	VOLUMEN (l)	FARBE / TYP	FARBE / TYP
Round Brute 75,7	Ø 495 x 580	75,7	gelb / 4103	grau / 4240
Verschluss zu 75,7	Ø 505 x 32		gelb / 4104	grau / 4241
Round Brute 121,1	Ø 559 x 692	121,1	gelb / 4105	grau / 4242
Verschluss zu 121,1	Ø 565 x 35		gelb / 4106	grau / 4243
Round Brute 167	Ø 610 x 800	167	rot / 4107	grau / 4244
Verschluss zu 167	Ø 622 x 38		rot / 4108	grau / 4245
Fahrgestell Round Brute	Ø 455 x 170		schwarz / 3057	-
Square Brute 106	546 x 546 x 572	106	weiß / 4098	-
Verschluss zum Typ 4098	559 x 559 x 51		weiß / 4099	-
Square Brute 151,4	597 x 597 x 730	151,4	weiß / 4100	-
Verschluss zum Typ 4100	610 x 610 x 51		weiß / 4101	-
Fahrgestell Square Brute	438 x 438 x 159		schwarz / 4102	-

SYSTEMSTÄNDER FAHRBAR



- Sie sind für den täglichen anspruchsvollen Einsatz in industriellen Montagebetrieben, Lagern, Ausgaben und Werkzeugverkaufsstätten bestimmt.
- Das Fahrgestell ist mit 2 festen und 2 drehbaren Rädern mit Bremse mit einem Durchmesser von 100 mm ausgestattet. An der Konstruktion befindet sich ein Griff für den einfachen Umgang mit dem Ständer.

TYP	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
7260	1020 x 500 x 1242	46,8	20
7261	1020 x 500 x 1686	59,3	30
7262	1020 x 500 x 1242	47,6	20
7263	1020 x 500 x 1686	60,2	30
7264	1020 x 500 x 1242	42	20
7265	1020 x 500 x 1686	54	30



Typ: 7260



Typ: 7262



Typ: 7264



Typ: 7261



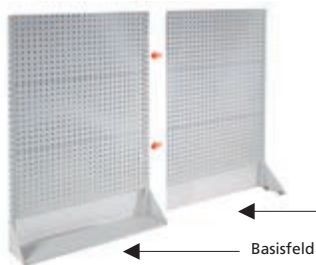
Typ: 7263



Typ: 7265

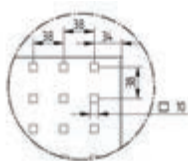
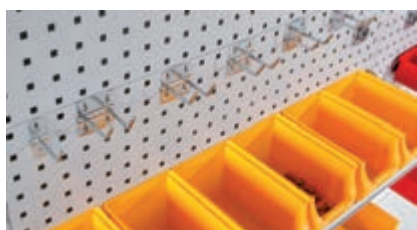
- Die Konstruktion ist mit Paneelen mit einer Perforation für die Installation von Werkzeughalterungen oder zum Einhängen von Sichtlagerkästen oder Borden ausgestattet.

SYSTEMSTÄNDER

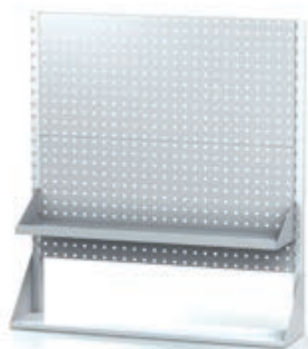


- Sie sind für den täglichen anspruchsvollen Einsatz in industriellen Montagebetrieben, Lagern, Ausgaben und Werkzeugverkaufsstätten bestimmt.
- Aus den Ständern kann man eine zusammenhängende Wand aus dem Basisfeld und der entsprechenden Anzahl von Anbaufeldern gestalten. Aus Sicherheitsgründen müssen die Ständer in der Wand verankert werden.

TYP		ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)		TRAGFÄHIGKEIT (kg)
Basisfeld	Anbaufeld		Basisfeld	Anbaufeld	
7248	7249	1015 x 250 x 1114	23	20,5	20
7250	7251	1015 x 250 x 1558	33,6	29,6	30
7252	7253	1015 x 250 x 2002	44,3	40,3	40
7254	7255	1015 x 250 x 1114	23	20,5	20
7256	7257	1015 x 250 x 1558	33,6	29,6	30
7258	7259	1015 x 250 x 2002	44,3	40,3	40



Die Größe der Öffnung ist 10 mm (quadratisch), die Spanne ist 38 mm, dies ist eine Standardausführung und ist mit anderen Herstellern kompatibel.



Typ: 7248



Typ: 7250



Typ: 7252

- Die Konstruktion ist mit Paneelen mit einer Perforation für die Installation von Werkzeughalterungen ausgestattet.



Typ: 7254



Typ: 7256



Typ: 7258

- Die Konstruktion ist mit Paneelen mit einer Perforation für die Installation von Werkzeughalterungen oder zum Einhängen von Sichtlagerkästen oder Borden ausgestattet.

SICHTLAGERKÄSTEN

- Klassische Lagerkästen in drei Größen. Stapelbar, mit abgeschrägter Front. Ideal zur übersichtlichen Ablage und der Lagerung kleiner Gegenstände.

- Die Lagerkästen sind vielseitig einsetzbar z.B. in Lagern, Montagewerkstätten, Heimwerkerecken, als Regale in Garagen u.ä.
- Die Stapelfähigkeit der Lagerkästen spart Platz und sorgt für Ordnung auf der Arbeitsfläche.



Typ: 6492



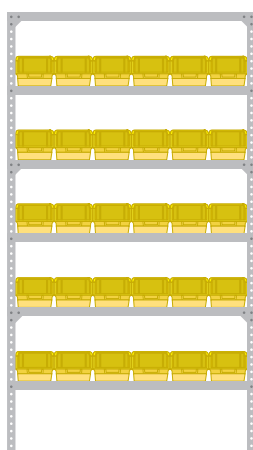
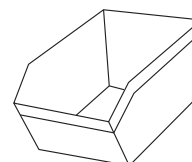
Typ: 6494



Typ: 6493

SONDERPREIS

TYP	ABMESSUNGEN (mm)	TEMPERATUR-BESTÄNDIGKEIT (°C)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	FARBE
6492	400 x 300 x 162	-20 – +50	1,3	40	rot
6493	300 x 200 x 142	-20 – +50	0,55	20	blau
6494	200 x 150 x 122	-20 – +50	0,26	10	gelb

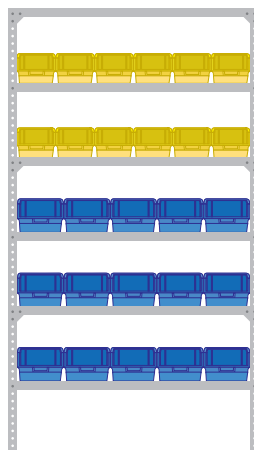


Zusammenstellung der Fächer I

Typ: 6191 - Fachregal

1000 x 305 x 2000 mm

+ 30 x Typ: 6494 - Sichtlagerkasten



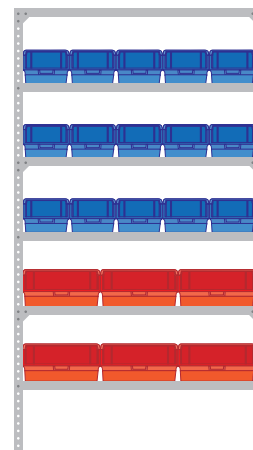
Zusammenstellung der Fächer II

Typ: 6191 - Fachregal

1000 x 305 x 2000 mm

+ 12 x Typ: 6494 - Sichtlagerkasten

+ 15 x Typ: 6493 - Sichtlagerkasten



Zusammenstellung der Fächer III

Typ: 6195 - Fachregal

1000 x 457 x 2000 mm

+ 15 x Typ: 6493 - Sichtlagerkasten

+ 6 x Typ: 6492 - Sichtlagerkasten

Sichtlagerkästen

- Werden zur übersichtlichen Lagerung kleiner Materialien verwendet.
- Sie bestehen aus frostbeständigem Polypropylen.
- Der Boden der Magazine ist für die Bewegung auf Rollenbahnförderern, Stapelung oder zum Einhängen an Leisten gestaltet.



Praktische und wirtschaftliche Variante der Lagerung von Kleinteilen



Leisten für Sichtlagerkästen ▲

Typ: 3185

- Die Leisten dienen dem bequemen Einhängen der Lagerkästen. In Verbindung mit den Sichtlagerkästen ermöglichen sie eine einfache und sehr praktische Lagerung von kleinen Gegenständen.
- Die Leiste besteht aus verzinktem Stahlblech.
- Sie wird mittels Metall-, Holzschrauben oder Nieten befestigt.
- Das Verbindungsmaterial ist kein Bestandteil der Lieferung.

59 cm

TYP	ABMESSUNG B x T x H (mm)	LAGERWIRTSCHAFT
4638	102 x 100 x 60	ja
6716	102 x 160 x 75	ja
6717	102 x 215 x 75	ja
4639	137 x 160 x 81	ja
6718	150 x 235 x 125	ja
3179	205 x 352 x 150	nein
3180	310 x 500 x 200	nein

Wandplatte ►

Typ: 4872

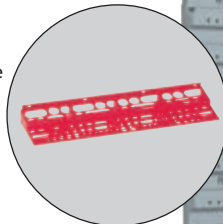
- Plattensystem, das leicht an der Wand zu befestigen ist.
- Platten können bündig nebeneinander montiert werden.
- An der Platte können Magazine sowie Halterungen für Werkzeuge eingehängt werden.
- Hergestellt aus Polypropylen.

450 x 20 x 540 mm

Halterung für Werkzeuge

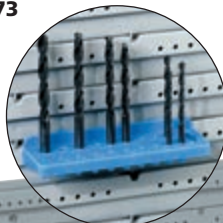
Typ: 4877

Es können bis zu 96 Werkzeuge untergebracht werden.



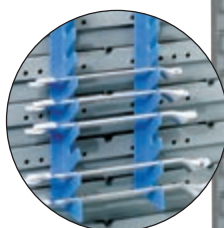
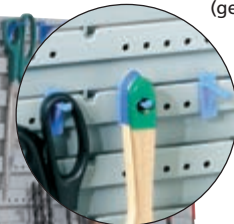
Halterung für Bohrer

Typ: 4873

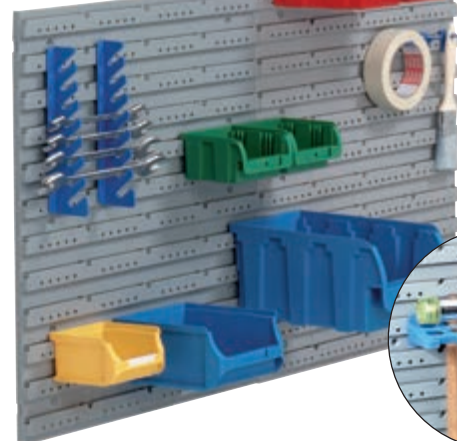
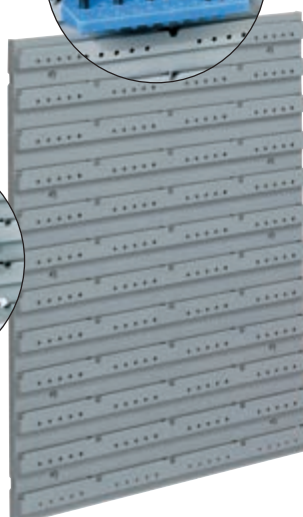


Halterung universell Typ: 4875

8 Haken 30 mm + 8 Haken 40 mm
(gesamt 16 Stk.)



Halterung für Schlüssel Typ: 4874
Für 8 Ring- oder Maulschlüssel.



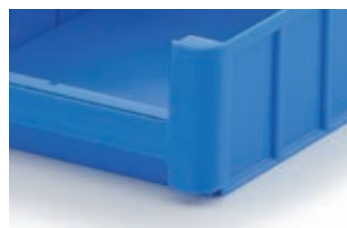
Halterung für Schraubenzieher, Hämmer Typ: 4876

SICHTLAGERKÄSTEN



Regal- und Lagerbehälter

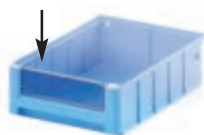
- Angepasst an standardgemäße Regal- und Paternostersysteme.
- Gewähren eine um 20% bessere Nutzung ggü. älterer Typen.
- Die Behälter sind fest, haltbar und leise im Betrieb.
- Man kann, dank ihrer ergonomischen Griffe, leicht mit ihnen umgehen.
- 100% recyclebar.
- Die Behälter können mit einer ganzen Reihe an Zubehör ausgestattet werden.
- Wir bieten sie in den Tiefen 300, 400 und 500 mm an.



TYP	AUSSENABMESSUNGEN L x B x H (mm)	ÖFFNUNG B x H (mm)	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)
7325	300 x 117 x 90	76 x 47	2,4	0,245
7326	300 x 234 x 90	176 x 47	5,35	0,401
7327	400 x 117 x 90	76 x 47	3,0	0,340
7328	400 x 234 x 90	176 x 47	7,32	0,467
7329	500 x 117 x 90	76 x 47	4,20	0,397
7330	500 x 234 x 90	176 x 47	9,30	0,554

Einschiebfenster

- Zum Schutz des Inhalts vor Beschädigung und Verunreinigung.
- Mit Label Klebestelle.
- Durchsichtiger Kunststoff.



TYP	MATERIAL	FÜR DIE MAGAZINE	STK./KARTON
7331	Einschiebfenster 117 mm	7325, 7327 und 7329	500
7332	Einschiebfenster 234 mm	7326, 7328 und 7330	500

Trennwand Quer

- Durchsichtiger Kunststoff mit Label Klebestelle.
- Führungen in „V“ Form ermöglichen eine gute Befestigung.
- In einem Raster von 50 mm einstellbar.
- Die untere Fläche ist als scharfer, hohlräumiger Stutzen geformt, damit man auch kleine Teile gut entnehmen kann.



TYP	MATERIAL	FÜR DIE MAGAZINE	STK./KARTON
7333	Trennwand Quer 117 mm	7325, 7327 und 7329	1800
7334	Trennwand Quer 234 mm	7326, 7328 und 7330	900

Trennwand Längs

- Zur Teilung in Längsrichtung.
- Durchsichtiger Kunststoff mit bläulichem Überzug.

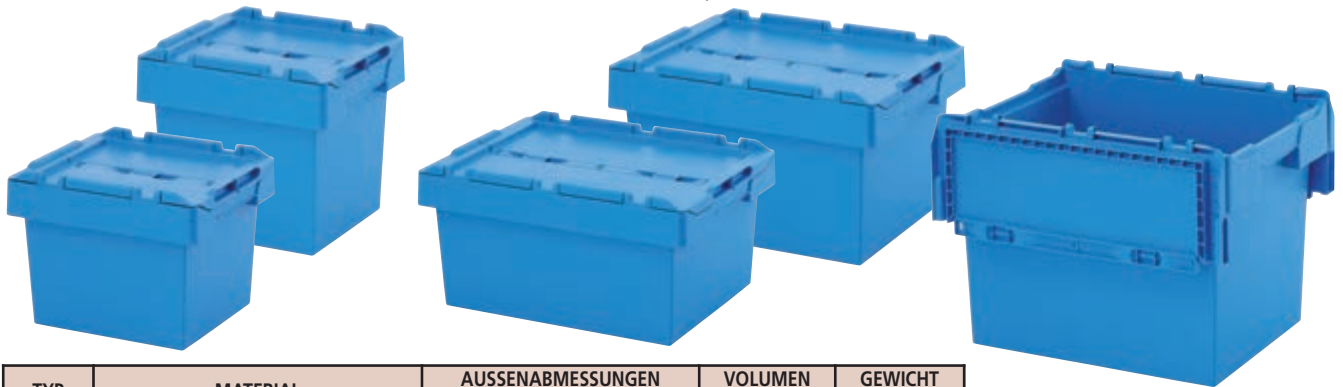


TYP	MATERIAL	FÜR DIE MAGAZINE	STK./KARTON
7335	Trennwand Längs 300 mm	7325 und 7326	500
7336	Trennwand Längs 400 mm	7327 und 7328	500
7337	Trennwand Längs 500 mm	7329 und 7330	500

KUNSTSTOFF-TRANSPORTBEHÄLTER INTEGRA

Mehrweg Transportbehälter mit Deckel ▼

- Deckel mit Behälter über Scharnier verbunden.
- Glatte und fast senkrechte Wände.
- Ergonomische Griffe für einen sicheren Umgang.
- Platzersparnis durch ineinanderschieben im leeren Zustand.
- Anbringung einer Plombe möglich.
- Robuste und widerstandsfähige Konstruktion.
- Die Halterungen des klappbaren Deckels stellen eine hohe Stabilität und Stapelbarkeit im geschlossenen Zustand sicher.
- Mit offenem Deckel können die Behälter gut ineinander gestapelt werden, was Platz spart.



TYP	MATERIAL	AUSSENABMESSUNGEN L x B x H (mm)	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)
7318	Transportbehälter mit Deckel	400 x 300 x 290	18	1,7
7319	Transportbehälter mit Deckel	400 x 300 x 340	26	1,8
7320	Transportbehälter mit Deckel	600 x 400 x 290	48	3,2
7321	Transportbehälter mit Deckel	600 x 400 x 340	58	3,4
7322	Transportbehälter mit Deckel	600 x 400 x 440	77	3,8



Zubehör zu den Kunststoff-Transportbehältern:

Universeller Manipulationswagen ►

- Mit diesem Fahrgestell transportieren Sie Ihre Transportbehälter in Euro Format einfach überall hin. Die Größe ist für die Basisabmessung 60 x 40 cm bestimmt, auch geeignet für 2 Transportbehälter der Abmessung 40 x 30 cm.
- Kompatibel mit EURO und konischen Transportbehältern.
- Robuste und dabei leichte Konstruktion.
- Einfach bedienbar dank vier drehbarer, steuerbarer Räder aus Polyamid.
- Sehr stabil, Tragfähigkeit 250 kg.



Typ: 7324

- 4,2 kg
- 620 x 420 x 135 mm

Plombe ▼



Typ: 7323

- Mindestabnahme 500 Stk
- Preis je Stk.

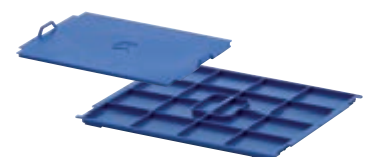
RL KLT (Klein Last Träger) ▼

Geeignet zur Lagerung und Transport von Halbfabrikaten oder finalen Produkten. Voll mit der VDA Zustellung kompatibel. Geeignet für Rollenbahnen oder Gravitationsregale. Sie finden ihre Anwendung vor allem auf Montagelinien. Die verstärkte Konstruktion ermöglicht die Nutzung mit Hubtechnik. Die ergonomischen Griffe ermöglichen einen einfachen Umgang. Die Konstruktion des Behälters ermöglicht die Anbringung von Plomben.



TYP	MATERIAL	L x B x H (mm)	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)
7311	RL KLT 300 x 200 x 147 mm	300 x 200 x 147	5,3	0,57
7312	RL KLT 400 x 300 x 147 mm	400 x 300 x 147	11,8	1,08
7313	RL KLT 400 x 300 x 280 mm	400 x 300 x 280	24,1	1,70
7314	RL KLT 600 x 400 x 280 mm	600 x 400 x 280	51,9	2,67
7315	Deckel zum Behälter 300 x 200 mm	300 x 200	-	0,10
7316	Deckel zum Behälter 400 x 300 mm	400 x 300	-	0,15
7317	Deckel zum Behälter 600 x 400 mm	600 x 400	-	0,18

- Material 100% Polypropylen.
- Beständig gegen Säuren, Laugen, Öle.
- Leiser Betrieb auf Förderern.
- Temperaturbeständigkeit -20 °C bis 100 °C.
- Voll recyclebar.
- Einfache Reinigung dank glatter Innenwände.
- Integrierte Öffnungen für einen Deckel.
- Sichtbare Flächen zum Kleben von Barcodes.
- Ablauföffnungen im Boden.





SONDERPREIS

- Hergestellt aus PP Kopolymer beständig gegen die meisten Chemikalien.
- Erfüllen die Norm für den Kontakt mit Lebensmitteln.
- Die feste Konstruktion stellt eine ausreichende Steifigkeit und Tragfähigkeit des Behälters sicher.
- Die Abmessungen der Behälter sind für die Lagerung auf Paletten angepasst.
- Stapelung möglich für bis zu 10 Stück aufeinander.
- Die innere, glatte Oberfläche ermöglicht eine einfache Reinigung.
- Temperaturbeständigkeit von - 20 °C bis +40 °C.



- Behälter sind mit dem Deckel fest mittels 2 Scharniere verbunden.
- An der Stirnseite befindet sich eine doppelte Sicherung des Deckels gegen ein selbstständiges Öffnen.

Behälter ohne Deckel

TYP	ABMESSUNG (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	GEWICHT (kg)
3862	400 x 300 x 120	8	0,90
3863	400 x 300 x 220	10	1,30
3864	400 x 300 x 320	10	1,59
3865	600 x 400 x 120	12	1,26
3866	600 x 400 x 220	15	1,76
3867	600 x 400 x 320	18	2,41
3868	600 x 400 x 420	20	2,97
3869	800 x 600 x 220	15	4,25
3870	800 x 600 x 420	20	6,11

Behälter mit Deckel

TYP	ABMESSUNG (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	GEWICHT (kg)
3871	400 x 300 x 135	8	1,32
3872	400 x 300 x 235	10	1,72
3873	400 x 300 x 335	10	2,01
3874	600 x 400 x 135	12	2,01
3875	600 x 400 x 235	15	2,51
3876	600 x 400 x 335	18	3,16
3877	600 x 400 x 435	20	3,72
3878	800 x 600 x 235	15	6,13
3879	800 x 600 x 435	20	7,99

KUNSTSTOFF EURO PALETTEN – ESD

- Paletten hergestellt aus elektrisch leitfähigem Kunststoff für die sichere Lagerung und Transport empfindlicher Elektrokomponenten.
- Verhindern zuverlässig eine elektrostatische Entladung und die schon bestehende Ladung leiten sie ab.
- Die feste Konstruktion stellt eine ausreichende Steifigkeit und Tragfähigkeit der Paletten sicher.
- Die innere, glatte Oberfläche ermöglicht eine einfache Reinigung.



Palette ohne Deckel

TYP	AUSSENABMESSUNGEN B x T x H (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	GEWICHT (kg)
3862-ESD	400 x 300 x 120	5-8	1,0
3863-ESD	400 x 300 x 220	5-10	1,5
3864-ESD	400 x 300 x 320	5-10	1,8
3865-ESD	600 x 400 x 120	10-12	1,5
3866-ESD	600 x 400 x 220	12-15	2,1
3867-ESD	600 x 400 x 320	15-18	2,6
3868-ESD	600 x 400 x 420	15-20	3,2
3869-ESD	800 x 600 x 220	10-15	4,6
3870-ESD	800 x 600 x 420	18-20	7,0



Die Paletten können beliebig gestapelt werden.

Palette mit Deckel

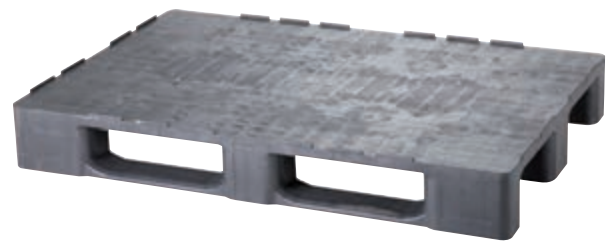
- Behälter haben einen Deckel der über 2 Scharniere verbunden ist.
- An der Frontseite der Palette ist der Deckel gegen selbstständiges Öffnen zweifach gesichert.

TYP	AUSSENABMESSUNGEN B x T x H (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	GEWICHT (kg)
3871-ESD	400 x 300 x 135	5-8	1,5
3872-ESD	400 x 300 x 235	5-10	2,0
3873-ESD	400 x 300 x 335	5-10	2,3
3874-ESD	600 x 400 x 135	10-12	2,1
3875-ESD	600 x 400 x 235	12-15	2,8
3876-ESD	600 x 400 x 335	15-18	3,5
3877-ESD	600 x 400 x 435	15-20	4,2
3878-ESD	800 x 600 x 235	10-15	6,9
3879-ESD	800 x 600 x 435	18-20	9,0



ESD leichte Paletten

TYP	AUSFÜHRUNG (mm)	AUSFÜHRUNG	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	GEWICHT (kg)
3891-ESD	1200 x 800	9x Fuß	2000/1000	5,6
3893-ESD	1200 x 800	3x Schiene	2000/1000	6,7
3892-ESD	1200 x 1000	9x Fuß	2000/1000	7,3
3894-ESD	1200 x 1000	3x Schiene	2000/1000	9,5



ESD mittlere und schwere Palette

TYP	ABMESSUNGEN (mm)	AUSFÜHRUNG	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	GEWICHT (kg)
3898-ESD	1200 x 800	3x Schiene	2500/4500/1200	14,6
3899-ESD	1200 x 1000	3x Schiene	2500/4500/1200	17,0

ESD Transportwagen

Typ: 7324-ESD

- Ausführung mit 4 Polyamid Rädern.

- 4,2 kg
- 620 x 420 x 135 mm
- 100 kg



GITTER LAGERUNGSBEHÄLTER UND PALETTEN

Lagerbehälter gerade und abgerundet, gelocht ▼

- Der Metall – Lagerbehälter ist für die Nutzung in Lagerräumen, bei der Montage und im Umgang zwischen Operationen bestimmt. Als vielseitiges Hilfsmittel in Werkstätten dienen sie vor allem zur übersichtlichen Organisation von Material und Werkzeugen.

TYP	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN (mm)	VOLUMEN (l)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	GEWICHT (kg)
7555	Lagerbehälter gerade	275 x 368 x 125	9,5	15	2,2
7556	Lagerbehälter gerade	275 x 368 x 70	4,5	10	1,3
7557	Lagerbehälter abgerundet	316 x 500 x 200	27	40	3,5



Typ: 7555



Typ: 7556



Typ: 7557

Stapelbare Paletten ▼

- Es handelt sich um ein flexibles Lager- und Transportsystem mit sehr breitem Nutzungsspektrum in den Lagern mit der Möglichkeit der Lagerung von Waren nach Sorten. Die Eingriffe in den seitlichen Gittern ermöglichen die Entnahme des gelagerten Materials aus dem Stapel. Die Behälter bestehen aus Draht 3,15mm. Sie haben Griffe (oder Umfang – Griffrahmen). Jeder Kreuzpunkt ist punkt geschweißt. Der untere Rahmen aus einem T – Profil ermöglicht das Stapeln.

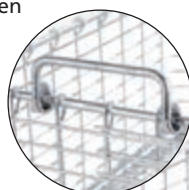
- Die Oberfläche ist feuerverzinkt.

Vorteile der stapelbaren Behälter:

- Flexibles Lager- und Transportsystem
- Ordnung und Übersicht im Lager
- Möglichkeit der Lagerung von Waren und Material nach Sorten
- Nutzung der Lagerhöhe
- Optimale Belieferung der Maschinen

Ausführung kleine Maschen mit Durchgriff (Vibrationsöffnung an einer der Seitenwände, gegenüber klappbarer Griff)

Ausführung große Maschen (4 Seiten geschlossen, 2 klappbare Griffe)



Ausführung große Maschen (4 Seiten geschlossen, 2 klappbare Griffe)

TYP	ABMESSUNGEN (mm)	BEFÜLLHÖHE (mm)	GRÖSSE DER MASCHEN SEITE (mm)	GRÖSSE DER MASCHEN BODEN (mm)	GEWICHT (kg)
7549	465 x 365 x 240	210	22 x 50	25 x 25	5,6
7550	515 x 405 x 300	270	25 x 55	25 x 25	6,3
7551	615 x 455 x 400	370	25 x 55	25 x 25	8,5

Ausführung kleine Maschen mit Durchgriff (Vibrationsöffnung an einer der Seitenwände, gegenüber klappbarer Griff)

TYP	ABMESSUNGEN (mm)	BEFÜLLHÖHE (mm)	GRÖSSE DER MASCHEN SEITE (mm)	GRÖSSE DER MASCHEN BODEN (mm)	GEWICHT (kg)
7552	465 x 365 x 240	210	22 x 25	25 x 25	5,8
7553	515 x 405 x 300	270	25 x 28	25 x 25	6,6
7554	615 x 455 x 400	370	25 x 27	25 x 25	9

ABLAGEKISTEN



Abgeschrägte Kisten

TYP	PRODUKTBESCHREIBUNG	AUSSENABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	VOLUMEN (l)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
7140	Abgeschrägte Kiste	400 x 600 x 400	8,4	82	100
7141	Abgeschrägte Kiste	400 x 600 x 300	5,7	61,5	63
7142	Abgeschrägte Kiste	400 x 600 x 200	4,5	41	63
7143	Abgeschrägte Kiste	300 x 400 x 300	2,9	30	40
7144	Abgeschrägte Kiste	300 x 400 x 200	2,3	20	40
7145	Abgeschrägte Kiste	200 x 300 x 200	1,5	19,5	20

Gerade Kisten

TYP	PRODUKTBESCHREIBUNG	AUSSENABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	VOLUMEN (l)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
7146	Gerade Kiste	400 x 600 x 400	9,6	85,5	100
7147	Gerade Kiste	400 x 600 x 300	6,4	63	63
7148	Gerade Kiste	400 x 600 x 200	4,8	40,5	63
7149	Gerade Kiste	300 x 400 x 300	3,5	30	40
7150	Gerade Kiste	200 x 400 x 200	2,6	20	40
7151	Gerade Kiste	200 x 300 x 200	2,3	13	40

- Die geraden Kisten haben zwei Griffe.
- An den abgeschrägten Kisten wurde der vordere Griff durch ein Spreizrohr ersetzt.
- Alle Kistentypen sind mit einem Stapelsystem versehen, das die Lagerung in mehreren Schichten ermöglicht.
- Die Kisten bestehen aus Stahlblech. Standardgemäß ist die Oberfläche pulverlackiert, bei größeren Mengen ist eine Verzinkung möglich. Auf Wunsch des Kunden sind ebenfalls Lieferungen der Kisten ohne Oberflächenbehandlung möglich.
- Alle Kistentypen knüpfen mit ihren Abmessungen an die Palettisierungs – Maßreihen der anderen tragenden Mittel an.
- Farbe: nur grau RAL 7037.

KUNSTSTOFFTRANSPORTBEHÄLTER



- Alle Transportbehälter sind in der Modellreihe 600 x 400 mm mit unterschiedlicher Höhe konstruiert.
- Hergestellt aus linearem Polyäthylen – geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln.
- Alle Transportbehälter sind stapelbar und mit Griffen für den manuellen Umgang ausgestattet.



Typ: 3378

1,4 kg 600 x 400 x 135 mm
 30 kg 400 kg
 – Stapelfähigkeit



NEU

Typ: 7784

2,35 kg 600 x 400 x 320 mm
 40 kg 400 kg
 – Stapelfähigkeit



Typ: 7783

2,6 kg 600 x 400 x 320 mm
 40 kg 400 kg
 – Stapelfähigkeit



Geeignet vor allem für Backwaren

Typ: 6790

1,4 kg 600 x 400 x 131 mm
 10 kg 320 kg
 – Stapelfähigkeit



Typ: 6791

1,7 kg 600 x 400 x 200 mm
 15 kg 300 kg
 – Stapelfähigkeit



Typ: 6792

2,6 kg 600 x 400 x 324 mm
 20 kg 400 kg
 – Stapelfähigkeit



Geeignet vor allem für Fleisch

Typ: 6793

2 kg 600 x 400 x 200 mm
 30 kg 500 kg –
 – Stapelfähigkeit



Typ: 6794

2,7 kg 600 x 400 x 324 mm
 30 kg 400 kg –
 – Stapelfähigkeit



Deckel Typ: 6795-A

Typ: 6795

2,7 kg 600 x 400 x 300 mm
 30 kg 150 kg
 – Stapelfähigkeit

KUNSTSTOFFTRANSPORTBEHÄLTER



Einfach stapelbar

- Standardmittel zur Lagerung und Transport von Obst und Gemüse.
- Hergestellt aus Recyclat.
- Werden in Farben geliefert, die aktuell auf Lager sind.
- Einfach stapelbar.
- Die Griffe der Behälter ermöglichen einen einfachen manuellen Umgang.
- Alle Behälter werden in der Standardabmessung 600 x 400 mm geliefert.



Typ: 6763

- 1,1 kg
- 600 x 400 x 116 mm
- 10 kg
- 320 kg
- Stapelfähigkeit

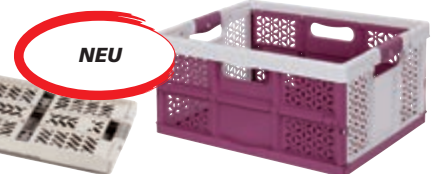


Typ: 7782

- 1,4 kg
- 540 x 370 x 280 mm
- 45 l
- braun - beige

zusammenlegbare Kiste

- Sehr robuste Konstruktion.
- Einfaches zusammenlegen.
- Halterungen an vier Seiten, gummierte Griffe.



Typ: 7781

- 1,1 kg
- 480 x 345 x 235 mm
- 32 l
- weiß-weinrot



Typ: 6764

- 1,7 kg
- 600 x 400 x 220 mm
- 15 kg
- 320 kg
- Stapelfähigkeit



Typ: 6765

- 1,9 kg
- 600 x 400 x 324 mm
- 15 kg
- 320 kg
- Stapelfähigkeit



Typ: 6762

- 1 kg
- 600 x 400 x 172 mm
- 10 kg
- 200 kg
- Stapelfähigkeit

KUNSTSTOFFBOXEN FÜR OBST UND GEMÜSE

- Ideales Mittel für den Transport und die Lagerung von Obst und Gemüse.
- Hergestellt aus gesundheitlich einwandfreiem Material.
- Widerstandsfähig gegen ultraroter und ultravioletter Strahlung und Temperaturveränderungen.
- Einfach stapelbar.

Praktisch stapelbar

Geeignet für Lebensmittel



◀ Kunststoffbehälter

Typ: 6761

- 36 kg
- 1200 x 1000 x 780 mm
- 700 l
- grün



◀ Kunststoffbehälter

Typ: 6760

- 25 kg
- 1200 x 1000 x 580 mm
- 400 l
- grau

Kunststoffboxen – optimales Lager- und Transportsystem

- Ein breites Nutzungsfeld dieser Boxen wird durch ihre sehr guten Eigenschaften ermöglicht. Am Häufigsten werden sie zur Lagerung und zum Transport kleinerer Produkte oder Halbfabrikate im festen Zustand als auch als Schüttgut eingesetzt.

- Zu den Hauptvorteilen des Produktes gehören:

- Geringes Gewicht, hohe Festigkeit, Beständigkeit gegen die meisten Öle und Säuren
- Einfache Reinigung dank glatter Wände innen
- Stapelbar, 100% recyclebar, beständig gegen UV-Strahlung
- Eignung des Materials bei Berührung mit Lebensmitteln

- Zu den Boxen können eigenständige Deckel bestellt werden.

Typ: 5041-A (Deckel)



Typ: 5041-0 (Box)

- 24 kg
- 1200 x 800 x 800 mm
- 520 l
- 200 kg

Typ: 5041-A (Deckel)



Typ: 6696-0 (Box)

- 24 + 5 kg
- 1200 x 800 x 950 mm
- 520 l
- 200 kg

Geeignet für Lebensmittel

Fahrbare Kunststoffbox

- Räder ermöglichen einen sehr einfachen Umgang mit Material.
- Ausgestattet mit Rädern Ø 120 mm. Die Räder behindern nicht die Stapelung.

Typ: 4664-A (Deckel)



Typ: 4664 (Box)

- 14 kg
- 1000 x 640 x 650 mm
- 280 l
- 125 kg

SONDERPREIS

Geeignet für Lebensmittel

Typ: 4664-A (Deckel)



Typ: 4664-0 (Box)

- 14 + 5 kg
- 1000 x 640 x 800 mm
- 280 l
- 125 kg

Bequemer Umgang !



Praktisch stapelbar

Robuste Kunststoffboxen für die Industrie

- Ein breites Nutzungsfeld dieser Boxen wird durch ihre sehr guten Eigenschaften ermöglicht. Am Häufigsten werden sie zur Lagerung und zum Transport kleinerer Produkte oder Halbfabrikate im festen Zustand als auch als Schüttgut eingesetzt.

- Zu den Hauptvorteilen des Produktes gehören:

- Geringes Gewicht, hohe Festigkeit, Beständigkeit gegen die meisten Öle und Säuren
- Einfache Reinigung dank glatter Wände innen
- Stapelbar, 100% recyclebar, beständig gegen UV-Strahlung
- Eignung des Materials bei Berührung mit Lebensmitteln

- Zu den Boxen können eigenständige Deckel bestellt werden.

Typ: 6482-1
(Deckel zu 6482)



Typ: 6482
(Box)

- 📦 36 kg
- 📏 1200 x 1000 x 760 mm
- 📏 610 l
- 📊 400 kg

Geeignet für die Industrie

Typ: 4448
(Box)

- 📦 27 kg
- 📏 1200 x 1000 x 580 mm
- 📏 400 l
- 📊 310 kg

Typ: 3560-A
(Deckel zu 3560)



Typ: 3560
(Box)

- 📦 32 kg
- 📏 1200 x 800 x 800 mm
- 📏 520 l
- 📊 400 kg

Typ: 6482-1
(Deckel zu 4448)



Robuste Kunststoffboxen mit Schienen ▼

- Ein breites Nutzungsfeld dieser Boxen wird durch ihre sehr guten Eigenschaften ermöglicht. Am Häufigsten werden sie zur Lagerung und zum Transport kleinerer Produkte oder Halbfabrikate im festen Zustand als auch als Schüttgut eingesetzt.

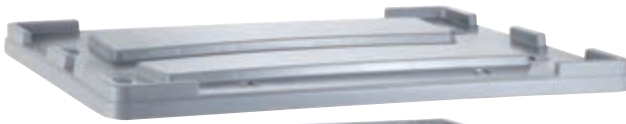
- Zu den Hauptvorteilen des Produktes gehören:

- Geringes Gewicht, hohe Festigkeit, Beständigkeit gegen die meisten Öle und Säuren
- Einfache Reinigung dank glatter Wände innen
- Stapelbar, 100% recyclebar, beständig gegen UV Strahlung
- Eignung des Materials bei Berührung mit Lebensmitteln

- Zu den Boxen können eigenständige Deckel bestellt werden.

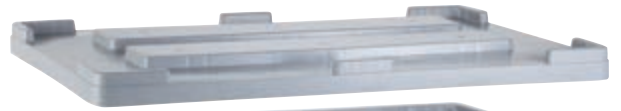


Typ: 6482-1 (Deckel)



- Typ: A6482 (Box)**
- 38 kg
 - 1200 x 1000 x 790 mm
 - 610 l
 - 450 kg
 - 3 Schienen

Typ: 3560-A (Deckel)



- Typ: 6033-0 (Box)**
- 32 kg
 - 1200 x 800 x 800 mm
 - 520 l
 - 400 kg
 - 2 Schienen

Geeignet für die Industrie

▼ Lagerbox aus Kunststoff

Typ: 3859

- Hergestellt aus hochwertigen Polyäthylen.
- An den vier Seiten abklappbare Seitenwände ermöglichen ein einfaches Handling mit dem Inhalt.
- Die Möglichkeit des kompletten Zusammenlegens der Box spart Kosten für den Rücktransport der leeren Box.
- Möglichkeit der Stapelung voller Boxen von max. 5 Stück.

- 42 kg
- 1200 x 800 x 1000/420 mm
- 700 l
- 500 kg



MATERIALBOXEN



Typ: 7066 (7069)

Standardausführung

- Geläufigster Typ der Materialboxen.



Typ: 7067 (7070)

Ausführung mit Schienen

- Die Schienen versteifen die ganze Konstruktion der Boxen.
- Sie haben eine ähnliche Nutzung wie die Standardausführung.



Typ: 7111 (7112)

Ausführung mit klappbarem Seitenteil

- Die klappbare Längsseite ermöglicht die einfachere Einlagerung und Entnahme des Inhalts.
- Sie findet ihre Anwendung vor allem beim Umgang mit schweren Gegenständen.



Typ: 7068 (7071)

Gitterausführung

- Der entlastete Typ der Materialboxen ist überall dort anwendbar, wo keine großen Ansprüche an die Festigkeit der Palette bestehen.

- Geeignet zur Lagerung und Transport von Material.
- Die versteifte Konstruktion stellt eine hohe Festigkeit sicher.
- Die Stapelbarkeit ermöglicht eine maximale Nutzung der Lagerflächen.
- Eckpfosten mit Kranösen für den Umgang mit Kränen.
- Können auf Wunsch in feuerverzinkter Ausführung geliefert werden.



Geringer Preis!
Hohe Qualität!

Deckel für Metallwandpaletten



Typ: 7066-V 1200 x 800 mm

Typ: 7069-V 800 x 600 mm

- Der lose auflegbare Deckel schützt den Inhalt der Palette vor Staub und Verunreinigungen.
- Die abklappbaren Griffe ermöglichen das Stapeln der Deckel (vor Bestellung muss die Kompatibilität geprüft werden).
- Auf Wunsch können auch Deckel gefertigt werden, die an einer Seite Scharniere und auf der Gegenseite Ösen für Vorhängeschlösser haben.

TYP	ABMESSUNGEN L x B x H (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	OBERFLÄCHE
7066	1200 x 800 x 600	1000/3000	Lackiert
7069	800 x 600 x 600	750/3000	Lackiert
7067	1200 x 800 x 630	1000/3000	Lackiert
7070	800 x 600 x 630	750/3000	Lackiert
7111	1200 x 800 x 600	1000/3000	Lackiert
7112	800 x 600 x 600	750/3000	Lackiert
7068	1200 x 800 x 600	1000/3000	Lackiert
7071	800 x 600 x 600	750/3000	Lackiert

MATERIALBOXEN

- Die speziellen Ausführungen ermöglichen eine breite Nutzung dieser Materialboxen.
- Umgang mit Palettenwagen oder Kran möglich.
- Standard Farbe: blau. Andere Farben auf Anfrage.
- Auf Anfrage werden die Paletten auch in atypischen Abmessungen und Ausführungen hergestellt.

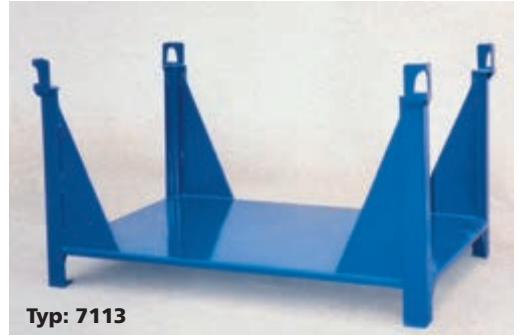


Auf Wunsch können die Paletten in speziellen Abmessungen und Ausführungen angefertigt werden!



SONDERPREIS

TYP	ABMESSUNGEN l x b x h (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	OBERFLÄCHE
7113	1200 x 800 x 600	1000/3000	Lackiert
7114	1200 x 800 x 600	1000/3000	Lackiert
7115	1200 x 800 x 600	1000/3000	Lackiert
7116	1200 x 800 x 600	1000/3000	Lackiert



Typ: 7113

Offene Ausführung (von allen vier Seiten)

- Die versteiften Eckpfosten stellen eine hohe Festigkeit der Paletten sicher.
- Diese Ausführung ermöglicht die Lagerung und Transport langen Materials.



Typ: 7114

Offene Ausführung (zwei Seiten)

- Anwendung der Palette ähnlich wie beim Produkt des Typs 7113.
- Die Seitenteile verstärken die Steifigkeit der Palette und verhindern ein Herausfallen des Materials.



Typ: 7115

Standardausführung (mit niedrigerem Seitenteil)

- Überall dort anwendbar, wo mit schwerem Material umgegangen wird.
- Das niedrigere Seitenteil vereinfacht die Einlagerung und Entnahme des Materials.



Typ: 7116

Gitterpalette (mit niedrigerem Seitenteil)

- Das niedrigere Seitenteil ermöglicht einen besseren Zugang zum Material in der Palette. Auf Wunsch kann das Seitenteil auf der kürzeren Seite verkleinert werden.

Einfache Metallpaletten



Eben



Trapez

Typ: 8008

- 37 kg
- 1200 x 800 x 140 mm
- 1500/3000 kg*
(dynamische/statische Tragfähigkeit)

Typ: 8009

- 42 kg
- 1200 x 1000 x 140 mm
- 1500/3000 kg*
(dynamische/statische Tragfähigkeit)

Typ: 8010

- 40 kg
- 1200 x 800 x 140 mm
- 1500/3000 kg*
(dynamische/statische Tragfähigkeit)

Typ: 8011

- 45 kg
- 1200 x 1000 x 140 mm
- 1500/3000 kg*
(dynamische/statische Tragfähigkeit)

Zusammenlegbare Palette aus Metall



Typ: 5243

- Nutzung als Mehrwegverpackung geeignet.
- Stapelbar bis zu 6 Schichten. Kann verplombt werden.
- Wird im zusammengelegten Zustand geliefert.
- Oberfläche – lackiert.

- 100 kg
- 1240 x 840 x 985 mm
- 1000 kg

Gefaltete Palette.

Niedrige Palette mit Wänden

Typ: 7794

- Niedrige Ausführung der Paletten Umwandlung.
- Ausgestattet mit Aufsetzcken für die Kranmanipulation.
- Angepasst für das Handling mit Gabelstaplern.
- Stapelbar (1 + 4 Stück).



Einfach stapelbar



- 39 kg
- 1200 x 800 x 200/353 mm
- 500 kg
(stapelbare Tragf. 2500 kg)

Metallpaletten



Typ: 7790

- Metallpalette für die Lagerung und den Transport von Stückgut.
- Aus Stahl Schutzblechen mit einer Dicke von 2,5 mm geschweisst.
- Robustere Ausführung als die Standard ummantelten Paletten.
- Einfacher stapelbar.
- Lackierte oder feuerverzinkte Ausführung.



Typ: 7790-Z

Typ: 7790 / 7790-Z

- 114 kg
- 1200 x 800 x 700/840 mm
- 1500 kg
(stapelbare Tragf. 7500 kg)



Einfach stapelbar.

Typ: 7791 / 7791-Z

- 127 kg
- 1200 x 1000 x 700/840 mm
- 1500 kg
(stapelbare Tragf. 7500 kg)

- Die Boxen bestehen aus dem Bodenrahmen und Gitter Seitenteile. Sie werden in der Ausführung mit zu öffnendem Seitenteil geliefert.
- Möglichkeit des Handlings mit Palettenwagen und Gabelstaplern von allen vier Seiten.
- Bei der Manipulation mit einem Kran müssen die Boxen mit einem geeigneten Heberahmen gehoben werden, damit auf den Rahmen der Boxen nur senkrechte Kräfte wirken.
- Die Gitterboxen können mit einem Fahrgestell, zum einfacheren Umgang auf ebenen und festen Oberflächen, nachgerüstet werden.
- Die Boxen sind in RAL 7030 lackiert.



▲ Gitterbox Typ: 6031

- Laut Norm UIC 435-3.
- Vierwege Gitterbox.
- Aufklappbares Seitenteil.
- Boden Holz verkleidet.

67 kg
 1230 x 835 x 970 mm
 1500 kg



▲ Gitterbox mit Deckel Typ: 7929

- Gitterdeckel.
- Aufklappbares Seitenteil.
- Boden Holz verkleidet.

72 kg
 1240 x 835 x 970 mm
 1500 kg



▲ Gitterbox - niedrig Typ: 7932

- Niedrige Ausführung.
- Abklappbares Seitenteil.
- Boden Holz verkleidet.

53 kg
 1240 x 835 x 500 mm
 1500 kg



▲ Gitterbox - hoch Typ: 7934

- Hohe Ausführung.
- Abklappbares Seitenteil.
- Boden Holz verkleidet.

72 kg
 1240 x 835 x 1370 mm
 1500 kg



▲ Gitterbox zusammenlegbar Typ: 7933

- Kann vollkommen zusammengelegt werden.
- Effektiv stapelbar.
- Abklappbares Seitenteil.
- Boden Holz verkleidet.

73 kg
 1230 x 835 x 970 mm
 900 kg



▲ Fahrgestell für Gittercontainer Typ: 6411

- Räder mit Metallfelge und Gummilauffläche.
- Typ: 6412 - Polyamidräder.
- Fahrgestell für ein einfacheres Handling.
- Räder mit einem Durchmesser von 200 mm.
- 2x drehbar und 2x drehbare Räder mit Bremse.

18/18 kg
 800 x 1200 x 1000 mm
 1200/880 kg

FAHRBARE DRAHTCONTAINER





- Geeignet für die Sammlung und den Umgang mit Abfällen, vor allem Kartonagen, Wellpappe, Folie oder Holz.
- Ihre Anwendung finden sie in Produktionsräumen oder Lagern von Verteilerzentren.
- Sehr einfache Bedienung und Manipulierbarkeit.



◀ Fahrbarer Drahtcontainer

Typ: 3236

- Feuerverzinkte Konstruktion.
- Boden voll, ansonsten Drahtgeflecht.
- Maße der Ösen 50mm x 50mm x 4mm.
- Der vertiefte Einwurf vereinfacht den Umgang mit Abfällen.
- 4 drehbare Räder mit einem Durchmesser von 200 mm, zwei mit Bremse.
- An den Seiten integrierte Bolzen für das Ausschütten mit Kippvorrichtung.
- Der Container hat eine Tafel zur Beschriftung.

 70 kg
  1260 x 1000 x 1190 mm
 1000 l
  500 kg





NEU



NEU

▲ Fahrbarer Drahtcontainer Typ: 7797

- Feuerverzinkte Konstruktion.
- Kompletter Drahtbehälter.
- Maße der Ösen 50 mm x 50 mm x 4 mm.
- Oberer Teil mit den Maßen 1130 mm x 435 mm kann geöffnet werden.
- 4 drehbare Räder mit einem Durchmesser von 200mm, ein Rad mit Bremse.
- An den Seiten des Containers integrierte Griffe für den besseren Umgang.

 59 kg
  1260 x 780 x 1170 mm
 800 l
  500 kg



NEU

▲ Hoher, fahrbarer Drahtcontainer

Typ: 7799





- Feuerverzinkte Konstruktion.
- Boden und Rückwand voll, ansonsten Drahtgeflecht.
- Maße der Ösen 50 mm x 50 mm x 4 mm.
- An den Seiten integrierte Bolzen zum Ausschütten mit dem Kipper.
- Integrierte Adapter für Gabelstapler.
- 4 drehbare Räder, zwei mit Bremse.
- An den Seiten des Containers befinden sich Griffe für einen besseren Umgang.
- Der Container hat eine Tafel für Beschriftungen.

 121 kg
  1076 x 642 x 1375 mm
 1700 l
  700 kg

Fahrbarer Drahtcontainer ▶

Typ: 7798

- Feuerverzinkte Konstruktion.
- Boden voll, oberer Teil Drahtgeflecht.
- Maße der Ösen 50 mm x 50 mm x 4 mm.
- Zu öffnender Teil der Front in den Abmessungen 632 mm x 400 mm.
- 4 drehbare Räder Durchmesser 200 mm, zwei mit Bremse.
- An den Seiten des Containers befinden sich Griffe für einen besseren Umgang.

 133 kg
  1270 x 1000 x 1230 mm
 1400 l
  500 kg

PALETTE FÜR LAGERUNG UND TRANSPORT



Lager- und Transportpalette

Typ: 3235

- Palette für den Transport und die Lagerung loser Ware oder Kleinmaterial.
- Gabelschienen gewähren einen einfachen und sicheren Umgang mit dem Gabelstapler.
- Die Paletten sind so konstruiert, dass sie platzsparend dreischichtig gestapelt werden können und somit ein Regal ersetzen.
- Die Größe der Paletten bietet viel Platz für die stabile und sichere Lagerung der Ware.
- Oberfläche: lackiert.
- Stapelbarkeit: 3 x.

 390 kg

 2400 x 2000 x 1800 mm

 1500 kg

Feuerverzinkte LAB-Box ▼

Typ: 5900

- Dient zum Transport von Waren, Material oder Abfall.
- Die Box ist mit einer zweiflügeligen Tür versehen, die das Befüllen und Entleeren erleichtert.
- Umgang mittels Kran oder Gabelstapler.
- Stapelbar in drei Schichten.
- Geeignet zur Aufbewahrung von Abfällen oder zur Lagerung von Material.



 150 kg


 1000 x 1200 x 1600 mm

 800 kg

Rollbehälter Typ: 6294 ▼

- Werden in lackierter Ausführung geliefert.
- Der Boden ist aus einer Spanplatte, Innenabmessung: 1110 x 1150 x 1600 mm.
- Ø der Räder - 100 mm, eines ist mit einer Bremse ausgestattet.
- Einfach stapelbar.

 155 kg

 1150 x 1300 x 1990 mm

 600 kg



GITTERPALETTEN, AUFSÄTZE UND PRESSPALETTEN

Gitteraufsatz

- Die Palettenaufbauten lassen sich mit Europaletten 1200 x 800 mm kombinieren. Die Gitterausführung stellt eine ausreichende Tragfähigkeit mit minimalem Gewicht sicher.
- Die verzinkte Oberfläche schützt vor Korrosion.
- Die Aufbauten können zusammengelegt werden und damit Kosten für den Rücktransport gespart werden.



Gitterpalette ▲

Typ: 4376

- Die Paletten ermöglichen einen komfortablen Umgang. Sie sind aus verzinktem Gitter gefertigt.
- Die Paletten lassen sich im zerlegten, als auch im zusammengesetzten Zustand stapeln.
- Den einfachen Umgang mit dem Inhalt der Palette ermöglicht das klappbare Seitenteil an der längeren Seite. Der Vorteil besteht vor allem in der hohen Festigkeit und dem geringen Eigengewicht.

- 66 kg
 - 1215 x 815 x 970 mm
 - Tragfähigkeit der Palette 1000 kg
- Stapelbar: 4 x



◀ Fahrbarer Transportkorb

Typ: 4377

- Vorteil vor allem das geringe Gewicht und die hochwertige verzinkte Oberflächenbehandlung. Können, bei Lagerung oder Transport von leeren Körben, ineinander gestapelt werden - konische Konstruktion. Gitterkonstruktion mit hoher Tragfähigkeit.
- Der Korb ist mit Rädern Ø 100 mm ausgestattet.
- Der Korb hat einen abnehmbaren Verschluss.

- 20 kg
- 970 x 725 x 960 mm
- 280 l
- 150 kg

Größe der Maschen: 35 x 90 mm

Mobile Container ▶

- Die Container werden aus verzinktem Stahl hergestellt.
- Sie werden mit zweiflügeligen Türen, einer aufklappbaren Wand oder ohne Türen geliefert.
- Die Basis besteht aus Stahl mit einer Plastausfüllung oder komplett aus Plast.
- Die Container haben vier Räder mit einem Durchmesser von 125 mm - zwei sind feststehend und zwei drehbar.
- Als Zubehör kann man Fächer mit Gummiband zur Sicherung der Ladung bestellen.



Gummibänder
Typ: 8021-B

- Das Band ist zur Befestigung der Ladung innerhalb der Palette bestimmt.
- An einem Ende des Bandes befindet sich ein Haken.



Typ: 8021

Typ: 8020

Typ: 8019

TYP	MATERIAL DER BASIS	AUSSENABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	FÄCHER (Typ)	ABMESSUNGEN (mm)
8019	Stahl	680 x 800 x 1700	36	250	8019-A	678 x 684
8020	Stahl	810 x 510 x 1580	35	270	-	-
8021	Plast	720 x 820 x 1550	37	400	8021-A	744 x 713

Wagen ▼

Typ: 8022

- Einfach zu bedienender und kompakter Wagen.
- Die Oberfläche ist galvanisch verzinkt.
- Der Wagen kann, zur Platzeinsparung, zusammengelegt werden.
- Ist mit Stützgriffen an den Seiten versehen.
- Ausgestattet mit 4 drehbaren Rädern mit einem Durchmesser von 75 mm.

- 6 kg
- 590 x 420 x 680 mm
- 40 kg



Typ: 8022

Versteifter Wagen ▼

Typ: 8023

- Die Metallplatten und die verstärkte Radanlage ermöglichen eine hohe Belastung.
- Die Oberfläche ist galvanisch verzinkt.
- Der Wagen kann platzsparend zusammengeklappt werden.
- Ausgestattet mit 4 drehbaren Rädern mit einem Durchmesser von 75 mm.

- 18 kg
- 900 x 600 x 825 mm
- 60 kg



Typ: 8023

HOLZPALETTEN

EUR Palette ▼



- IPPC wärmebehandelt – notwendig für den Transport außerhalb der EU oder bei der Verwendung in der Lebensmittel- und Papierindustrie.
- Zertifiziertes Produkt.

TYP	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
7767	1200 x 800	21–24	1500

Leichte Einwegpalette ▼

NEU



- Holzpaletten mit geringerem Gewicht.

TYP	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
7880	800 x 600	10	500
7881	1200 x 800	14	500
7882	1200 x 1000	16	500

Holzpalette Standard ▼

NEU



- Holzpaletten ohne Zertifizierung.

TYP	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
7883	1200 x 800	20	1000
7884	1200 x 1000	25	1000

Holzpaletten Umzäunung ▼

NEU



- Zusammenlegbarer Aufbau für EURO Paletten mit den Abmessungen 1200 x 800 mm.
- Werden, bis zur erforderlichen Höhe, ineinander gesteckt.
- IPPC behandelt.

TYP	GEWICHT (kg)	ABMESSUNGEN (mm)
7885	8	1200 x 800 x 200



Umweltfreundliche Presspalette

Typen: 6444–6449

Gepresste Holzpaletten sind eine Alternative zu den klassischen hölzernen Europaletten mit vielen Vorteilen.

- Geringes Gewicht und hohe Festigkeit.
- Einsparung der Lager- und Transportflächen.
- Voll recyclebar und problemlose Entsorgung.
- Vielfache Anwendung.
- Umwelt- und Exportzertifikate für die USA, Australien usw.

TYP	ABMESSUNGEN (L x B x H) mm	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	ANZAHL FÜSSE
6444	1200 x 1000 x 140	14	900	9
6445	1200 x 800 x 140	11	1250	9
6446	1200 x 800 x 140	9	900	9
6447	1200 x 800 x 140	7,5	250	6
6448	800 x 600 x 120	4,5	500	6
6449	600 x 400 x 120	4	250	4



NEU

Palettendeckel ▲

- Voller Deckel (gehört zum Typ 7885).
- Dient dem sicheren Abdecken und dem Schutz der Ware auf der Palette.
- Auf den Deckel kann eine weitere Palette gestellt werden.
- IPPC behandelt.



TYP	GEWICHT (kg)	ABMESSUNGEN (mm)
7886	10	1200 x 800

GLASLAMINATEHÄLTER

- Hergestellt aus hochwiderstandsfähigen Glasfasern (mit nahtlosem Pressverfahren).
- Garantiert hohe Festigkeit bei geringem Gewicht.
- Die glatte Oberfläche ermöglicht eine einfache Reinigung.
- Leere Behälter können ineinander gesteckt und dadurch Lagerfläche gespart werden.
- Temperaturbeständigkeit von -30 °C bis +40 °C.
- Beständig gegen viele Säuren und Laugen, korrodieren nicht.
- Beständig gegen Witterungseinflüsse.



TYP	VOLUMEN (l)	INNENABMESSUNGEN oben (L x B x H) (mm)	AUSSENABMESSUNGEN oben (L x B x H) (mm)	GEWICHT (kg)
4501	200	800 x 490 x 590	880 x 570 x 600	8
4502	300	1100 x 620 x 520	1180 x 700 x 530	14
4503	400	1110 x 710 x 590	1190 x 790 x 600	17
4504	550	1180 x 830 x 620	1320 x 970 x 630	19
4505	700	1180 x 830 x 800	1320 x 970 x 810	23

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage

Zubehör zu den Glasfaserbehältern

Fahrgestell



festes Gestell



Deckel



ZUBEHÖR ZUM TYP	FAHRGESTELL			FESTES GESTELL		DECKEL		
	TYP	GEWICHT (kg)	RADDURCHMESSER (mm)	TYP	GEWICHT (kg)	TYP	GEWICHT (kg)	ABMESSUNG (mm)
4501	3326	9	100	3331	8	3336	2	890 x 590 x 40
4502	3327	14	100	3332	12	3337	3,5	1200 x 720 x 40
4503	3328	14	100	3333	12	3338	4	1200 x 800 x 40
4504	3329	18	125	3334	16	3339	5,5	1340 x 980 x 60
4505	3330	18	125	3335	16			

Mobile Wanne ▶

Typ: 7625

- Geeignet für den Umgang mit Lebensmitteln.
- Beständig gegen die meisten Chemikalien und Reinigungsmittel.
- Glatte innere und äußere Oberfläche. Zur Wanne kann man einen Bodenständler oder eine Wandhalterung zukaufen.
- Ist mit einem Ablass mit Stopfen ausgestattet.

- 6,3 kg
- 100 l
- 980 x 550 x 310 mm
- 100 kg



Bodenständler

Typ: 7626

4,6 kg



Wandhalterung

Typ: 7627

2,3 kg
 570 x 490 x 310 mm

PALETTEN

Die heutigen Materialflüsse fordern moderne, effektive Mehrwegsysteme, die sich wesentlich an der Verringerung der Logistikkosten beteiligen. Der Beitrag dieser Paletten ist vor allem deren geringes Gewicht, die hohe Tragfähigkeit, die lange Standzeit, Widerstandsfähigkeit gegen UV-Strahlung oder die 100% Recyclebarkeit. All diese vorteilhaften Eigenschaften können bei der Einrichtung eines neuen, modernen Logistiksystems angewendet werden.



Typ: 7756

Material: Polypropylen

- 3,9 kg
- 1200 x 800 x 150 mm
- 1000 kg



SONDERPREIS

Typ: 3891

Material: Polyäthylen

- 5,5 kg
- 1200 x 800 x 160 mm
- 2000/1000 kg*

Typ: 3892

Material: Polyäthylen

- 6,8 kg
- 1200 x 1000 x 160 mm
- 2000/1000 kg*

Typ: 3893

Material: Polyäthylen

- 6,7 kg
- 1200 x 800 x 160 mm
- 2000/1000 kg*

Typ: 3894

Material: Polyäthylen

- 8,8 kg
- 1200 x 1000 x 160 mm
- 2000/1000 kg*



Typ: 3231

Material: recycelter Kunststoff

- 19 kg
- 1200 x 800 x 145 mm
- 10 000/1000 kg*

Typ: 4153

Material: recycelter Kunststoff

- 21 kg
- 1200 x 1000 x 145 mm
- 10 000/1000 kg*

Typ: 3232

Material: recycelter Kunststoff

- 26 kg
- 1200 x 800 x 150 mm
- 10 000/600 kg*

Typ: 4269

Material: recycelter Kunststoff

- 32 kg
- 1200 x 1000 x 165 mm
- 10 000/1000 kg*

* Statische / dynamische Tragfähigkeit

PALETTEN



EURO Typ: 3895

Material: Polyäthylen

- 16,8 kg
- 1200 x 800 x 160 mm
- 3000/1200 kg*

EURO Typ: 3896

Material: Polyäthylen

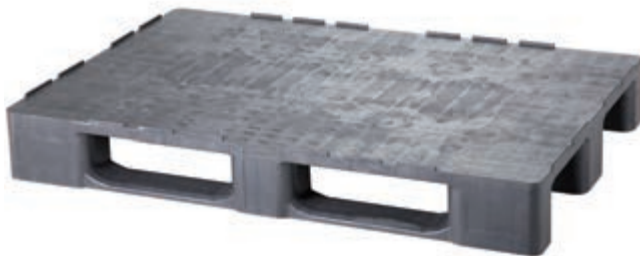
- 13 kg
- 1200 x 1000 x 160 mm
- 3000/1200 kg*



EURO H1 Typ: 3897

Material:
primäres Polyäthylen

- 18 kg
- 1200 x 800 x 160 mm
- 4000/1500 kg*
- im Regal: 750 kg



Typ: 3898

Material: Polyäthylen

- 18 kg
- 1200 x 800 x 150 mm
- 4500/2500 kg*
- im Regal: 1500 kg

Typ: 3899

Material: Polyäthylen

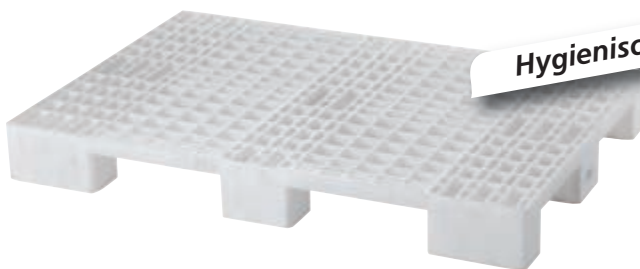
- 20 kg
- 1200 x 1000 x 152 mm
- 4500/2500 kg*
- im Regal: 1500 kg



Typ: 7757

Material: Polyäthylen

- 16 kg
- 1200 x 800 x 135 mm
- 1500/5000 kg*



Typ: 6485

Material: Polyäthylen

- 7 kg
- 1200 x 800 x 130 mm
- 1800/600 kg*



Typ: 6486

Material: Polyäthylen

- 12 kg
- 1200 x 800 x 140 mm
- 4000/1500 kg*

* Statische / dynamische Tragfähigkeit

REGALE FÜR STEHENDE FÄSSER UND CONTAINER



- Die einzelnen Fässer können auf Europaletten oder direkt auf Bodenroste gelegt werden.
- Geeignet für die Lagerung von 200 l Fässern und Containern bis 1000 l.
- Maximale Nutzung der Lagerflächen.
- Übersichtliche Lagerung.
- Umgang mit dem Regal mittels Gabelstapler.
- Frei liegende Roste ermöglichen die einfache Reinigung von Abtropfungen.
- Die geschlossene Regalausführung ist mit einem Lüftungsgitter und abschließbarer Tür versehen.
- Oberflächenbehandlung mit Grundierung und Deckfarbe.

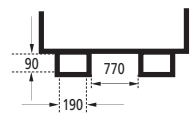
Offene Regalausführung

Typ: 6086



Geschlossene Regalausführung

Typ: 6087



TYP	BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	OBERFLÄCHE
6086	Offenes Regal RS	2900 x 1400 x 2200	lackiert
6087	Geschlossenes Regal RS	2900 x 1400 x 2000	lackiert

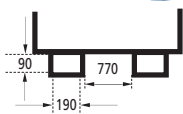
REGALE FÜR LIEGENDE FÄSSER

Offene Regalausführung ▼ Typ: 6090



- Die einzelnen Fässer sind auf festen Unterlagen abgelegt.
- Geeignet für die Lagerung von Flüssigkeiten in 200 l Fässern.
- Das Gestell unter den Fässern kann für andere Fassabmessungen (60, 100 l) angepasst werden.
- Maximale Nutzung der Lagerflächen.
- Auffangwanne mit einem Volumen von 350 l.
- Möglichkeit zur Entleerung der Fässer mittels Kunststoff- oder Metallhähne.
- Der Umgang mit dem Regal ist mittels Gabelstapler möglich.
- Die feste Konstruktion stellt die Stabilität des Regals sicher.
- Die Oberfläche hat eine Grundierung und eine Decklackierung.
- Das geschlossene Regal ist mit einem Lüftungsgitter und abschließbarer Tür versehen.

Geschlossene Regalausführung ▼ Typ: 6091



TYP	BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	OBERFLÄCHE
6090	Offenes Regal RL	2900 x 1200 x 1900	lackiert
6091	Geschlossenes Regal RL	2900 x 1200 x 2200	lackiert

FASSREGALE

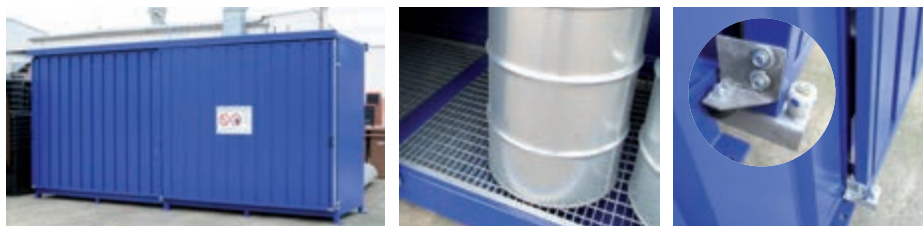


Fassregale

- Regale in Stahlkonstruktion.
- Ausgestattet mit Auffangwanne und feuerverzinkten Rosten.
- Zweiteilige Schiebetür mit Schloss, zur Platzeinsparung.
- Die Regale haben eine natürliche Ablüftung.
- Zertifiziert nach „DIBt“.
- Im Angebot 4 Varianten
 - eingeschossig, zweigeschossig,
 - ohne/mit Tür.

Sie eignen sich zur Lagerung von:

- wassergefährdenden Stoffen.
- brennbaren Stoffen (es muss ein Erdungssatz zugekauft werden)



MODELL	AUSSENABM. (mm)	ZUGANGSABM. (mm)	ANZAHL ETAGEN	AUFFANGWANNE (l)	FASSKAPAZITÄT* 200 l	OHNE TÜR	MIT SCHIEBETÜR
	6240 x 1475 x 2630	3000 x 1340 x 2300	1	900	20 ohne Paletten, 16 auf CP und 12 auf EP	Typ: 7628	Typ: 7629
	6240 x 1475 x 3000	3000 x 1340 x 1240	2	900	40 ohne Paletten, 32 auf CP und 24 auf EP	Typ: 7630	Typ: 7631

Typ: 7646 Erdungssatz

*EP – Palette 120 x 80 cm, CP – Palette 120 x 120 cm

Brandschutzlager

Typ: 7643

- Stahlkonstruktion.
- Ausgestattet mit Auffangwanne mit feuerverzinktem Rost.
- Komplett isoliert.
- Feuerbeständig 90 Minuten laut EN 13501-2.

Hergestellt als Auftragsfertigung mit breit wählbarem Zubehör und in vielen Größen.

Sie eignen sich zur Lagerung:

- toxischer Stoffe.
- Oxydationsstoffe.
- brennbarer Stoffe.



MOBILE ÖKO-LAGER



ÖKO – LAGER

- Lager zur Lagerung von Gefahrenstoffen.
- Auffangwanne mit feuerverzinktem Rost.
- Konstruktion inklusive Ummantelung komplett verzinkt. Auf Wunsch kann der verzinkte Container lackiert werden.
- Einflügelige Standardtür mit einer Durchgangsöffnung von 1240 x 1963 mm.
- Belastung des Rosts 1000 kg/m². Belastung des Dachs 125 kg/m².
- Zertifiziert laut „DIBt“.



Die Lager werden in 4 zertifizierten Ausführungen geliefert. Sie eignen sich zur Lagerung von:

- wassergefährdenden Stoffen.
- brennbaren Stoffen (man muss hierzu einen Erdungssatz zukaufen).
- wassergefährdenden Stoffen mit Temperierung.
- brennbaren Stoffen mit Temperierung (man muss hierzu einen Erdungssatz zukaufen).

AUSSENABM. (mm)	INNENABM. (mm)	GEWICHT (kg)	AUFFANG VOLUMEN (l)					
2350 x 915 x 2196	2152 x 830 x 2051	240	300	Typ: 7632-W	Typ: 7632-N	Typ: 7632-TB	Typ: 7632-TA*	
2985 x 2350 x 2196	2900 x 2152 x 2051	650	1000	Typ: 7633-W	Typ: 7633-N	Typ: 7633-TB	Typ: 7633-TA*	
4020 x 2350 x 2216	3935 x 2152 x 2051	820	1000	Typ: 7634-W	Typ: 7634-N	Typ: 7634-TB	Typ: 7634-TA*	
Typ: 7646 Erdungssatz								

Wählbares Zubehör

Im Falle gleich welchen elektrischen Zubehörs muss ein Sicherungskasten **Typ: 7645** bestellt werden.

* Zu den Lagern mit brennbaren Stoffen **Typ: 7632, 3, 4-TA** muss ein Sicherungskasten **Typ: 7645** und eine technische Ventilation **Typ: 7642-EX** bestellt werden.



Typ: 7636
Beleuchtung mit Schalter
2 x 58 W

Typ: 7636-EX
Beleuchtung mit Schalter
2 x 58 W EX



Typ: 7645
Sicherungskasten
IP54



Typ: 7637
Steckdose
230 V

Typ: 7637-EX
Steckdose
230 V EX



Typ: 7644
zweiflügelige Tür zu den Lagern
7632, 7633 und 7634



Typ: 7638
Heizungskonvektor
2 kW mit Thermostat

Typ: 7639
Heizungskonvektor
3 kW mit Thermostat



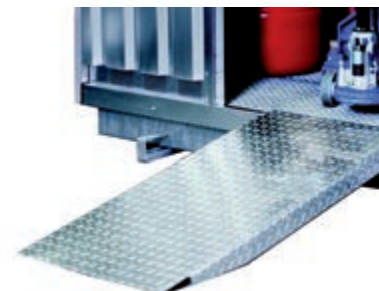
Typ: 7640
Heizung EX 800 W
mit Thermostat

Typ: 7641
Heizung EX 1700 W
mit Thermostat



Typ: 7642
Technische
Ventilation

Typ: 7642-EX
Technische
Ventilation EX



Typ: 7635
Auffahrrampe

MOBILE ÖKO-LAGER



Günstiger Preis

ÖKO-Lager Standard ESS

- Geschweißte Metallkonstruktion mit abschließbaren Türen, Boden aus feuerverzinktem Rosten, Sicherheits – Auffangwanne.
- Geeignet vor allem für die Lagerung umweltschädigender Stoffe, Abfälle.
- Einsetzbar ohne Notwendigkeit eines Fundaments, selbsttragend.
- Umsetzbar mittels Kran, Gabelstapler.
- Optionen: Auffahrrampe, feuerverzinkter Rost, Positionierung der Tür nach Wunsch auf der Längs- oder Kurzseite, Elektroinstallation, Isolierung, Klimaanlage, Heizung, anstelle des Rostes mit Holzboden für ein Materiallager.

Typ: 0046
Mobiles ÖKO - Lager



Typ: 6123
Auffahrt



Ausführung mit Wärmeisolierung, Heizung oder Kühlung ist auf Wunsch erhältlich

SONDERPREIS



Detail der Elektroinstallation

- Kann in beliebigen Längen geliefert werden von 1,6 - 6 m.
- Basisausführung: 1,6; 3; 4; 5; 6 m.
- Man kann eine Auffahrrampe oder eine beliebige Positionierung der Tür bestellen.
- Muss auf befestigter, ebener Fläche aufgestellt werden!

	TYP	LÄNGE x BREITE x HÖHE (mm)	EIGENGEWICHT (kg)	VOLUMEN DER AUFFANGWANNE (l)
Ökolager	0046-1	1600 x 2350 x 2350	630	450
	0046-3	3000 x 2350 x 2350	1000	800
	0046-4	4000 x 2350 x 2350	1280	1050
	0046-5	5000 x 2350 x 2350	1560	1350
	0046-6	6000 x 2350 x 2350	1850	1600
	Zubehör	6123	Auffahrt feuerverzinkt	
6122		Elektroinstallation klein (Licht, Steckdose, Schutzschalter, Verteiler)		
6122-1		Elektroinstallation groß (2x Licht, 1x Steckdose, Schutzschalter, Verteiler)		

AUSRÜSTUNG VON ÖKOLAGERN LAGERCONTAINER



Anwendungsbeispiel Klimaanlage



Anwendungsbeispiel Heizung

Klimaanlage und Heizung

Die mobilen ÖKO-Lager können auf Kundenwunsch mit elektrischer Heizung oder Klimaanlage ausgestattet werden.



◀ Lagercontainer

- Container für die Vereinfachung der Lagerung oder Transport von Baumaterialien. Eignen sich auch zur Lagerung von Maschinen und Anlagen.
Konstruktion: Verschweißte Stahlrahmen mit Wänden aus 1,5 mm starkem Profilblech, Boden aus 4 mm starkem Riffelblech auf einem Rahmen aus Stahlprofilen. Oberfläche: ein Grundierungs- und zwei Deckanstriche.
- Das zweiflüglige, rundum abgedichtete Tor mit Riegelverschluss ist an der Stirnseite angebracht. Öffnungswinkel 270°.
- Für den Umgang mit dem Gabelstapler (Gabeltaschen im unteren Rahmen) oder Kran (Ösen im tragenden Rahmen) konstruiert.



Platzersparung beim Transport, 9 m³ Container kann in einen 10 m³ Container eingeschoben werden.



Öffnungswinkel 270°

TYP	VOLUMEN (m³)	AUSSENABMESSUNGEN (mm)	INNENABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (t)
6476	9	2438 x 2200 x 2260	2318 x 2060 x 2020	715	3
6477	15	2991 x 2438 x 2591	2871 x 2318 x 2370	995	3
6478	32	6058 x 2438 x 2591	5938 x 2318 x 2370	1530	5

LAGERCONTAINER



Sechsmetervariante



Einfacher Umgang mit Gabelstapler oder Kran

Beschreibung:

- Der Container ist aus trapezförmigen, verzinkten Blechen mit einer Stärke von 0,75 mm hergestellt.
- Die tragenden Profile bestehen aus verzinktem Blech der Stärke 2 mm.
- Der Boden ist aus Holz der Dicke 35 mm (Nut, Feder).
- Der Container ist mit einer zweiflügeligen Tür mit Klinke und Schloss in der Stirnseite ausgestattet.
- Das Eingangsprofil bei offener Tür ist 1930 x 1930 mm.
- Der ganze Container kann in die Transportlage zerlegt werden und somit Transportkosten verringert werden.
- Lagercontainer können auch mit Stahlboden (Container 2 m und 3 m), mit Belüftungsgittern in den Seitenwänden, mit Fenstern und Fensterläden in der Rückwand oder den Seitenwänden, mit Dach mit lichtdurchlässigem Streifen, Oberfläche pulverlackiert und anders positionierten ggf. weiteren zwei- oder einflügeligen Türen, geliefert werden. Zubehör der Lagercontainer sind Regalständer, Regalträger, Auffangborde, Sätze für die Längsverbinding zweier Container, Sätze zur Versteifung der Dächer, Sätze zur Führung der Gabeln von Gabelstaplern, Auffahrten und Sicherheitsschranken für zwei- und einflügelige Türen.

Umgang:

- Der zusammengestellte Container kann mit einem Kran (Kranösen an jeder Ecke) oder Gabelstapler umgesetzt werden.
- Die Container werden im zerlegten Zustand geliefert.

Maximale Belastung:

- Bei Umgang mit dem Kran - 1500 kg.
- Bei Umgang mit einem Gabelstapler - 3000 kg.
- Flächenbelastung des Bodens - 500 kg/m².



TYP	AUSSENABMESSUNGEN (mm)	INNENABMESSUNGEN (mm)	TRANSPORTABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
4056	2250 x 2200 x 2200	2070 x 2000 x 2000	2250 x 2200 x 380	395
4057	3000 x 2200 x 2200	2840 x 2000 x 2000	3000 x 2200 x 380	450
4058	4000 x 2200 x 2200	3840 x 2000 x 2000	4000 x 2200 x 380	560
4059	5000 x 2200 x 2200	4840 x 2000 x 2000	5000 x 2200 x 380	670
4060	6000 x 2200 x 2200	5840 x 2000 x 2000	6000 x 2200 x 380	780



Lagercontainer mit Auffangwanne

Typ: 4347

- Den Boden bildet eine feuerverzinkte Wanne aus Blech mit einer Stärke von 3 mm und einem feuerverzinkten Rost.
- Im Container können nur brennbare Stoffe mit einem Flammpunkt höher als 100 °C gelagert werden.
- Maximale Kapazität an Erdölprodukten und brennbaren Stoffen 2000 l.
- Der Container ist mit einem zweiflügeligen Tor mit Klinke und Schloss in der Stirnseite ausgestattet.
- Das Eingangsprofil bei offener Tür ist 1930 x 1930 mm.

- 📦 605 kg
- 📏 Außenabmessung: 3000 x 2200 x 2200 mm
- 📏 Innenabmessung: 2840 x 2000 x 2000 mm
- 📏 Transportabmessung: 3000 x 2200 x 380 mm
- 🗑️ das Volumen der Auffangwanne: 275 l



Schleppdächer

- Schleppdächer und Garage sind mit tragenden Profilen aus verzinktem Blech Stärke 2 mm konstruiert. Wände und Dach mit Trapezblech Stärke 0,75 mm. Der zusammengebaute Container kann mittels Kran (Ösen an den Ecken) oder Gabelstapler versetzt werden.
- Der Boden der Schleppdächer besteht aus Brettern der Stärke von 35 mm (System Feder/Nut). Die Tragfähigkeit des Bodens ist 500 kg/m².
- Das universelle Schleppdach und die mobile Garage werden in zerlegtem Zustand geliefert.



Mobile Garage ▲

Typ: 4881

- Die mobile Garage ist mit je einer zweiflügeligen Tür, an der kürzeren Seite als Garageneinfahrt, an der Seitenwand für ein bequemes Ein- und Aussteigen aus dem Wagen ausgestattet. Das Eingangsprofil der offenen Tür ist 1930 x 1930 mm.
- Die Türen sind mit einem Zylinderschloss und einer Klinke versehen.
- Tragkraft des Daches: 300 kg/m².



◀ Universelles Schleppdach

Typ: 4878–4880

Geeignet für den Garten als Werkstatt oder als Schleppdach für die Abfallwirtschaft. Erhältlich in drei Größen.

TYP	AUSSENABMESSUNGEN (mm)	INNENABMESSUNGEN (mm)	TRANSPORTABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
4878	2250 x 2200 x 2200	2070 x 2000 x 2000	2250 x 2200 x 380	395
4879	4000 x 2200 x 2200	3840 x 2000 x 2000	4000 x 2200 x 380	560
4880	6000 x 2200 x 2200	5840 x 2000 x 2000	6000 x 2200 x 380	780
4881	5000 x 2200 x 2200	4840 x 2000 x 2000	5000 x 2200 x 380	720

STÄNDER UND WAGEN FÜR GASFLASCHEN

◀ Wandhalterungen

Die Halterung dient der sicheren Lagerung von Flaschen mit technischen Gasen mit einem maximalen Durchmesser von 250 mm. Zur Sicherung der Flasche dient eine Kette. Die Halterung wird mittels Schrauben oder Holzschrauben an eine senkrechte Konstruktion befestigt. Sie bestehen aus verzinktem Blech mit einer Stärke von 3 mm und anschließender Pulverlack - Beschichtung im Farbton RAL 7035.

TYP	STELLPLÄTZE	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
7231	1	350 x 133 x 75	1,2
7232	2	650 x 133 x 75	2
7233	3	950 x 133 x 75	3

Typ: 7231

Typ: 7232



Typ: 7233



Detail der Kette zur Befestigung der Flaschen.

Bodenständer ▶

Typ: 7237

Für die sichere Lagerung von zwei Flaschen technischer Gase mit einem max. Ø 250 mm. Zur Absicherung der Flaschen dient eine Kette. Die Halterung kann mit Schrauben oder Holzschrauben am Boden befestigt werden. Die Ständer können untereinander verbunden werden. Sie bestehen aus verzinktem Blech mit einer Stärke von 3mm und anschließender Pulverlack - Beschichtung im Farbton RAL 7035.

16 kg

661 x 353 x 1026 mm



Palette für den Transport ▶

Typ: 7228

Für den sicheren Transport von 4 Flaschen bis zu einem Ø 250 mm auf einem Gabelstapler. Absicherung der Flaschen mittels klappbarer Schranke. Beidseitiges Handling, an jeder Seite Flaschen. Robuste feuerverzinkte Konstruktion, ausgerüstet mit Ösen zur Fixierung.

55 kg

650 x 862 x 1138 mm



Einfaches Prinzip der Absicherung von Flaschen.

Wagen zum Transport von Flaschen

Finden Sie in der Sektion MANIPULATIONSTECHNIK.

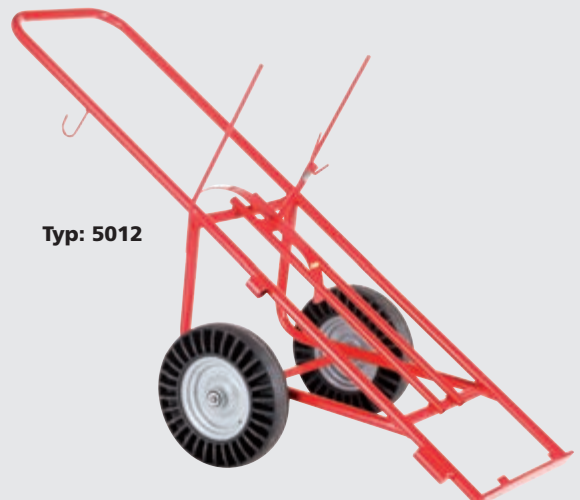
Typ: 5010



Typ: 5011



Typ: 5012



LAGER TECHNISCHER GASE

Bereitschaftslager für Gasflaschen ►

- Standardgemäß kann das Lager für Flaschen mit technischen Gasen 33 kg (max. 6 Stück) genutzt werden. Beim Kauf von inneren Borden kann der Raum zur Lagerung von 10 kg Flaschen (max. 12 Stück) angepasst werden.
- Das Lager wird in zerlegtem Zustand, einschließlich Verbindungsmaterial, geliefert.
- Die feuerverzinkte Konstruktion sichert eine maximale Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse sicher. Das feste Dach schützt vor Regen. Das Lager kann mittels Palettenwagen oder Gabelstapler manipuliert werden. Man kann das Lager mit einem Sicherheitsschloss verschließen.

Lager

Typ: 7229

📦 118 kg

📏 Abmessungen 936 x 1151 x 1891 mm;
Transportmaße 1710 x 1105 x 420 mm

🚚 Max. Kapazität 12 x 10 kg, 6 x 33 kg



Typ: 7229

Typ: 7229 + 7230

Zubehör – Bord

Typ: 7230

- Bord für 6 x 10 kg Flaschen.
- Hergestellt aus verzinktem Stahl.
- Inklusive Verbindungsmaterial.
- Montage mittels Schrauben.

📦 10,5 kg

📏 1065 mm x 800 mm



Das Bord kann man einfach Wegklappen und das Lager für 33 kg Flaschen nutzen.

Gaslager SP 48, SP 24 ►

- Stabile, robust verschweißte Stahlrahmenkonstruktion.
- Zur Verringerung der Transportkosten werden sie im zerlegten Zustand geliefert.
- Die eigentliche Montage ist einfach, schnell, die Montageanleitung wird mitgeliefert.
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse wird durch die feuerverzinkte Oberfläche garantiert.
- Das Lager ist abschließbar, die Flaschen innen sind gegen Fall geschützt.



TYP	BEZEICHNUNG	GEWICHT (kg)	OBERFLÄCHE	LÄNGE x BREITE x HÖHE (mm)	MAX. KAPAZITÄT
5055	SP 24	160	feuerverzinkt	1680 x 1900 x 2263	24 Flaschen
5056	SP 48	260	feuerverzinkt	3280 x 1900 x 2263	48 Flaschen

WOHN- UND SANITÄRCONTAINER

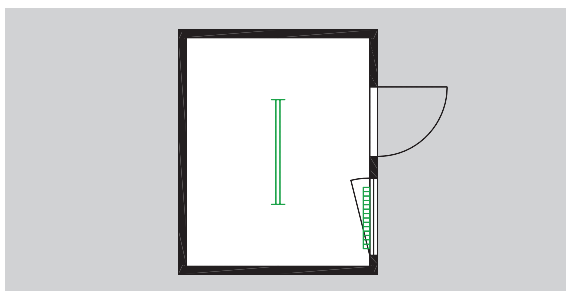


Wohn- und Sanitärcontainer können nach Maß angefertigt werden.

Wohncontainer sind in ihrer Konstruktion selbsttragend und werden schlüsselfertig transportiert und geliefert. Der fest verschweißte Stahlrahmen ist beständig gegen Verdrehungen und bildet die Raumeinheit. Die Rahmen werden laut ISO Normen gefertigt und können, je nach Bedarf, nebeneinander, hintereinander oder übereinander verbunden werden. Durch Weglassen von Außenwänden oder die Einbringung von Trennwänden können beliebig große Räume (Büros, Pförtneräume, soziales Umfeld,...) geschaffen werden. Die ausgezeichneten Isoliereigenschaften tragen zur Verringerung der Betriebskosten bei. Insgesamt handelt es sich um eine schnelle und wirtschaftliche Lösung mit möglicher, anschließender Anwendung an anderen Stellen.

Wohn- und Sanitärcontainer bestehen aus:

- Rahmen aus geschweißter Stahlkonstruktion,
- Mantel aus lackiertem, verzinktem Blech 0,60 mm,
- Dach aus Trapezblech verzinkt 0,63 mm mit Dampf- und Wärmeisolierung,
- Wand aus laminiertem DTD in weiß oder Holzdekor mit Dampf- und Wärmeisolierung,
- Möglichkeit der Lieferung einer ganzen Reihe von Ausstattungen gegen Aufpreis wie zum Beispiel Fenster- und Türegitter.

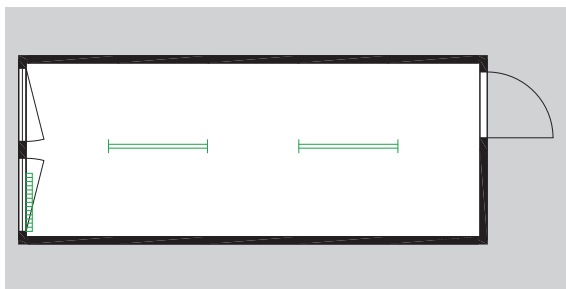


2435 x 2989 x 2600 mm

Wohncontainer

Typ: 4579

- Innenhöhe: 2350 mm.
- Boden: Zementplatte 22 mm, PVC 1,5 mm, Isolierung.
- Ausstattung: Eingangstür 875 x 200 mm, ISO Fenster 945 x 1200 mm mit Rollo.
- Elektroinstallation: Standard (Licht, Steckdosen).
- Heizung: Elektroheizpaneele 2 kW.



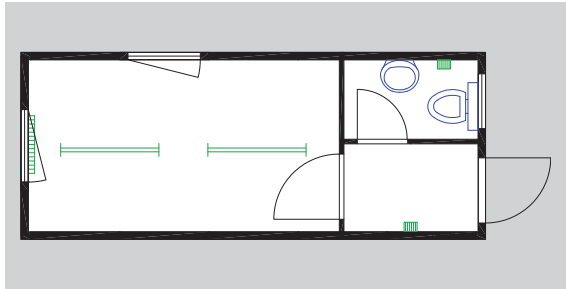
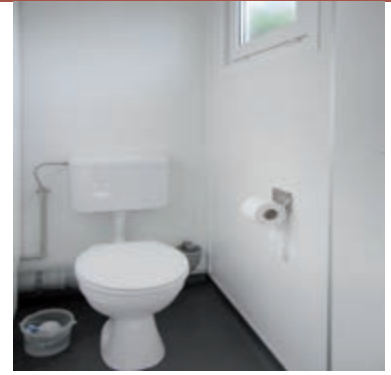
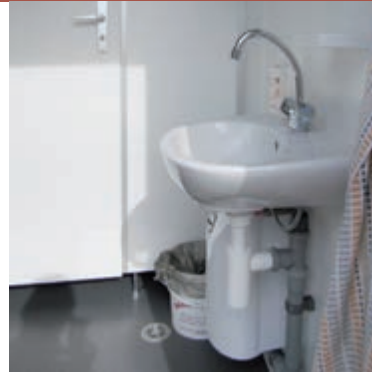
2435 x 6055 x 2600 mm

Wohncontainer

Typ: 4576

- Innenhöhe: 2350 mm.
- Boden: Zementplatte 22 mm, PVC 1,5 mm, Isolierung.
- Ausstattung: Eingangstür 875 x 200 mm, ISO Fenster 945 x 1200 mm mit Rollo.
- Elektroinstallation: Standard (Licht, Steckdosen).
- Heizung: Elektroheizpaneele 2 kW.
- Farbgebung: laut RAL Skala.

WOHN- UND SANITÄRCONTAINER

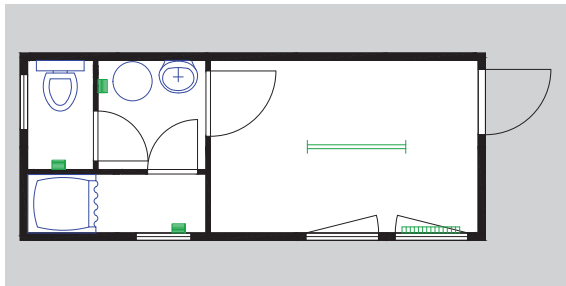


6055 x 2435 x 2600 mm

Wohn- und Sanitärcontainer

Typ: 4577

- Innenhöhe: 2350 mm.
- Boden: Zementplatte 22 mm, PVC 1,5 mm, Isolierung.
- Ausstattung: Eingangstür 875 x 2000 mm, Innentür 875 x 2000 mm, Innentür 625 x 2000 mm, ISO Fenster 945 x 1200 mm mit Rollo, ISO Fenster 600 x 600 mm, WC, Waschbecken, Batterie, Boiler, Anschluss Wasser/Abwasser, Trennwand.
- Elektroinstallation: Standard (Licht, Steckdosen).
- Heizung: Elektroheizpaneele 0,5/2 kW.
- Farbgebung: laut RAL Skala.

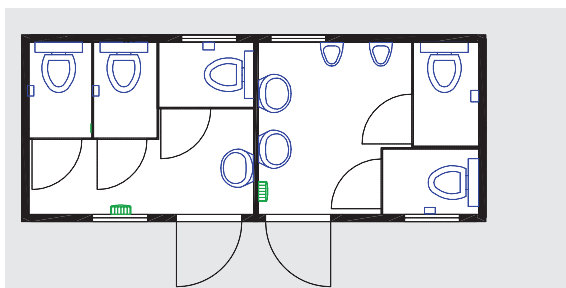


6055 x 2435 x 2600 mm

Wohn- und Sanitärcontainer

Typ: 7285

- Innenhöhe: 2350 mm.
- Boden: Zementplatte 22 mm, PVC 1,5 mm, Isolierung.
- Ausstattung: Eingangstür 875 x 2000 mm, Innentür 875 x 2000 mm, Innentür 625 x 2000 mm, ISO Fenster 945 x 1200 mm mit Rollo, ISO Fenster 600 x 600 mm, WC, Waschbecken, Batterie, Duschkabine, Boiler, Anschluss Wasser/Abwasser, Trennwand.
- Elektroinstallation: Standard (Licht, Steckdosen).
- Heizung: Elektroheizpaneele 0,5/2 kW.
- Farbgebung: laut RAL Skala.

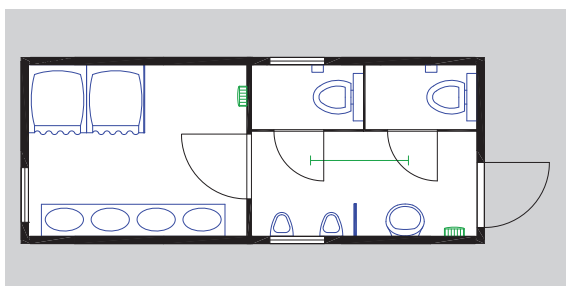


6055 x 2435 x 2600 mm

Sanitärcontainer

Typ: 7286

- Innenhöhe: 2350 mm.
- Boden: Zementplatte 22 mm, rutschfestes PVC 1,5 mm, Isolierung.
- Ausstattung: Eingangstür 875 x 2000 mm, Innentür 875 x 2000 mm, Innentür 625 x 2000 mm, ISO Fenster 600 x 600 mm, WC, Pissoir, Waschbecken, Batterie, Ablauf, Trennwand, Anschluss Wasser/Abwasser.
- Elektroinstallation: Standard (Licht, Steckdosen).
- Heizung: Elektroheizpaneele 0,5/2 kW.
- Farbgebung: laut RAL Skala.



6055 x 2435 x 2600 mm

Sanitärcontainer

Typ: 7287

- Innenhöhe: 2350 mm.
- Boden: Zementplatte 22 mm, rutschfestes PVC 1,5 mm, Isolierung.
- Ausstattung: Eingangstür 875 x 2000 mm, Innentür 875 x 2000 mm, Innentür 625 x 2000 mm, ISO Fenster 945 x 1200 mm mit Rollo, ISO Fenster 600 x 600 mm, WC, Pissoir, Waschbecken, Batterie, Boiler, Duschkabine, Ablauf, Anschluss Wasser/Abwasser, Trennwand.
- Elektroinstallation: Standard (Licht, Steckdosen).
- Heizung: Elektroheizpaneele 0,5/2 kW.
- Farbgebung: laut RAL Skala.

KUNSTSTOFF – KIPPCONTAINER

- Die Kippcontainer werden aus hochwertigem Polyäthylen im Rotationsverfahren hergestellt. Dank dieser Technologie sind die Container sehr robust und beständig gegen mechanische Beschädigung.
- Das Material ist witterungs- und UV-beständig und resistent gegen die meisten Chemikalien.
- Die Wanne wird aus einem Stück ohne Verbindungsnahte hergestellt. Womit eine 100% Dichtigkeit garantiert ist.
- Manipulierbar durch eine Person mit Gabelstapler oder von Hand.
- Anwendungsbereich: für den Transport von Abfällen, Halbfabrikaten und Endprodukten, festen und pastenförmigen Materialien.
- Geeignet für den Aussen- und Inneneinsatz.



750 l 300 kg



Typ: 3382
1630 x 940 x 890 mm



Typ: 3383
1630 x 940 x 920 mm

Der Kippmechanismus wird vom Fahrersitz bedient



Detail des Deckels



Typ: 3384
1800 x 940 x 890 mm



Typ: 3385
1800 x 940 x 920 mm

KUNSTSTOFFWAGEN AUSKIPPBAR

Kippwagen - 180 kg Typ: 3047



Kippwagen - 360 kg Typ: 3048



- Robuste Konstruktion aus Kunststoff (ohne Verbindungselemente und leichter als Metallausführung).
- Einfaches Kippen und Entleeren des Inhalts dank perfekter Ausgewogenheit des Wagens.
- Zusätzliche Griffe im unteren Teil des Wagens.
- Einfache Reinigung und Instandhaltung dank glatter Oberfläche.
- Die Räder hinterlassen auf dem Boden keine Spuren.
- Kann mit abklappbarem, oberem Verschluss geliefert werden.
- Die Art der Aufhängung der Räder (innerhalb des Profils des Wagens) schützt ohne zu überstehen die Wände, Türen und sonstigen Interieurselemente.
- Der ergonomische Handgriff ermöglicht eine ausgezeichnete Manövrierfähigkeit.
- Die Wagen können auch bei niedrigen Aussentemperaturen verwendet werden.

Typ: 3049
Abnehmbarer Verschluss



Der zusätzliche Griff an der Unterseite dient dem einfachen Entleeren des Wagens.

Idealer Helfer für den Umgang mit Abfall oder anderem sperrigen Material.

TYP	4536	4537	4538	3047	3048	3049	4539	4540	4541
Volumen (m ³)	0,4			0,6			0,8		
Bezeichnung	Kippkarre		Deckel	Kippkarre		Deckel	Kippkarre		Deckel
Abmessungen (mm)	683 x 1457 x 860	708 x 1321 x 229		768 x 1640 x 965	806 x 1540 x 222		851 x 1797 x 1073	876 x 1692 x 229	
Material	Polyäthylen								
Tragfähigkeit (kg)	205	385	-	180	360	-	570	955	-

KIPPCONTAINER

Möglichkeit des Auskippens vom Fahrerplatz

SONDERPREIS



Farbvarianten auf Wunsch.

System der Kippcontainer



Einfache und sichere Bedienung vom Fahrerplatz.



Arretierung des Kippmechanismus.



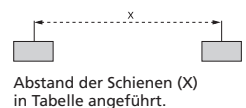
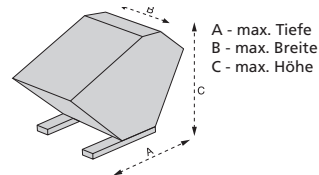
Sicherungen.



Die Höhe (C) wird angegeben ohne Räder/mit Räder.

◀ Kippcontainer „PROFI“

- Basis und meistverkaufte Ausführung des Containers.



TYP	ABMESSUNGEN A x B x C (mm)	X (mm)	GEWICHT (kg)	VOLUMEN (l)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
6502	1650 x 1060 x 815/1055	800	175	600	800
6503	1650 x 1570 x 815/1055	800	200	900	1000
6504	2210 x 1060 x 1090/1330	800	250	1200	1200
6505	2210 x 1570 x 1090/1330	800	280	1700	1200

KIPPCONTAINER

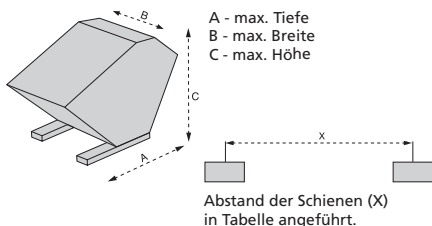
Proficontainer mit Deckel ▶

Typ: 6570, 6571

- Einfaches System, das ein selbstständiges Öffnen des Deckels beim Kippen des Containers sicherstellt.
- Der Deckel dient vor allem als Schutz gegen Regen oder Wind.



Einfaches und sicheres Bedienen vom Fahrerplatz. Selbstständiges Öffnen des Deckels.



Die Höhe (C) wird angegeben ohne Räder/mit Räder.

TYP	ABMESSUNGEN A x B x C (mm)	X (mm)	GEWICHT (kg)	VOLUMEN (l)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
6570	1650 x 1070 x 1115/1355	800	195	800	800
6571	1650 x 1570 x 1115/1355	800	257	1100	1000

Proficontainer mit doppeltem Boden ▶

Typ: 7338, 7339

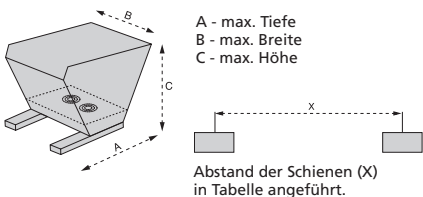
- Der Container ist mit einem doppelten Boden und Ablasshahn ausgestattet.
- Der doppelte Boden ermöglicht die Abtrennung fester Teile von flüssigen.



Der doppelte Boden dient der Abtrennung fester Teile von flüssigen.



Ablasshahn auf der Rückseite des Containers.



Die Höhe (C) wird angegeben ohne Räder/mit Räder.

TYP	ABMESSUNGEN L x B x H (mm)	X (mm)	GEWICHT (kg)	VOLUMEN (l)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
7338	1650 x 1060 x 815/1055	800	190	600	800
7339	1650 x 1570 x 815/1055	800	220	900	1000

Räder zu den Containern

- Zu den Containern können Räder gekauft werden, 2x drehbare mit Bremse, 2x feststehende.



Rad mit Bremse

POLYAMID

- Geeignet für glatte Oberflächen.



Typ: 6369
300 kg



Typ: 6359
300 kg

GUMMI

- Geeignet für unebene Oberflächen.



Typ: 6587
400 kg



Typ: 6581
400 kg

Diese und weitere Räder finden Sie in der Sektion TRANSPORT- UND GERÄTERÄDER.



◀ Machen – Kippcontainer

- Maschenvariante des Profi Containers – einfache Kontrolle des Inhalts.
- Größe der Maschen 50 x 50 mm.
- Der Kippprozess wird mittels Seilzügen vom Platz des Gabelstaplerfahrers verwirklicht.
- Sicherung des Kastens gegen selbstständiges Kippen.
- Auf Wunsch kann er in einem anderen Farbton oder in verzinkter Ausführung geliefert werden.

POLYAMID

- Geeignet für glatte Oberflächen.



Typ: 6369

300 kg



Typ: 6359

300 kg

GUMMI

- Geeignet für unebene Oberflächen.



Typ: 6587

400 kg



Typ: 6581

400 kg

Diese und weitere Räder finden Sie in der Sektion TRANSPORT- UND GERÄTERÄDER.

TYP	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
7350	600	1560 x 1070 x 850/1090	150	400
7351	900	1560 x 1570 x 850/1090	165	400
7352	1200	2140 x 1070 x 1150/1390	220	600
7353	1700	2140 x 1570 x 1150/1390	250	600



◀ Kippcontainer

Typ: 7074

- Container für die Sammlung und den Umgang mit Abfällen oder Fertigungs Halbfabrikaten.
- Umgang mittels Gabelstapler.
- Der Kippprozess wird mittels Seilzügen vom Platz des Gabelstaplerfahrers verwirklicht.
- Sicherung des Kastens gegen selbstständiges Kippen.
- Auf Wunsch kann er in einem anderen Farbton geliefert werden.

150 kg

1320 x 1650 x 1080 mm

1000 l

1200 kg



◀ Kippcontainer 250 l

Typ: 7364

- Der Container ist für den Umgang mit Schüttgut bestimmt.
- Manipulation mittels Gabelstapler oder per Hand.
- Der Kasten ist gegen selbstständiges Kippen gesichert.
- Die verstärkte Kante erhöht die Festigkeit des Containers.
- Er ist ausgestattet mit drei Rädern mit einem Durchmesser von 200 mm (2x feststehende, 1x drehbar mit Bremse).

75 kg

1050 x 580 x 980 mm

250 l





600 kg



▼ Kippcontainer mit Ablass

Typ: 7348

- Der Container ist für die Sammlung und den Umgang mit Spänen von Bearbeitungsmaschinen bestimmt.
- Er setzt sich aus Fahrgestell und Kasten zusammen.
- Gegen ein selbstständiges Kippen ist der Kasten mit einer Sicherung versehen.
- Am Boden des Containers befindet sich ein Ablasshahn mit Schild, der es ermöglicht die abgetropfte Flüssigkeit (Öle, Emulsionen usw.) abzulassen.
- Das Fahrgestell hat Polyamidräder – die vorderen feststehend, die hinteren drehbar mit einer Bremse und Richtungsarretierung.

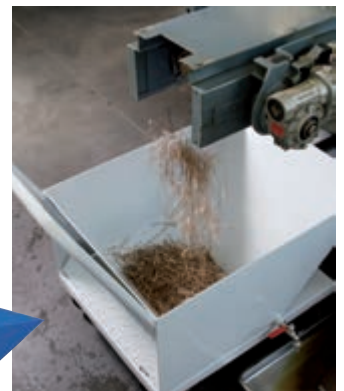
-  40 kg
-  873 x 624 x 889 mm
-  130 l
-  500 kg







Auskip-Container mit Ablassventil ▼

Typ: 7294

- Container geeignet für Abfälle die bei der Metallbearbeitung entstehen und von Öl verunreinigt sind. Kippbar mittels Pedal und Arretierung in geschlossener Position.
- Das Öl wird, durch ein Netz im Boden des Containers, von groben Verunreinigungen befreit und durch das Ablassventil im unteren Teil des Containers abgelassen.
- Einfacher Umgang mittels 4 Räder Ø 100 mm (2 feststehende und 2 drehbare).



-  32,7 kg
-  970 x 660 x 895 mm
-  80 l
-  300 kg

CONTAINER MIT AUSKLAPPBAREM BODEN



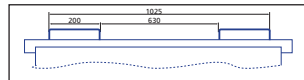
SONDERPREIS



Farbige Varianten auf Wunsch.



Typ: 6501



Container mit kippbarem Boden

- Spezialcontainer mit kippbarem Boden.
- Die robuste Konstruktion des Containers stellt eine ausreichende Festigkeit sicher.
- Die Entsicherung des Bodens mittels eines Seilzuges lässt sich vom Platz des Fahrers des Gabelstaplers realisieren.
- Der Container lässt sich durch vorsichtiges Absetzen auf den Boden wieder verschließen (der Boden wird automatisch abgesichert).
- Der Umgang mit dem Container - Kran oder Gabelstapler - wird mittels vier Ösen sichergestellt.
- Die Oberflächenbehandlung ist durch eine Grundierung und einen Decklack sichergestellt.



Der Kippmechanismus wird vom Fahrersitz bedient.

Stapelmöglichkeit

TYP	VOLUMEN (l)	AUSSENABMESSUNG (mm)	INNENABMESSUNG (mm)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
6501	600	1260 x 840 x 910	1135 x 735 x 710	115	500
4727	1000	1500 x 1080 x 970	1350 x 1000 x 750	135	800
4728	1500	1500 x 1080 x 1320	1350 x 1000 x 1100	190	800



Gittercontainer mit kippbarem Boden



Konstruktion und Entleerungsart gleich wie der Container des Typs 6501



- Dank der vergitterten Oberfläche hat man ständig den Containerinhalt unter Kontrolle.
- Der Container ist mit Gitter-Seitenteilen ausgestattet.
- Verwendet werden hochwertige Stahlgitter 50 x 50 x 4 mm.

TYP	VOLUMEN (l)	AUSSENABMESSUNG (mm)	INNENABMESSUNG (mm)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
4453	600	1260 x 840 x 910	1135 x 735 x 710	105	500
4729	1000	1500 x 1080 x 970	1350 x 1000 x 750	125	800
4730	1500	1500 x 1080 x 1320	1350 x 1000 x 1100	175	800

CONTAINER MIT UNTERER AUSSCHÜTTÖFFNUNG



Container mit unterer Ausschüttöffnung

- Der Container eignet sich für Schüttgut mit einer Korngröße von 3 mm.
- Entleerungssystem – das Silo ermöglicht ein perfektes und bequemes Entleeren über einen robusten Mechanismus. Arretierung des Hebels in geöffneter und geschlossener Lage.
- Die Container lassen sich im leeren Zustand stapeln.
- Hergestellt aus Stahl in einem blauen Farbton lackiert. Als Auftragsfertigung kann eine andere Farbe aus der RAL Skala gewählt werden.



Typ: 7242

- 📦 138 kg
- 📏 1300 x 900 x 1320 mm
- 🗲 600 l
- 📊 700 kg

Typ: 7243

- 📦 145 kg
- 📏 1300 x 900 x 1690 mm
- 🗲 1000 l
- 📊 700 kg



Detail der Arretierung des Ausschütthebels.

Wählbares Zubehör.


- Handling mittels Gabelstapler. Für einen einfachen Umgang auf gerader und glatter Oberfläche können Räder mit einem Durchmesser von 200 mm eingesetzt werden (Gummiräder mit Stahlmitte 6005 und 0918 oder Polyamidräder 6359 und 6369), die zum Container als Zubehör dazu gekauft werden können.
- Größe der Ausschüttöffnung 300 x 300 mm.


CONTAINER MIT SEITLICHER AUSSCHÜTTÖFFNUNG CONTAINER FÜR DREHBARE GABELN

Container mit seitlicher Ausschüttöffnung ▶

Typ: 7244

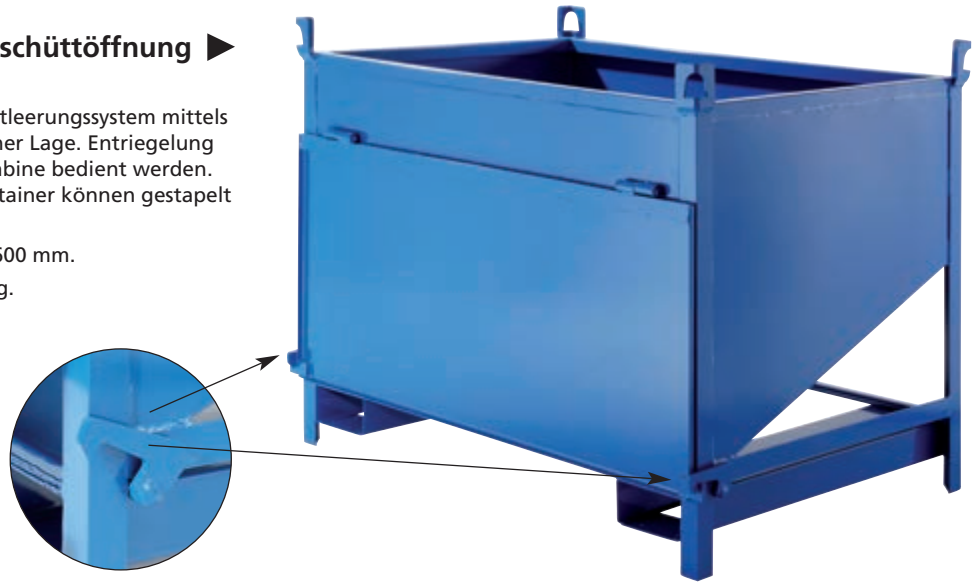
- Container geeignet für Schüttgut. Entleerungssystem mittels Hebel, mit Arretierung in geschlossener Lage. Entriegelung kann mittels Seilzug aus der Fahrerkabine bedient werden. Handling mit Gabelstapler, leere Container können gestapelt werden.
- Größe der Ausschüttöffnung 1250 x 600 mm.
- Hochwertige Oberflächenbehandlung.

 130 kg

 1400 x 1000 x 1145 mm

 800 l

 1000 kg



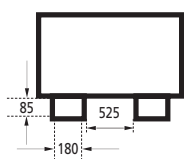
Container für drehbare Gabeln ▶

- Metallcontainer mit integrierten Schienen für den Umgang mit Gabelstaplern.
- Können mittels Drehmechanismus am Gabelstapler entleert werden.
- Die Container sind geeignet für die Lagerung oder den Transport von Rohstoffen, Halbfabrikaten oder kommunaler und sortierter Abfälle.
- Die Container können nur leer 3-fach gestapelt werden, beim Stapeln kann mit den Containern nicht manipuliert werden.



Für drehbare Gabeln

Abmessungen für die Gabel



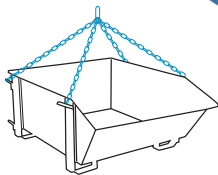
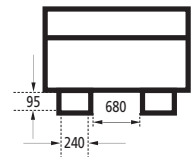
TYP	ABMESSUNGEN L x B x H (mm)	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	X (mm)
4433	1200 x 1000 x 950	1100	107	500	525
4434	1200 x 1200 x 950	1300	122	500	525

CONTAINER FÜR DREHBARE GABELN



Hohe Qualität

Abmessungen für die Gabel

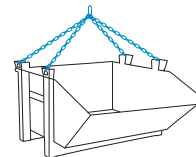


Kippcontainer ▲

Typ: 7077

- Container bestimmt für die Sammlung und den Umgang mit Abfällen oder Fertigungs Halbfabrikaten mittels Gabelstapler oder Kran.
- Verwendet vor allem für festes oder fingerförmiges Material.
- Entleerung mittels Kran oder Gabelstapler mit drehbarer Gabel.
- Im Auftrag können die Abmessungen, Tragfähigkeit und der Oberflächenschutz z.B. durch Verzinkung, angepasst werden.

- 120 kg
- 1500 x 1350 x 690 mm
- 1000 l
- 1500 kg



Kippcontainer für Schwerbetriebe ▲

Typ: 7349

- Container bestimmt für die Sammlung und den Umgang mit Abfällen oder Fertigungs Halbfabrikaten mittels Gabelstapler oder Kran.
- Verwendet vor allem für festes oder fingerförmiges Material.
- Entleerung mittels Kran oder Gabelstapler mit drehbarer Gabel.
- Im Auftrag können die Abmessungen, Tragfähigkeit und der Oberflächenschutz z.B. durch Verzinkung, angepasst werden.

- 250 kg
- 1910 x 1710 x 950 mm
- 1500 l
- 2500 kg

UMKLEIDESPINTE AUF EINEM SOCKEL

Umkleidespint auf einem Sockel

Typ: 3839 grau/grau

Typ: 3840 grau/blau

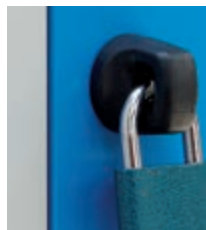
- Hochwertig verschweißte Konstruktion.
- Wirksames Entlüftungssystem.
- Aus Sicherheitsgründen versteifte Türkonstruktion mit geschlossenem Profil.
- Jedes Abteil einzeln, mit Zylinderschloss, verschließbar.
- Ohne Möglichkeit einer nachträglichen Montage von Beinen.
- Ausstattung: Fach, Stange für Kleiderbügel, 3 Haken.
- Hochwertige Oberfläche Pulverlack, Korpus grau RAL 7035, Türen grau RAL 7035 oder blau RAL 5012.
- Seitliche Bohrungen für die Verbindung zu einer Reihe.
- Es kann ein drehbarer Sicherheitsverschluss für ein Vorhängeschloss nachträglich gekauft werden.

 600 x 500 x 1800 mm

SONDERPREIS



Drehbarer Verschluss
für ein Sicherheitsschloss
Typ: 4993



Kunststoffeinlage zum Abtropfen von Schuhwerk

Typ: 3860 für die Breite 250 mm

Typ: 3861 für die Breite 300 mm

- Die Einlage fängt die Feuchtigkeit und Verunreinigungen des Schuhwerks auf.
- Lässt sich leicht herausnehmen und säubern.
- In 2 Breiten erhältlich (für 250 und 300 mm).



UMKLEIDESPINTE AUF EINEM SOCKEL



Typ: 5104



Typ: 3843

Umkleidespint auf einem Sockel

Typ: 5104

Typ: 3843

- Hochwertig verschweißte, versteifte Konstruktion.
- Oberfläche Pulverlack
- Ausgestattet mit Ablagefach und Haken.
- Jeder Flügel gesondert verschließbar mittels Zylinderschloss.

600 x 500 x 1850 mm



Kunststoffeinlage zum Abtropfen von Schuhwerk

Typ: 3860 für die Breite 250 mm

Typ: 3861 für die Breite 300 mm

- Die Einlage fängt die Feuchtigkeit und Verunreinigungen des Schuhwerks auf
- Lässt sich leicht herausnehmen und säubern.
- In 2 Breiten erhältlich (für 250 und 300 mm)



Umkleidespint mit laminierten Türen

Typ: 3841 2 türlich

Typ: 3842 3 türlich

Dekorvarianten Lamino



Birke



Calvados



Buche



Eiche



Erle



Kirsche



Capriblau



Ozeangrün



Orange

- Umkleidespint mit laminierten Türen
- Die Türen bestehen aus laminiertem DTD mit ABS-Kante.
- Im Angebot sind verschiedene Designs.
- Auftragsherstellung laut Bestellung.
- Wird in 2 Abmessungen hergestellt:

2 türlich - 600 x 500 x 1850 mm

3 türlich - 900 x 500 x 1850 mm

SPINDE AUF EINEM SOCKEL

Neues Design, hohe Einbruchsicherheit

- Hochwertige Schweißkonstruktion.
- Wirksames Entlüftungssystem.
- Hohe Beständigkeit gegen gewaltsames Eindringen. Dank der doppelwandigen Türkonstruktion und der Anschlagfläche wird ein Aufbrechen der Tür oder Durchschneiden des Schlossriegels verhindert.
- Jedes Abteil eigenständig mittels Zylinderschloss abschließbar.
- Ausstattung: Fach, Kleiderstange, 3x Haken.
- Hochwertige Oberflächenbehandlung durch Pulverlack, Korpus grau RAL 7035, Türen grau RAL 7035 oder blau RAL 5012.
- Die Spinde können aneinander gereiht und zusammen verbunden werden.
- Man kann einen drehbaren Sicherheitsverschluss für ein Vorhängeschloss dazukaufen.



Drehbarer Verschluss

Typ: 4993

Drehbarer Sicherheitsverschluss für ein Vorhängeschloss.

Nach Einführung des Vorhängeschlosses wird der Verschluss entsichert und lässt sich frei drehen, was ein gewaltsames Verdrehen verhindert.

Der drehbare Verschluss wird ohne Vorhängeschloss geliefert.

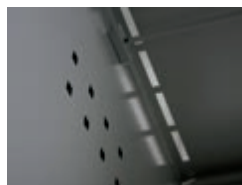
Die Anschlagfläche verhindert das Verbiegen der Tür nach innen und das Zerschneiden des Riegels.



Doppelwandige Türen
- Beständigkeit vergleichbar mit einem Dreipunkt - Stangenschloss.



Kunststoffhaken, 3 Stück je Abteil.



Entlüftung im Fach - die Luft zirkuliert vom Boden über die Entlüftung im Fach bis zur Entlüftung über der Tür.







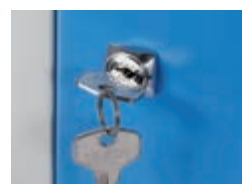
Die Bodenentlüftung befindet sich 6 - 8 mm über dem Boden.



Die Entlüftung über den Türen ermöglicht eine perfekte Luftzirkulation.

Schränke

								
TYP	4900	4901	4902	4903	4904	4905	4906	4907
H x B x T (mm)	1800 x 500 x 500	1800 x 500 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 750 x 500	1800 x 750 x 500	1800 x 900 x 500	1800 x 900 x 500
Farbe	grau	graublau	grau	graublau	grau	graublau	grau	graublau
Schloss	Zylinderschloss							
Preis	-	-	-	-	-	-	-	-



Zylinderschloss mit Schlüssel.

SPINDE AUF BEINEN

- Hohe Beständigkeit gegen gewaltsames Eindringen. Dank der doppelwandigen Türkonstruktion und der Anschlagfläche wird ein Aufbrechen der Tür oder Durchschneiden des Schlossriegels verhindert.
- Jedes Abteil eigenständig mittels Zylinderschloss abschließbar.
- Ausstattung: Fach, Kleiderstange, 3x Haken.
- Die Beine sind einfach anzuschrauben.
- Weitere Informationen zu den Schränken siehe auf Seite 214.

Neues Design, hohe Einbruchsicherheit



Drehbarer Verschluss

Typ: 4993

Drehbarer Sicherheitsverschluss für ein Vorhängeschloss.

Nach Einführung des Vorhängeschlosses wird der Verschluss entsichert und lässt sich frei drehen, was ein gewaltsames Verdrehen verhindert.

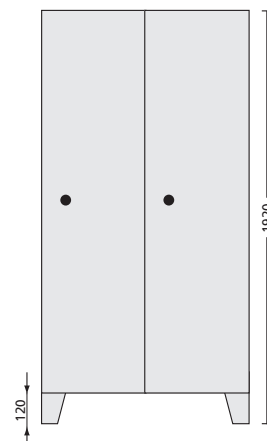
Der drehbare Verschluss wird ohne Vorhängeschloss geliefert.

Schränke *Zu jedem Schrank müssen die entsprechenden Beine bestellt werden.*

TYP	4900	4901	4902	4903	4904	4905	4906	4907
H x B x T (mm)	1800 x 500 x 500	1800 x 500 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 750 x 500	1800 x 750 x 500	1800 x 900 x 500	1800 x 900 x 500
Farbe	grau	graublau	grau	graublau	grau	graublau	grau	graublau
Schloss	Zylinderschloss							
Preis	-	-	-	-	-	-	-	-

Zubehör

Beine				
TYP	4899	4899	4899	4899
Höhe (mm)	120	120	120	120
Preis	-	-	-	-



SPINDE MIT BANK

- Hohe Beständigkeit gegen gewaltsames Eindringen. Dank der doppelwandigen Türkonstruktion und der Anschlagfläche wird ein Aufbrechen der Tür oder Durchschneiden des Schlossriegels verhindert.
- Jedes Abteil eigenständig mittels Zylinderschloss abschließbar.
- Ausstattung: Fach, Kleiderstange, 3x Haken.
- Mit der Installation der Bank unter den Schrank unter den Schrank spart man bedeutend Raum gegenüber der Lösung mit einer eigenständigen Bank.

Neues Design, hohe Einbruchsicherheit



Drehbarer Verschluss

Typ: 4993

Drehbarer Sicherheitsverschluss für ein Vorhängeschloss.

Nach Einführung des Vorhängeschlosses wird der Verschluss entsichert und lässt sich frei drehen, was ein gewaltsames Verdrehen verhindert.

Der drehbare Verschluss wird ohne Vorhängeschloss geliefert.

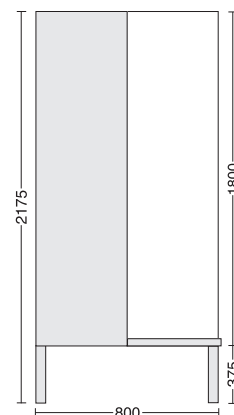


Schränke **Zu jedem Schrank muss die entsprechende Bank bestellt werden.**

	[Icon: 2 compartments]		[Icon: 2 compartments]		[Icon: 3 compartments]		[Icon: 3 compartments]	
TYP	4900	4901	4902	4903	4904	4905	4906	4907
H x B x T (mm)	1800 x 500 x 500	1800 x 500 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 750 x 500	1800 x 750 x 500	1800 x 900 x 500	1800 x 900 x 500
Farbe	grau	graublau	grau	graublau	grau	graublau	grau	graublau
Schloss	Zylinderschloss							
Preis	-	-	-	-	-	-	-	-

Zubehör

Beine	[Icon: 4 legs]	[Icon: 4 legs]	[Icon: 4 legs]	[Icon: 4 legs]
TYP	4924	4925	4926	4927
H x B x T (mm)	375 x 500 x 800	375 x 600 x 800	375 x 750 x 800	375 x 900 x 800
Preis	-	-	-	-



SPINDE "Z" UMKLEIDEBÄNKE

Neues Design, hohe Einbruchsicherheit

- Hochwertige Schweißkonstruktion, Türen in "Z" Form.
- Wirksames Entlüftungssystem.
- **Hohe Beständigkeit gegen gewaltsames Eindringen.** Dank der doppelwandigen Türkonstruktion und der Anschlagfläche wird ein Aufbrechen der Tür oder Durchschneiden des Schlossriegels verhindert.
- Jedes Abteil eigenständig mittels Zylinderschloss abschließbar.
- Ausstattung: Kleiderstange, 3 x Haken.
- Hochwertige Oberflächenbehandlung durch Pulverlack.
- Die Spinde können aneinander gereiht und zusammen verbunden werden.
- Zu jedem Schrank kann wählbares Zubehör gekauft werden (Beine, Bank oder drehbarer Sicherheitsverschluss für ein Vorhängeschloss).





Drehbarer Verschluss



Typ: 4993



Drehbarer Sicherheitsverschluss für ein Vorhängeschloss. Nach Einführung des Vorhängeschlosses wird der Verschluss entsichert und lässt sich frei drehen, was ein gewaltsames Verdrehen verhindert. Der drehbare Verschluss wird ohne Vorhängeschloss geliefert.

Schränke

				
TYP	4908	4909	4910	4911
H x B x T (mm)	1800 x 800 x 500	1800 x 800 x 500	1800 x 1200 x 500	1800 x 1200 x 500
Farbe	grau	graublau	grau	graublau
Schloss	Zylinderschloss			
Preis	-			-





Zubehör - Beine oder Bank

Beine		
TYP	4899	4899
Höhe (mm)	120	120
Preis		

Bank		
TYP	4928	4929
H x B x T (mm)	375 x 800 x 800	375 x 1200 x 800
Preis	-	-



Umkleidebänke

				
TYP	4930	4931	4932	4933
H x B x T (mm)	420 x 1500 x 400	420 x 2000 x 400	1800 x 1500 x 430	1800 x 2000 x 430
Farbe	grau			
Preis	-	-	-	-

SPINDE MIT ABSCHLIESSBAREN FÄCHERN

Neues Design, hohe Einbruchssicherheit

- Hochwertige Schweißkonstruktion.
- Wirksames Entlüftungssystem.
- **Hohe Beständigkeit gegen gewaltsames Eindringen.** Dank der doppelwandigen Türkonstruktion und der Anschlagfläche wird ein Aufbrechen der Tür oder Durchschneiden des Schlossriegels verhindert.
- Jedes Abteil eigenständig mittels Zylinderschloss abschließbar.
- Hochwertige Oberflächenbehandlung durch Pulverlack, Korpus grau RAL 7035, Türen grau RAL 7035 oder blau RAL 5012.
- Die Spinde können aneinander gereiht und zusammen verbunden werden.
- Zu jedem Schrank kann wählbares Zubehör gekauft werden (Beine, Bank oder drehbarer Sicherheitsverschluss für ein Vorhängeschloss).
- Mit der Aufteilung der Schränke in kleinere Abteile kann bedeutend Platz gespart werden.



Drehbarer Verschluss

Typ: 4993

Drehbarer Sicherheitsverschluss für ein Vorhängeschloss. Nach Einführung des Vorhängeschlosses wird der Verschluss entsichert und lässt sich frei drehen, was ein gewaltsames Verdrehen verhindert. Der drehbare Verschluss wird ohne Vorhängeschloss geliefert.

Schränke

TYP	4912	4913	4914	4915	4916	4917	4918	4919	4920	4921	4922	4923
H x B x T (mm)	1800 x 600 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 900 x 500	1800 x 900 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 900 x 500	1800 x 900 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 900 x 500	1800 x 900 x 500
Farbe	grau	graublau	grau	graublau	grau	graublau	grau	graublau	grau	graublau	grau	graublau
Anz. Fächer	4		6		8		12		10		15	
Preis	-		-		-		-		-		-	

Zubehör - Beine oder Bank

Beine							
TYP	4899	4899	4899	4899	4899	4899	4899
Höhe (mm)	120	120	120	120	120	120	120
Preis	-	-	-	-	-	-	-

Bank						
TYP	4925	4927	4925	4927	4925	4927
H x B x T (mm)	375 x 600 x 800	375 x 900 x 800	375 x 600 x 800	375 x 900 x 800	375 x 600 x 800	375 x 900 x 800
Preis	-	-	-	-	-	-

SPINDE

Neues Design, hohe Einbruchssicherheit

- Hochwertige Schweißkonstruktion.
- Wirksames Entlüftungssystem.
- **Hohe Beständigkeit gegen gewaltsames Eindringen. Dank der doppelwandigen Türkonstruktion und der Anschlagfläche wird ein Aufbrechen der Tür oder Durchschneiden des Schlossriegels verhindert (nur bei den Typen: 4934 - 4937).**
- Hochwertige Oberflächenbehandlung durch Pulverlack.

- Die Spinde können aneinander gereiht und zusammen verbunden werden.
- Man kann einen drehbaren Sicherheitsverschluss für ein Vorhängeschloss dazukaufen.



Typ: 4937

Spind mit Trennwand Typ: 4934-4937

- Großräumiger Schrank mit Abteilgrößen 400 mm.
- Jedes Abteil eigenständig mittels Zylinderschloss abschließbar.

Ausstattung: Fach, Stange für Bügel, 3 Haken, Trennwand in jedem Abteil.

Farbkombinationen: grau oder graublau.



Typ: 4939

Schränke für Reinigungsmaterial Typ: 4938-4939

- Geeignet zur Ablage von Reinigungsmitteln.
- Im unteren Teil des Schrankes erweiterter Raum für einen größeren Gegenstand (Eimer u.ä.)
- Abschließbar mit einem Zylinderschloss.

Ausstattung: 4 Fächer, Stange für Bügel, 3 Haken.




Farbkombinationen: grau.



Drehbarer Verschluss typ: 4993

Drehbarer Sicherheitsverschluss für ein Vorhängeschloss. Nach Einführung des Vorhängeschlosses wird der Verschluss entsichert und lässt sich frei drehen, was ein gewaltsames Verdrehen verhindert. Der drehbare Verschluss wird ohne Vorhängeschloss geliefert.

Schränke

						
TYP	4934	4935	4936	4937	4938	4939
H x B x T (mm)	1800 x 400 x 500	1800 x 400 x 500	1800 x 800 x 500	1800 x 800 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 800 x 500
Farbe	grau	graublau	grau	graublau	grau	grau
Schloss	Zylinderschloss					
Preis	-	-	-	-	-	-

SPINDE - UNMONTIERT



Typ: 3420



Typ: 3421




Spinde - unmontiert ▲►

- Hergestellt aus hochwertigem Stahlblech.
- Oberfläche pulverlackiert (Varianten grau/graublau)
- Türen sind gegen gewaltsames Eindringen geschützt.
- Belüftung im Rahmen oder im oberen und unteren Teil der Tür.
- Jedes Abteil ist mit einem Fach, einer Stange für Kleiderbügel und Haken ausgestattet.
- Verschließen der einzelnen Türen mit Zylinderschloss.
- Werden in Kartons unmontiert geliefert.
- Einfache Montage ohne Schraubverbindung.

TYP	3420	3421
Abmessungen H x B x T (mm)	1800 x 600 x 500	1800 x 600 x 500
Farbe	grau	graublau

Umkleibänke - unmontiert ►

- Die Rahmen der Bänke bestehen aus hochwertigen Stahlprofilen 25 x 25 mm, oberflächenbehandelt mit Pulverlack. Die Sitzfläche und Rückenlehne bestehen aus massivem Holz.
- Die Bänke werden unmontiert geliefert. Einfache Montage mittels Schraubverbindungen (Bestandteil der Lieferung).

						
TYP	3472	3473	3474	3475	3476	3477
H x B x T (mm)	455 x 1500 x 290	455 x 2000 x 290	1800/455 x 1500 x 315	1800/455 x 2000 x 315	1800/455 x 1500 x 605	1800/455 x 2000 x 605
Preis	-	-	-	-	-	-



ORDNER-DREHSÄULEN

Ordner-Drehsäulen ►

Typ: 4187, 4188, 4189

- Die drehbare Säule für Ordner ist für die sparsame Ablage von Ordnern A4 bestimmt. Durchmesser der Säule 80 cm.
- Sie ermöglicht die Ablage von bis zu 144 Ordnern auf einer Fläche von etwa 1 m².
- Die Säule ist ein Baukastensystem und die Etagen kann man leicht aufstocken.
- Der massive, fünfarmige Metallständer sichert eine gute Stabilität ab.
- Die mittige Lagerung stellt ein einfaches Drehen sicher.
- Fächer und Trennwände sind aus hochwertigem Laminat mit Kunststoffkante gefertigt.

Typ: 4187



Typ: 4190



Bedeutende Platzersparnis

Typ: 4191



TYP	4187	4188	4189	4190	4191
Anzahl Ordner	48	72	96	120	144
Anzahl Etagen	2	3	4	5	6
Abmessungen (mm)	Ø 800 x 870	Ø 800 x 1220	Ø 800 x 1570	Ø 800 x 1920	Ø 800 x 2270
Skizze					

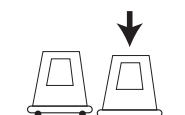


Hocker TWIN STEP ▲

Typ: 4192

- Hergestellt aus widerstandsfähigem Kunststoff.
- Mobil auf drei Doppelrädern.
- Im Falle der Belastung versinken die Räder unter dem Hocker und dieser steht mit seiner ganzen Basis auf dem Boden.

150 kg



Hocker niedrig ▲

Typ: 7776

- Hergestellt aus widerstandsfähigem Polypropylen.

365 x 300 x 240 mm

150 kg



Hocker hoch ▲

Typ: 7777

- Hergestellt aus widerstandsfähigem Polypropylen.







400 x 335 x 425 mm

100 kg

UNIVERSALSCHRÄNKE



- Viele Anwendungsmöglichkeiten.
- Hochwertige Metallkonstruktion.
- Fächer einstellbar in 25 mm Schritten mit einer Tragfähigkeit von 60 kg.
- Die Türen sind mit einem Versteifungsprofil und einem Zylindersperrschloss ausgestattet.
- Die Oberflächenbehandlung ist mit Pulverlack in grauem Farbton RAL 7035 sichergestellt, die neutral ist und in alle Innenräume passt.

						
TYP	6495	3261	5108	3262	3263	3264
Abmessungen (mm)	800 x 400 x 1950	800 x 400 x 500	950 x 400 x 1950	950 x 400 x 500	800 x 400 x 1150	950 x 400 x 1150
Anzahl der Fächer	4	-	4	-	2	2
Gewicht (kg)	64	17,5	71	20	39	44
Tragfähigkeit (kg)	60	60	60	60	60	60
Preis	-	-	-	-	-	-
Ersatzbord	Typ: 6495-A		Typ: 5108-A		Typ: 6495-A	Typ: 5108-A

UNIVERSALSCHRÄNKE

Universalschränke mit Schiebetüren

- Feste Schrankkonstruktion aus Stahlblech mit sehr leichten Schiebetüren
- Die Oberfläche ist in RAL 7035 pulverlackiert.
- Der Schrank hat ein Zentralschloss.
- Die Fächer sind in 25mm Schritten einstellbar.

Typ: 7730 ▼

- Anzahl der Abteile/Türen: 2.
- Anzahl der Fächer: 2.

- 📦 40 kg
- 📏 950 x 400 x 1150 mm
- 📦 Korpus 300 kg
- 📦 Fach 60 kg



Typ: 7729 ◀

- Anzahl der Abteile/Türen: 2.
- Anzahl der Fächer: 4.

- 📦 70 kg
- 📏 950 x 400 x 1950 mm
- 📦 Korpus 300 kg
- 📦 Fach 60 kg



Breite 1200 mm

Universalschrank - Breite 1200 mm ▶

Typ: 4455

- Extra große Ablageflächen.
- Die verschweißte Stahlkonstruktion sichert eine ausreichende Stabilität ab.
- Die vier Fächer sind in 25 mm Schritten einstellbar.
- Ausgestattet mit einem Zylinderschloss.
- Graue Pulverfarbe RAL 7035.
- Anzahl der Fächer: 4 Stück.
- Ordnerkapazität: ca. 70 Stück.

- 📦 100 kg
- 📏 1200 x 400 x 1950 mm
- 📦 Korpus 300 kg
- 📦 Fach 60 kg



UNIVERSELLE SCHRÄNKE - UNMONTIERT

Typ: 3478



Typ: 3480
Typ: 3481






Typ: 3483




- Hergestellt aus hochwertigem Stahlblech und pulverlackiert.
- Mittels Stangenschloss mit Schließzylinder verschließbar (Bestandteil 2 Schlüssel).
- Stahlfächer mit einer Tragfähigkeit von 35 kg, einstellbar in 25 mm Schritten.
- Gelieferte Ausführungen
 - Standardtür
 - Knicktür.
- Wird unmontiert angeliefert – einfache Montage.



Lieferung unmontiert
– einfache Montage

Typ: 3479

			
TYP	3478	3479	3480
Abmessungen H x B x T (mm)	500 x 950 x 400	1150 x 950 x 400	1950 x 950 x 400
Anzahl Fächer (Stck)	-	2	4
Anz. der Ordner (Stck)	11	33	55
Gewicht (kg)	20	44	71

			
TYP	3481	3482	3483
Abmessungen H x B x T (mm)	500 x 950 x 400	1150 x 950 x 400	1950 x 950 x 400
Anzahl Fächer (Stck)	-	2	4
Anz. der Ordner (Stck)	11	33	55
Gewicht (kg)	20	44	71



Lieferung unmontiert
– einfache Montage

Typ: 3482

VERGLASTE SCHRÄNKE

Geschweißte Konstruktion

- Die Schränke werden als Schweißlinge aus hochwertigem Stahlblech hergestellt und pulverlackiert.
- Mittels Stangenschloss mit Schließzylinder verschließbar (Bestandteil 2 Schlüssel).
- Stahlfächer mit einer Tragfähigkeit von 60 kg, einstellbar in 25 mm Schritten.
- Schränke geeignet für Büroräume, Labore, Sprechzimmer, usw.
- Türen aus gehärtetem Glas.



Geschweißte Konstruktion

Typ: 3535



Typ: 3534



Typ: 3536

TYP	3534	3535	3536
Abmessungen H x B x T (mm)	800 x 950 x 400	1150 x 950 x 400	1950 x 950 x 400
Anzahl Fächer (Stk.)	1	2	4
Anz. der Ordner (Stk.)	22	33	55
Gewicht (kg)	39	49	79

TYP	3491	3492	3493
Abmessungen H x B x T (mm)	500 x 950 x 400	1150 x 950 x 400	1950 x 950 x 400
Anzahl Fächer (Stk.)	-	2	4
Anz. der Ordner (Stk.)	11	33	55
Gewicht (kg)	23	49	79



Typ: 3491



Typ: 3493

Lieferung unmontiert – einfache Montage

Konstruktion zur Selbstmontage

- Hergestellt aus hochwertigem Stahlblech und pulverlackiert.
- Lieferung unmontiert – einfache Montage.
- Mittels Stangenschloss mit Schließzylinder verschließbar (Bestandteil 2 Schlüssel).
- Stahlfächer mit einer Tragfähigkeit von 35 kg, einstellbar in 25 mm Schritten.
- Türen aus gehärtetem Glas.






Typ: 3492



◀ Kartei - Format A4

- Die Karteien werden aus hochwertigem Stahlblech hergestellt.
- Die Oberfläche ist pulverlackiert.
- Die Schubladen haben eine Kugelführung mit 100% Auszug, was einen einfachen Zugang zu den Dokumenten in der gesamten Tiefe der Schublade ermöglicht.
- Tragfähigkeit der Schublade 30 kg.
- Abschliessbar mittels Zylinderschloss.
- Die Schubladen haben eine Blockierung gegen das Herausziehen von mehr als einer Schublade.
- Die Schubladen sind für die Verwendung von Einhängemappen ausgestattet, die eine sichere und übersichtliche Ablage der Dokumente ermöglichen.



TYP	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	FARBE	GEWICHT (kg)
3461 	413 x 622 x 704	grau RAL 7035	29,4
3462 	413 x 622 x 1321	grau RAL 7035	51,3
3463 	413 x 622 x 1628	grau RAL 7035	61,9



◀ Karteischränk

- Bestimmt zur Ablage von Karten im Format A5 (Typ 4458) und im Format A6 (Typ 4459).
- Jedes Fächerpaar ist mit einem eigenständigen Schloss ausgerüstet.
- Der gleiche Schlüssel passt für alle Schlösser.
- Oberfläche pulverlackiert, Korpus grau 7035 und Front 5012.



TYP	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	ANZAHL DER FÄCHER	GEWICHT (kg)
4458 	560 x 600 x 1250	10	89
4459 	438 x 600 x 1250	12	86



Schlüsselkassette ▲

- Die ganze Kassette ist aus gezogenem Blech hergestellt. Sie ist mit fünf verstellbaren Leisten mit Haken und Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln ausgestattet.
- Kann an die Wand gehängt werden. Oberfläche pulverbeschichtet in RAL 7035 (hellgrau).

TYP	ANZAHL SCHLÜSSEL	ABMESSUNGEN (mm)
4092	50	550 x 380 x 80
4093	64	450 x 300 x 80
4094	100	550 x 380 x 80



Schlüsselkästen ▲

- Sie sind zur Befestigung an der Wand bestimmt. Korpus und Tür sind aus hochwertigem Blech gefertigt. Die Kästen sind mit verchromten Zylinderschloss mit 2 Schlüsseln ausgestattet. Die Leisten für die Schlüssel sind in 10 mm Schritten verstellbar und sind beziffert.
- Inkl. Schlüsselregister.
- Sie werden in grauer Farbe RAL 7035 geliefert.

TYP	ANZAHL SCHLÜSSEL	ABMESSUNGEN (mm)
4088	10	185 x 85 x 250
4089	20	185 x 85 x 250
4090	30	245 x 85 x 300
4091	40	245 x 85 x 300



KEYTRONIC-48 Schlüsselschrank mit elektronischem Schloss

Typ: 4684

- Einwandiger Schlüsselschrank aus hochwertigem Stahl.
- Korpus 2 mm Stahl, Tür 4 mm Stahl.
- 4 Löcher zur Befestigung des Schrankes an der Rückwand.
- Farbe grau.
- Modernes Elektronikschloss (100 Mio. Kombinationsmöglichkeiten).
- Max. 8stelliger Anwendercode.
- Einfache Bedienung mittels großer und leicht bedienbarer Tastatur.
- Mechanische Notöffnung mit 2 Schlüsseln.
- 1,5V Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten).

- 9,1 kg
- Außenabmessungen: 450 x 300 x 90 mm
- Innenabmessungen: 440 x 290 x 50 mm
- 6 l



Notschlüsselkasten ▲

- Diese Notkästen sind für die Ablage von Schlüsseln bestimmt, die in kritischen Situationen durch Zerschlagen der Scheibe zugänglich sind.
- Das Glas ist 1 mm dick. Die Absicherung des Kastens muss in der Ausführung mit Schloss oder Plombe sein. Die Kästen sind aus Stahl und in roter Ausführung.

- 0,5 kg
- 138 x 31,5 x 152 mm

TYP	AUSSTATTUNG
4149	Mit Hammer, nicht verschließbar
4150	Ohne Hammer, verschließbar
4151	Mit Hammer, verschließbar

SCHRÄNKE UND MAGAZINE

Hohe Qualität

- Hergestellt aus hochwertigem Stahlblech.
- Die Fächer sind in 25 mm Schritten einstellbar, hergestellt aus verzinktem Blech. Die Ausführung mit Tür ist mit einem Sicherheitsschloss und Griffen ausgestattet. Die Oberfläche wird durch hochwertigen Pulverlack in grauem und blauen Farbton gebildet.
- Regalschränke bringen Ordnung und Sauberkeit in die Ablage von Werkzeugen und Kleinteilen.
- Hohe, beglaubigte Qualität.

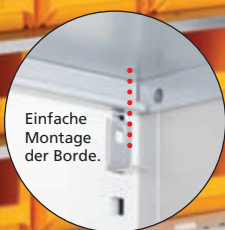


Schränke mit Türen

- Sie ermöglichen nicht nur die übersichtliche Lagerung von kleinen Gegenständen, sondern auch den Schutz mittels abschließbarer, zweiflügeliger Türen.

TYP	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	BORD	MAGAZIN A	MAGAZIN B	MAGAZIN C
3155	750 x 300 x 1650	70,4	11	-	24	36
7274	800 x 400 x 1950	87,6	9	15 + 15	-	-
3156	950 x 400 x 1950	97,7	9	20 + 20	-	-

Tragfähigkeit des Schrankes 300 kg, Tragfähigkeit des Bords 60 kg



Einfache Montage der Borde.



Typ: 3155



Typ: 7274



Typ: 3156

SCHRÄNKE UND MAGAZINE



Typ: 4833



Typ: 7275



Typ: 4834

**Ideale Positionierung
über dem Arbeitstisch**

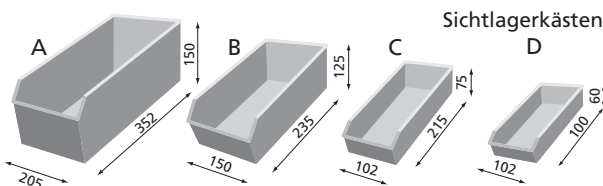


Schränke mit Türen – niedrige ▲

- Können eigenständig auf dem Boden oder dem Arbeitstisch montiert werden, gegebenenfalls als Aufbau auf einen anderen Schrank mit gleichem Grundriss.

TYP	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	BORD	MAGAZIN B	MAGAZIN C	MAGAZIN D
4833	750 x 300 x 800	34,5	5	8	-	24
7275	800 x 400 x 800	38,7	4	8	18	-
4834	950 x 400 x 800	44,2	4	10	24	-

Tragfähigkeit des Schrankes 300 kg, Tragfähigkeit des Bords 60 kg



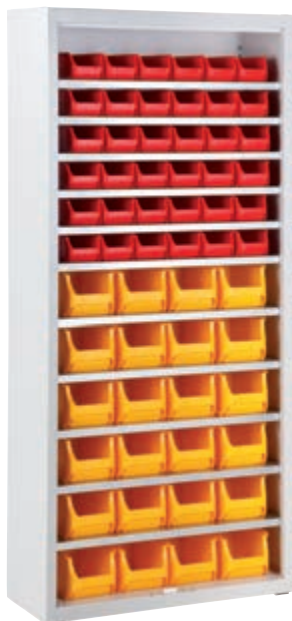
Schränke ohne Tür ▼

- Sie finden ihre Anwendung überall dort, wo der Inhalt der Schränke nicht gesichert werden muss und ein einfacher Zugang zu den Lagerkästen Priorität ist.

TYP	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	BORD	MAGAZIN A	MAGAZIN B	MAGAZIN C
3239	750 x 300 x 1650	58,0	11	-	24	36
7273	800 x 400 x 1950	69,8	9	15 + 15	-	-
3240	950 x 400 x 1950	81,2	9	20 + 20	-	-

Tragfähigkeit des Schrankes 300 kg, Tragfähigkeit des Bords 60 kg

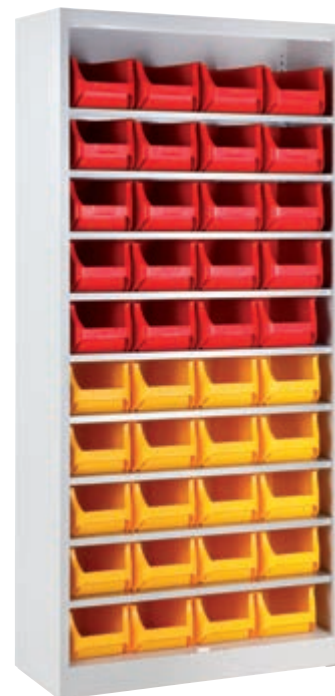
Alle Preise sind inklusive Magazine



Typ: 3239



Typ: 7273



Typ: 3240

UNIVERSELLE WERKSTATTSCHRÄNKE

- Abmessungen der Werkstattschränke (B x T x H)
950 x 600 x 1950 mm.
- Robuste Stahlkonstruktion mit einer Tragfähigkeit bis 800 kg.
- Tragfähigkeit des Faches 100 kg, Tragfähigkeit des Schubfachs 50 kg.
- Halterungen und Werkzeuge sind nicht Bestandteil des Artikels.
- Fächer in 25 mm Schritten einstellbar, Schubfächer 80% herausziehbar.
- Ausgestattet mit Zylindersperrschloss.
- Die Stirn der Schubfächer sind für die Einlage von Beschriftungsleisten angepasst.
- Hochwertiger Pulverlack - Korpus und Fächer in grau RAL 7035, Türen und Schubfächer in blau RAL 5012.

TYP	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	GEWICHT (kg)
3237	950 x 600 x 1950	107
3120	950 x 600 x 1950	95
4460	950 x 600 x 1950	155

Tragfähigkeit der Schublade 100 kg



Typ: 3237

SONDERPREIS



Typ: 3120

Die Perforierung der Innenwände ermöglicht eine einfache Verteilung der Werkzeughalterungen

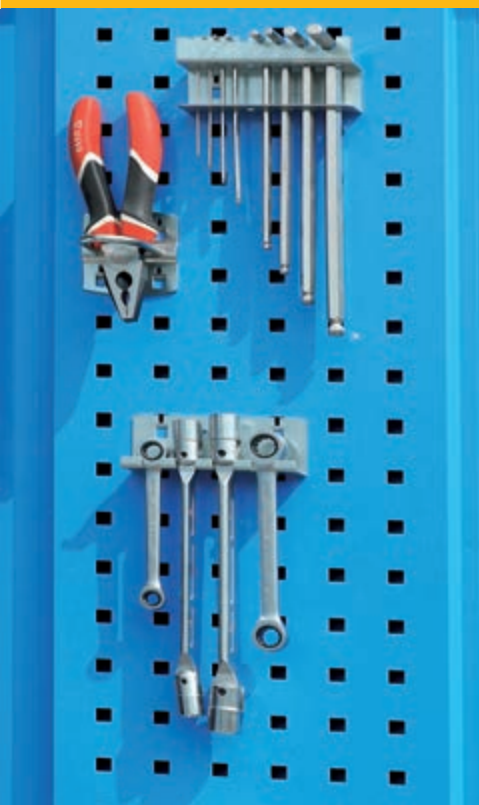


Tragfähigkeit der Schublade 50 kg

Typ: 4460



UNIVERSELLE WERKSTATTSCHRÄNKE



Typ: 4853



Typ: 3238

Hängeschränk Typ: 4856 ▼

Die Konstruktion des Schrankes ist dieselbe wie bei den Typen 3120, 3237 usw. An der Rückwand sind Öffnungen für eine einfache Wandmontage angebracht. Fächer sind in Stufen von 25 mm einstellbar und haben eine Tragkraft von 20 kg. Der Schrank ist mit einem Zylinderschloss versehen.

950 x 200 x 600 mm

Typ: 4856



Typ: 4855



TYP	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	GEWICHT (kg)
4853	950 x 600 x 1950	125
3238	950 x 600 x 1950	207

Universelle Werkstattschränke - Höhe 1180 mm ▶

Typ: 4854, 4855

- Die Konstruktion des Schrankes ist dieselbe wie bei den Typen 3120, 3227 usw. Die Höhe des Schrankes von 1180 mm ermöglicht die Nutzung des oberen Teils als Ablage- oder Arbeitsfläche. Die Ablagefläche ist mit einer gerieften Gummimatte ausgestattet. Ausgestattet mit 2 einstellbaren Fächern (in 25mm Stufen), mit einer Tragfähigkeit von 100 kg/Fach, 50 kg/Schublade, 800 kg - Tragfähigkeit des Körpers.

- Die Schränke sind mit einem Zylinderschloss versehen.

TYP	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	GEWICHT (kg)	AUSSTATTUNG
4854	950 x 600 x 1180	71	2 x Fach
4855	950 x 600 x 1180	89	2 x Fach, 1 x Schublade

WERKSTATTSCHRÄNKE FÜR WERKZEUGE



Die Werkzeughalterungen lassen sich leicht im Lochblech-Paneel befestigen.
Das Angebot der Halterungen 3559-x finden Sie in der Sektion „WERKSTATT-AUSRÜSTUNG“.

Werkstattsschränke ▼

- Eignen sich zur Lagerung von Werkzeugen, Material und Messmitteln an Arbeitsplätzen. Werkstattsschränke für Werkzeuge zeichnen sich durch geringere Einbaumaße, geschweißter Ausführung und einer hohen Beständigkeit aus.
- Bestandteil der Produkte ist ein Lochblech-Paneel (10 x 10 mm im Raster 38 mm) für Werkzeughalterungen QDN.
- Einpunktverschluss der Tür mittig mit Schließzylinder.
- Die Fächer sind in 25mm Schritten verstellbar und haben eine maximale Belastbarkeit von 20 kg.
- Die Schublade ist in 25mm Schritten verstellbar und auf Kugelschienen mit einer Tragfähigkeit von 20 kg gelagert.
- Die fahrbaren Varianten sind mit Rädern (2x feststehend, 2x drehbar) mit einem Durchmesser von 80 mm ausgestattet.

TYP	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
7266	500 x 500 x 1018	36,0
7267	500 x 500 x 1030	35,2
7268	500 x 500 x 1128	39,8
7269	500 x 500 x 1018	38,3
4836	500 x 500 x 1030	37,5
7270	500 x 500 x 1140	39,0

Tragfähigkeit des Schrankes 200 kg,
Tragfähigkeit des Bords 20 kg



Typ: 7266



Typ: 7269



Typ: 7268

- Stahlrahmen mit gefalzten Rändern, Arbeitsfläche aus gerieften schwarzen Gummi mit 3 mm Höhe, zur Ablage von Gegenständen, eingelegt.



Typ: 7267



Typ: 4836



Typ: 7270

INDUSTRIESCHRÄNKE FÜR WERKZEUGE COMPUTERSCHRÄNKE

Industrieschränke ▶

Industrielle Schubladenschränke sind zusätzlich mit einem Pult zur Ausfüllung und Erstellung verschiedener Dokumente und Aufzeichnungen aus dem Betrieb ausgestattet.



Ver-schließbares, klappbares Pult.



Typ: 6786

Typ: 7271



Typ: 4837

Typ: 7272

TYP	ABMESSUNGEN (mm)	FARBE	AUSSTATTUNG	GEWICHT (kg)
7271	500 x 500 x 1300	Graublau	3 Borde	40,6
4837	500 x 500 x 1300	Graublau	Schublade, 2 Borde	43,0
7272	500 x 500 x 1400	Graublau	Schublade, 2 Borde, Räder	43,3
6786	400 x 400 x 1000	Grau	Schublade, 3 Borde	23,4

Tragfähigkeit des Schrankes 200 kg, Tragfähigkeit des Bords 20 kg

Computerschränke ▼

- Die Konstruktion aus Stahlblech versehen mit einer Pulverlack Beschichtung stellt den Schutz des PC und seiner Geräte gegen Beschädigung, Staub und unberechtigten Umgang sicher.
- Natürliche Belüftung.



Typ: 7276

Typ: 7277

Typ: 7278

TYP	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (KORPUS/BORD) kg
7276	600 x 400 x 1700	43,5	300/60
7277	610 x 600 x 1850	75,6	300/60
7278	610 x 600 x 1710	65,1	200/60



◀ Umweltschutzschrank

Typ: 4471

- Hochwertige Stahlkonstruktion.
- Sicherung der zweiflügeligen Tür mit einem Drehstangenschloss.
- Tragfähigkeit der Fächer 60 kg. Die einzelnen Fächer bilden Auffangwannen mit einem Volumen von 15 l.
- Hochwertige Oberfläche durch Pulverlack.
- **Speziell entwickelter Schrank zur Lagerung von Wasser gefährdenden Gefahrenstoffen am Arbeitsplatz (Labore, Servicewerkstätten, Lackierereien).**
- Anzahl der Fächer (Wannen) 4 + 1 Stück.

- 78 kg
- 950 x 400 x 1950 mm
- der Fächer (Wannen) 60 kg

SONDERPREIS

Ökoschrank COMPACT ▶

Typ: 3531 klein

Typ: 3532 groß

- Feste Stahlkonstruktion, hochwertige Oberflächenbehandlung durch Pulverlack.
- Doppelflügeltür mit Zylinderstangenschloss.
- Belüftung im oberen und unteren Teil der Tür. Auf der Innenseite der Tür perforierte Versteifung, die zum Aufhängen von Werkzeughalterungen dienen kann.
- Die Auffangwannen mit einem Volumen von 15 l sind mit einer perforierten Einlage versehen, die das aufgefangene Volumen zu 100% behält. (Die eingelegten Behälter verringern die Kapazität der Auffangwanne nicht).
- Tragfähigkeit der Auffangwanne 60 kg, einstellbar in 25 mm Schritten.

Typ: 3531

- Anzahl Auffangwannen: 3.

- 56 kg
- 920 x 400 x 1150 mm



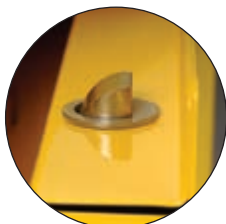
Typ: 3532

- Anzahl Auffangwannen: 5.

- 78 kg
- 920 x 400 x 1950 mm



SICHERHEITSSCHRÄNKE



Schloss mit Dreipunktsystem

Dreipunkt - Riegelschloss aus rostfreiem Stahl steigert wesentlich die Absicherungsstufe.



Aufkleber

Die Reflexaufkleber in drei Sprachen weisen auf die Lagerung von gefährlichen, brennbaren Stoffen hin. Die fotoluminiszierende Kennzeichnung erhöht die Sichtbarkeit in der Dunkelheit.



Schloss

Exklusiv patentiertes System - U.LOC™

Das eingelassene Schloss verringert das Verletzungsrisiko. Es ermöglicht ein komfortables Öffnen und Schließen der Tür. Für mehr Sicherheit kann ein Vorhängeschloss angebracht werden (befindet sich nicht im Lieferumfang).

Pianoscharnier

Das zusammenhängende Pianoscharnier stellt ein festes Einhängen der Tür sicher. Im Brandfalle reduziert es das Eindringen von Luft in den Schrank.



Oberflächenschutz

Der hochwertige Oberflächenschutz mit mechanisch und chemisch beständiger Farbe schützt vor Rost.

Typ: 4792

Ventilation

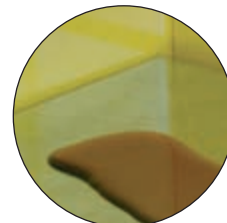
Zwei Entlüftungsöffnungen mit eingebauter Entflammungsschutzsicherung befinden sich an einer Seite am Boden und an der anderen Seite an der Oberseite des Schrankes.

Wenn die Sicherheit
Priorität hat!



Abgerundete Ecken

Die abgerundeten Ecken der Tür verringern die Verletzungsmöglichkeiten der Hände.



Auffangwanne, Fächer

Die Schränke sind mit, in 76 mm Schritten, einstellbaren Fächern ausgestattet. Diese bestehen aus robustem, verzinktem Stahl. Die Tragfähigkeit des Faches ist 159 kg. Die Konstruktion der Fächer ermöglicht die Ableitung von Flüssigkeiten in die undurchlässige Auffangwanne am Boden des Schrankes.



Arretierung des Fußes

Der eingebaute Arretierfuß zum Ausgleichen eventueller Unebenheiten erhöht die Stabilität und Sicherheit.



Doppelwandige Konstruktion

Robuste, doppelwandige Konstruktion mit Luftisolationsabstand 38 mm. Verwendeter Stahl für die doppelwandige Konstruktion - Stärke 1mm. An der Rückseite befindet sich eine Anschlussstelle für die Erdung des Schrankes.

TYP	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	ANZAHL TÜREN	ANZAHL FÄCHER	GEWICHT (kg)
4791	1092 x 457 x 1118	2	1	105
4792	1092 x 457 x 1651	2	2	141
4813	591 x 457 x 1651	1	2	93
4814	864 x 864 x 1651	2	2	176
4815	1092 x 864 x 1651	2	2	199

Zertifizierung

Zertifiziert laut FM, OSHA und NFPA Code 30, Sektion 6.3.3. Garantie über 10 Jahre!



10 Jahre Garantie



Typ: 4791



Typ: 4813



Typ: 4814



Typ: 4815

SICHERHEITSSCHRÄNKE

Sicherheitschränke ►

- Einsetzbar z. B. unter Arbeitstischen, damit die gelagerten Stoffe schnell greifbar sind.
- Konstruiert aus doppelwandigem Stahl.
- Mit höhenverstellbaren Fächern und einer Auffangwanne am Boden des Schrankes.
- Ausgestattet mit Belüftung zur Entzündungssicherung. Zertifiziert laut FM Norm.



Typ: 4790



Kunststoffkasten

Typ: 7204

- Widerstandsfähiger Kunststoffkasten aus Polypropylen für Dokumente.

- ▣ Außenabmessungen 260 x 318 x 57 mm
- ▣ Innenabmessungen 222 x 292 x 41 mm



Typ: 4789

TYP	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	ANZAHL TÜREN	ANZAHL FÄCHER	GEWICHT (kg)
4789	591 x 457 x 889	1	1	54
4790	889 x 559 x 889	2	1	92

Sicherheitsschrank – Multi ►

Typ: 4472

- Stahlkonstruktion, doppelwandige Ausführung der Wände und Türen.
- Der Schrank ist in zwei unabhängige Abteilungen aufgeteilt.
- Jede Abteilung ist mit einer Tür mit Zylinderschloss versehen.
- Epoxydharzoberfläche in RAL 9010.
- **Speziell entwickelter Schrank zur Lagerung von zwei unterschiedlichen Gefahrenstoffgruppen (Gifte – Basen, Gifte – Säuren, Säuren – Basen). Sie ermöglichen eine vorschriftsmäßige Lagerung von Gefahrenstoffen in Industrie, Laboren, Lackierereien und Krankenhäusern.**
- Lagerkapazität: 110 l.

Ausrüstung:

1. Abteilung
 - 2x einstellbares Metallfach
 - 2x Kunststoffauffangwanne
 - 1x Kunststoffauffangwanne am Boden (25 l)

2. Abteilung
 - 2x einstellbare Metallauffangwanne
 - 1x Metallauffangwanne am Boden (25 l)

▣ 93 kg

▣ 560 x 545 x 1825 mm



Ventilator Typ: 4480

Ausgerüstet mit einem Anschlusskabel.

Anschluss Ø 100 mm, 230 V,
. 40 W, 54 dB



▣ 400 x 195 x 225 mm

▣ 150 m³/Std.

- einschließlich Verbindungsmaterial





Kennzeichnung der Schränke
mit den Gefahrensymbolen
laut ISO 3864
92/58/CEE

◀ Sicherheitschränke für Chemikalien

Typ: 7765-7766

- Speziell entwickelte Schränke zur Aufbewahrung von Säuren und Basen.
- Hergestellt aus Holz auf der Basis von Melamin mit hoher Beständigkeit gegen aggressive Einflüsse von Dämpfen (Flaschen mit Säuren und Basen müssen in einer HDPE Basis gelagert werden).
- Einstellbare, verschiebbare Rückhalte Schubladen, Schiebetür mit Schließzylinder.

TYP	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	ANZAHL SCHUBLADEN	GEWICHT (kg)	LAGER- KAPAZ. (l)
7765 	1135 x 615 x 900	6	110	144
7766 	1135 x 615 x 1850	8	155	192



Kennzeichnung der Schränke mit den Gefahrensymbolen laut ISO 3864


Typ: 7766

Typ: 7765

Sicherheitschränke – FWF 30, 60, 90 ▶

- Speziell entwickelt für die vorschriftsmäßige Lagerung vor allem von brennbaren Stoffen aber auch anderen Gefahrenstoffen.
- Geeignet für die Industrie, Labore, Lackierereien, Krankenhäuser,...
- Klasse der Brandbeständigkeit 30, 60 und 90 Minuten.
- Getestet laut EN 14470-1, EN1363-1.
- Tür verschließbar mit Zweipunkt – Zylinderschloss.
- Bei Überschreitung einer Temperatur von mehr als 43 °C schließt die Tür selbstständig.
- Die feuerbeständigen Schränke werden mit drei Fächern (Auffangwannen) und einer Auffangwanne am Boden geliefert. Weitere Fächer können zum Schrank nachbestellt werden.
- Die Konstruktion 3504 und 3505 (30 Minuten) besteht aus Hochdrucklaminat mit hoher, chemischer Beständigkeit.
- Die Konstruktion 4477, 4478, 3506 und 3507 (60 und 90 Minuten) haben einen Außenmantel aus hochwertigem Stahl lackiert mit Epoxidlack und der Innenmantel besteht aus Hochdrucklaminat.

Ersatzfächer

- Typ: 4479** Einstellbares Fach (Auffangwanne)  490 x 410 x 30 mm zum Typ 4477, 3506.
- Typ: 4481** Einstellbares Fach (Auffangwanne)  1000 x 410 x 30 mm zum Typ 4478, 3507.
- Typ: 3504-A** Einstellbares Fach (Auffangwanne)  490 x 410 x 30 mm zum Typ 3504.
- Typ: 3505-A** Einstellbares Fach (Auffangwanne)  990 x 410 x 30 mm zum Typ 3505.





Selbstständiges Schließen der Tür im Falle eines Brandes

Typ: 3504

Typ: 3505

Kennzeichnung der Schränke mit den Gefahrensymbolen laut ISO 3864

MODELL	FLÜSSIGKEITSLAGER (l)	Brandbeständigkeit 30 Minuten		Brandbeständigkeit 60 Minuten		Brandbeständigkeit 90 Minuten	
		TYP ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	TYP ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	TYP ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
	130	3504 605 x 550 x 1980	150	4477 635 x 615 x 1880	319	3506 635 x 615 x 1880	324
	250	3505 1115 x 550 x 1980	230	4478 1135 x 615 x 1880	448	3507 1135 x 615 x 1880	458

SCHUBLADENREGALE



- Schubladenregale sind einschließlich der Schubladen aus Stahlblech gefertigt.
- Die leichte Bewegung der Schubladen auch bei maximaler Belastung ermöglichen Stahlkugeln.
- Die Schubladen sind gegen das Herausziehen mit Anschlägen versehen.
- Für die leichtere Entnahme der Lagergegenstände ist die Vorderseite der Schublade abgeschrägt.
- Geeignet vor allem zur Lagerung kleinerer Werkzeuge.



Typ: 6711



Typ: 6713



Typ: 6712

TYP	ABMESSUNGEN (mm)	ABMESSUNGEN SCHUBLADEN (mm)	ANZAHL SCHUBLADEN (kg)	MAX. TRAGFÄHIGKEIT SCHUBLADEN (kg)	GESAMTGEWICHT (kg)
6711	1210 x 500 x 890	340 x 500 x 120	15	50	70
6712	1210 x 500 x 890	250 x 500 x 150	16	50	73
6713	1970 x 510 x 885	340 x 500 x 150	20	50	107

ARBEITSTISCHE

- Die Konstruktion der Arbeitstische besteht aus Stahlprofilen.
- Die Schubladen sind aus Stahlblech gefertigt.
- Die Schubladen bewegen sich auf Stahlkugeln.
- Die Arbeitsfläche und Fächer sind Holzspanplatten.
- Farbkombination - Konstruktion blau
- Schubladen grau.



Typ: 6709



Typ: 6710



Typ: 6708


TYP	ABMESSUNGEN (mm)	ABMESSUNGEN SCHUBLADEN (mm)	ANZAHL SCHUBLADEN (kg)	MAX. TRAGFÄHIGKEIT SCHUBLADEN (kg)	GESAMTGEWICHT (kg)
6708	920 x 600 x 930	340 x 500 x 120	5	50	55
6709	920 x 600 x 930	340 x 500 x 120	5	50	70
6710	1300 x 600 x 930	340 x 500 x 120	10	50	78


ARBEITSTISCHE









SONDERPREIS



- Stabile Konstruktion aus Stahlblech und Profilmaterialien.
- Sperrholz - Arbeitsplatte mit einer Dicke von 30 mm.
- Schubladen auf Scheibenrädern geführt - zentral verriegelbar.
- Oberfläche - pulverbeschichtet (Farbton nach RAL).

 Höhe aller Tische: 850 mm.

 Abmessungen der Schubladen (innen)
387 x 467 x 77 mm
387 x 467 x 177 mm

AUSFÜHRUNG	MODELL	ANZAHL SCHUBLADEN X HÖHE STIRNWAND	ABMESSUNG PLATTE (mm)		
			1500 x 700	1800 x 700	2000 x 700
	1	-	Typ: 6286-1	Typ: 6286-2	Typ: 6286-3
	2	-	Typ: 6287-1	Typ: 6287-2	Typ: 6287-3
	3	-	Typ: 6288-1	Typ: 6288-2	Typ: 6288-3
	4	4 x 97 mm 1 x 197 mm	Typ: 6289-1	Typ: 6289-2	Typ: 6289-3
	5	-	-	Typ: 6290-2	Typ: 6290-3
	6	4 x 97 mm 1 x 197 mm	Typ: 6291-1	Typ: 6291-2	Typ: 6291-3
	7	8 x 97 mm 2 x 197 mm	-	Typ: 6292-2	Typ: 6292-3
	8	8 x 97 mm 2 x 197 mm	-	-	Typ: 6293-3

ARBEITSTISCHE PROFI - MONTI



- Einfache Montage.
- Die Konstruktion des Tisches eignet sich für Montagearbeiten.
- Hochwertige Sperrholz - Arbeitsplatte Dicke 30 mm (MULTIPLEX).

- Untergestell: Kombination von Stahlfüßen aus Profilmaterial und Stahlblechschränke mit Türen oder Schubladen.
- Schubladen auf Scheibenrädern geführt mit zentraler Verriegelung.
- Oberfläche Pulverbeschichtet (Standardfarbton - blau RAL 5017).
- Die Tische werden in zerlegtem Zustand einschließlich Verbindungsmaterial geliefert.

Stellen Sie sich eine beliebige Kombination zusammen



GELÄUFIG LIEFERN WIR FOLGENDE KOMBINATIONEN:



ARBEITSTISCHE PROFI



Professionelle, montierte Arbeitstische. Eine breite Skala an Segmenten ermöglicht Varianten nach den Wünschen des Kunden zusammen zu stellen. Die Basis des Tisches bildet eine Arbeitsplatte in zwei Längen, Sockel in feststehender oder einstellbarer Variante, Kästen und Container. Die Sockel und Container sind direkt an den unteren Teil der Arbeitsplatte geschraubt. Die Kästen und Container mit einer Höhe von 810 mm bilden gleichzeitig das Tischbein. Bei Verwendung der Segmente mit der Höhe von 810 mm oder dem festen Sockel ist die Gesamthöhe des Tisches 850 mm, bei Verwendung des Zusammenbaus mit zwei Sockeln ist es empfehlenswert die beiden Sockel mit einer entsprechenden Stange zu verbinden. Die Tragfähigkeit der Arbeitsplatte ist 500 kg, die Tragfähigkeit der einzelnen Schubladen 80 kg.

	UNTERHÄNGECONTAINER			CONTAINER - KÄSTEN			
TYP	3433	3434	3435	3153	3154	3436	3152
Anzahl Schubladen/Fächer	1	3	2	3	5	1/1	1
H x T x B (mm)	212 x 700 x 500	340 x 700 x 500	340 x 700 x 500	810 x 700 x 500	810 x 700 x 500	810 x 700 x 500	810 x 700 x 500

Sockel fest
Höhe = 810 mm

Versteifung ▼
Die Versteifung des Fußes dient zur Festigung der Tischkonstruktion.

Typ: 3429

Typ: 3431 Für Tische mit einer Länge von 1500 mm

Typ: 3432 Für Tische mit einer Länge von 2000 mm

Einstellbarer Sockel ▶
- Einstellbar in 35 mm Schritten
- Höhe = 790 – 1030 mm



Arbeitsplatte des Tisches



Arbeitsplatte des Tisches aus massiver, wasserabweisenden, geklebten Platten aus Buche, Dicke 40 mm.

Typ: 3427

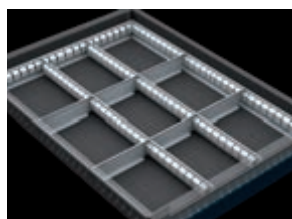
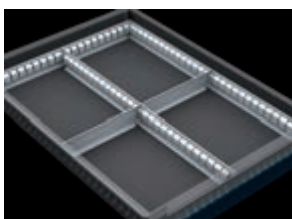
750 x 1500 mm

Typ: 3428

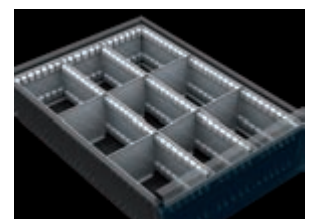
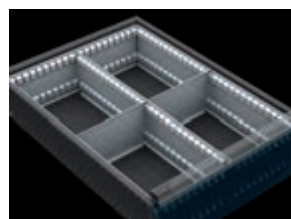
750 x 2000 mm

Schubladentrennwände

Für Schubladen mit der Höhe 60–120 mm



Für Schubladen mit der Höhe 150–240 mm



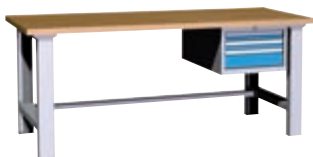
ARBEITSTISCHE PROFI

Die meistverwendeten Tischvarianten

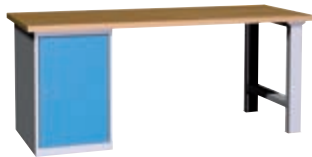
Modell 1



Modell 2



Modell 3



Modell 4



Modell 5



Modell 6



Modell 7



Modell 8



Schrankaufbauten ▼

- Schrankaufbauten für Arbeitstische erweitern die Anwendungsmöglichkeiten der Arbeitstische.
- Sie gewähren das sichere Ablegen von Werkzeugen und Material.
- Innenseite der Türen und Rückseite sind perforiert 10x10 mm im Raster von 38 mm zur Befestigung von Halterungen für Werkzeuge.
- Zweipunktverschluss der Türen.

Typ: 7746

- Anzahl der Fächer: 1.

📦 21 kg

📏 500 x 200 x 1100 mm

🔧 Korpus 200 kg
Fach 20 kg



Typ: 7745

- Anzahl der Fächer: 1.

📦 35 kg

📏 1000 x 200 x 1100 mm

🔧 Korpus 200 kg
Fach 20 kg



ARBEITSTISCH GARNITUREN

Arbeitstisch Garnituren

- Arbeitsplatte aus Buchenholz, wasserabweisend verklebt in einer Stärke von 40 mm.
- Höhe der Arbeitsfläche bei nicht einstellbaren Tischversionen 880 mm.
- Die Spanne der manuellen Höhenverstellung der Arbeitsfläche bei der Version mit einstellbaren Beinen ist 700–1055 mm.
- UNI Container mit abschließbaren Türen und Fächern mit einer Flächentragfähigkeit von 40 kg, Fächer in 25 mm Schritten einstellbar.
- UNI Container mit Schubladen mit 100% teleskopischen Führungen, Flächentragfähigkeit 40 kg, Zentralverriegelung, Aluminiumgriff mit einer Nut zum Einlegen der Beschreibung des Inhalts der Schublade, Perforierung der Seiten und des Bodens der Schubladen zum Einsatz von Metall – Trennmaterial in Querrichtung.
- Mit Aufpreis kann eine ESD Version der Tische geliefert werden.



1500/2000 x 700 x 700/1055 mm



Typ: 7653 (Breite 1500 mm)
Typ: 7656 (Breite 2000 mm)



Typ: 7654 (Breite 1500 mm)
Typ: 7657 (Breite 2000 mm)



Typ: 7655 (Breite 1500 mm)
Typ: 7658 (Breite 2000 mm)

1500/2000 x 700 x 880 mm



Typ: 7659 (Breite 1500 mm)
Typ: 7662 (Breite 2000 mm)



Typ: 7660 (Breite 1500 mm)
Typ: 7663 (Breite 2000 mm)



Typ: 7661 (Breite 1500 mm)
Typ: 7664 (Breite 2000 mm)

1500/2000 x 700 x 880 mm



Typ: 7665 (Breite 1500 mm)
Typ: 7668 (Breite 2000 mm)




Typ: 7666 (Breite 1500 mm)
Typ: 7669 (Breite 2000 mm)



Typ: 7667 (Breite 1500 mm)
Typ: 7670 (Breite 2000 mm)

ARBEITSTISCH GARNITUREN

Arbeitstische mit massivem Unterbau

 1500/2000 x 700 x 880 mm



Typ: 7671 (Breite 1500 mm)



Typ: 7672 (Breite 1500 mm)



Typ: 7673 (Breite 1500 mm)



Typ: 7674 (Breite 2000 mm)



Typ: 7675 (Breite 2000 mm)



Typ: 7676 (Breite 2000 mm)

Aufbauten für Arbeitstische



Typ: 7677

 1500 x 150 x 444 mm

Typ: 7680

 2000 x 150 x 444 mm



Typ: 7678

 1500 x 150 x 880 mm

Typ: 7681

 2000 x 150 x 880 mm



Typ: 7679

 1500 x 150 x 1067 mm

Typ: 7682

 2000 x 150 x 1067 mm


Antistatischer Tisch ►

Typ: 7219

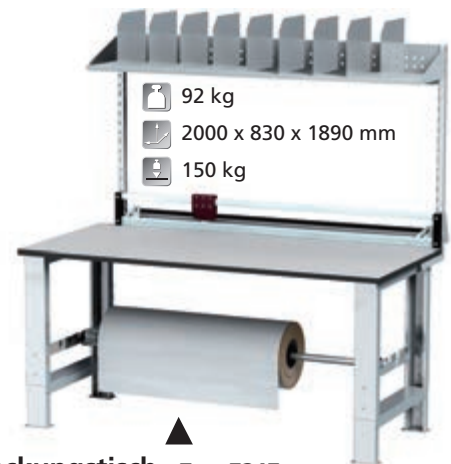
- Tisch ist mit höhenverstellbaren Beinen mit Versteifung ausgestattet, ESD Arbeitsplatte mit Erdungskabel und ESD Erdungsbox ESD PZBA, Energiekanal, Aufbau mit EUROPERFO Verkleidung, klappbaren Kästen mit 200 mm Tiefe, ESD Unterlagen mit Erdungskabel, Beleuchtungsrampe mit Leuchte P236 und Hänge C-Profil mit vierrädrigem Wagen.



 116 kg

 1500 x 730 x 1990 mm


 150 kg




Verpackungstisch Typ: 7217

- Tisch hat höhenverstellbare Beine, eine Schneidvorrichtung mit Halter für das geschnittene Material und eine Schneidkassette mit Messer. Die Abrollvorrichtung mit Zentrierkegel kann über oder unter der Arbeitsplatte positioniert werden. Der Tischaufbau hat ein Fach mit vertikalen Querwänden.

 92 kg

 2000 x 830 x 1890 mm

 150 kg



ESD Material
- Antistatisches Material zur Ableitung elektrostatischer Ladungen.

Q-SYSTEM (PANEELE, WERKZEUGHALTERUNGEN)



**Ordnung und Sicherheit
am Arbeitsplatz!**

◀ Für die Arbeitstische bestimmte Paneele

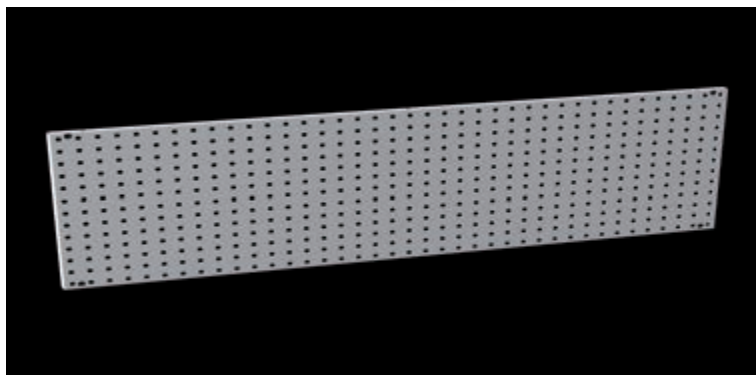
Typ: 3437

1500 x 95 x 760 mm

Typ: 3438

2000 x 95 x 760 mm

- Mit einer ganzen Reihe Arbeitstische - Profi kompatibel.
- Werden in Längen von 1500 mm und 2000 mm geliefert.
- Einfache Montage an der hinteren Kante der Arbeitsplatte.
- Die Paneelen ermöglichen in vollem Maß die breite Skala der Halterungen zu nutzen. Das System ist behilflich Ordnung zu halten und ständig alles zur Hand zu haben.
- Die Paneelen werden aus Stahl hergestellt und pulverlackiert.



◀ Paneel zur Montage an der Wand bestimmt

Typ: 3488

494 x 20 x 494 mm

Typ: 3489

494 x 20 x 988 mm

Typ: 3490

494 x 20 x 1482 mm

- Völlig identisches System mit den Paneelen, die zur Montage an die Arbeitstische bestimmt sind.
- Abweichend ist nur die Installation, die durch die Montage an die Wand durchgeführt wird.
- Sie werden in 3 Größen geliefert.

Halterungen ▼

- Die einzelnen Halterungen können zur übersichtlichen und sicheren Ablage von Werkzeugen, Sichtlagerkästen und anderen Teilen verwendet werden.
- Die Halterungen werden an die Q-System Paneele, die perforierten Wände der Schränke, Tische oder Werkstattwagen gehängt.
- Die Oberfläche ist verzinkt.

Leiste für Sichtlagerkästen



Typ: 3559-9
- Länge: 200 mm
Packung (5 Stk)

Typ: 3559-10
- Länge: 300 mm
Packung (5 Stk)

Magnetische Halterung



Typ: 3559-13
Packung (5 Stk)

Halterung für Schraubendreher



Typ: 3559-11
Packung (5 Stk)

Einfacher Haken 45°



Typ: 3559-1
- Länge: 50 mm
Packung (5 Stk)

Typ: 3559-2
- Länge: 100 mm
Packung (5 Stk)

Doppelter Haken 45°



Typ: 3559-5
- Länge: 50 mm
Packung (5 Stk)

Typ: 3559-6
- Länge: 100 mm
Packung (5 Stk)

Halterung Imbusschlüssel



Typ: 3559-12
- Länge: 114 mm
Packung (5 Stk)

Einfacher Haken 90°



Typ: 3559-3
- Länge: 50 mm
Packung (5 Stk)

Typ: 3559-4
- Länge: 100 mm
Packung (5 Stk)

Doppelter Haken 90°



Typ: 3559-7
- Länge: 50 mm
Packung (5 Stk)

Typ: 3559-8
- Länge: 100 mm
Packung (5 Stk)

Sprayhalterung



Typ: 3559-14
Packung (5 Stk)

WERKSTATTMÖBEL - ECONOMY

- Ökonomische Variante von Werkzeugmöbeln.
- Aus den einzelnen Teilen können beliebige Varianten zusammengestellt werden.
- Sockel und Schubladencontainer sind direkt an die Unterseite der Arbeitsplatte des Tisches montiert.



Arbeitsplatte der Reihe ECONOMY

Typ: 3655 – 750 x 1500 mm

Typ: 3656 – 750 x 2000 mm

- Hergestellt aus wasserbeständigen, geklebten Platten aus Buche mit einer Stärke von 25 mm.

Werkstattwagen der Reihe ECONOMY ▶

- Aus Stahlblech der Stärke 1 mm konstruiert.
- Das Verschließen wird durch ein Zylinderschloss mit zentralem Verschlussmechanismus geregelt.
- Der Verschluss ist mit einer Blockierung gegen das Herausziehen mehrerer Schubladen versehen.
- Die max. Tragfähigkeit des Korpus ist 250 kg, die Schubladen haben eine Kugelführung mit 75% Auszug und eine Tragfähigkeit von 40 kg.

Schubladencontainer und Schubladen - Werkstattschränke ECONOMY

- Aus Stahlblech mit einer Stärke von 1 mm konstruiert.
- Das Verschließen wird durch ein Zylinderschloss mit zentralem Verschlussmechanismus geregelt.
- Der Verschluss ist mit einer Blockierung gegen das Herausziehen mehrerer Schubladen versehen.

Die max. Tragfähigkeit des Korpus ist 250 kg, die Schubladen haben eine Kugelführung mit 75% Auszug und eine Tragfähigkeit von 40 kg.

Werkstattschränke der Reihe ECONOMY

- Zeichnen sich durch eine massive Konstruktion aus hochwertigem Stahlblech, verstärkt durch perforierte Verkleidungen der Seitenwände Q-System aus, die zur Befestigung von Werkzeughalterungen dienen.
- Das Verschliessen wird durch ein Zylinderschloss, erweitert durch einen Zweipunkt - Stangenmechanismus, geregelt.

Tragfähigkeit des Korpus 500 kg, Tragfähigkeit der Schublade 40 kg, Tragfähigkeit des Fachs 40 kg, höhenverstellbare Fächer in 25 mm Schritten, Schubladen 32 mm.

Stellen Sie sich eine Variante zusammen, die Ihnen entspricht.

	SOCKEL	ARBEITSPLATTE		WERKSTATTWAGEN	SCHUBLADEN CONTAINER	SCHRANK MIT FÄCHERN	WERKSTATTSSCHRÄNKE	
TYP	3429	3655	3656	3654	3653	3652	3650	3651
Anzahl Schubladen/Fächer	-	-	-	6/0	5/0	8/0	0/4	3/3
H x T x B (mm)	V = 810	750 x 1500	750 x 2000	931 x 500 x 620	810 x 600 x 620	1000 x 600 x 620	1800 x 600 x 620	1800 x 600 x 620



Typ: 3424

Typ: 3422

Werkstattwagen mit fester Konstruktion mit einer Tragfähigkeit von 150 kg

Typ: 3422, 3423, 3424

- Ausgestattet mit einem Zentralschloss mit Blockierung des Herausziehens von mehreren Schubladen.
- Die obere Ablagefläche ist mit einer Gummimatte versehen.
- 2x drehbares Rad mit Bremse, 2x feststehendes Rad.
- Die perforierten Teile des Wagens ermöglichen das Einhängen von Werkzeughalterungen von innen und von außen.
- Die Oberfläche ist pulverlackiert, Grau RAL 7035, Blau RAL 5012.

750 x 500 x 940 mm

der Fächer oder Schubladen
30 kg



Typ: 3422

SONDERPREIS



Typ: 3423



Typ: 3424



Typ: 3425



Typ: 3426

Werkstattwagen Typ: 3425, 3426

- Professioneller Werkstattwagen mit fester Konstruktion.
- Ausgestattet mit einem Zentralschloss, ergänzt durch eine Blockierung gegen das Herausziehen mehrerer Schubladen auf einmal.
- Die Ablage ist mit gerieftem Gummi versehen.
- 2x drehbares Rad mit Bremse, 2x feststehendes Rad.
- Oberfläche pulverlackiert: Korpus RAL 7035 (Hellgrau), Schubladen RAL 5012 (Blau).

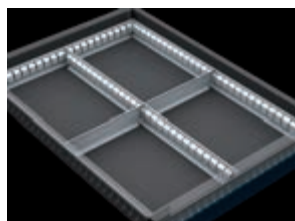
750 x 500 x 920 mm

die Gesamttragfähigkeit des Korpus
150 kg, der Schubladen 80 kg

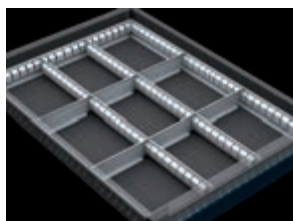
Trennwände der Schubladen ▼

Nur für die Typen 3425 und 3426.

Für Schubladen mit der Höhe 60–120 mm

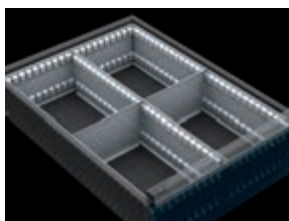


Typ: 3468

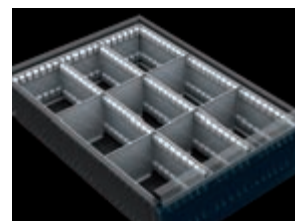


Typ: 3469

Für Schubladen mit der Höhe 150–240 mm



Typ: 3470



Typ: 3471

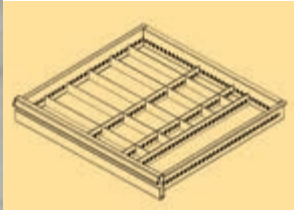
WERKSTATTSCHRÄNKE



Geeignet nicht nur für Autowerkstätten.

SONDERPREIS

Schema des Trennfaches



- Universelle Werkstattschränke aus fester Stahlkonstruktion mit modernem Design. Die Ablagefläche ist mit einer gerieften Gummimatte ausgestattet.
- Die Schränke sind mit einem Zentralschloss mit Herausziehblockade für mehrere Fächer ausgestattet.
- Tragfähigkeit des einzelnen Schubfaches bis zu 80 kg.
- Die Stirn der Schubfächer sind für die Einlage von Beschriftungsleisten angepasst.
- Die Schubfächer sind für die Verwendung von Trennfächern angepasst. (Trennfächer sind als Zubehör erhältlich).



Fünffächer-schrank
Typ: 3114



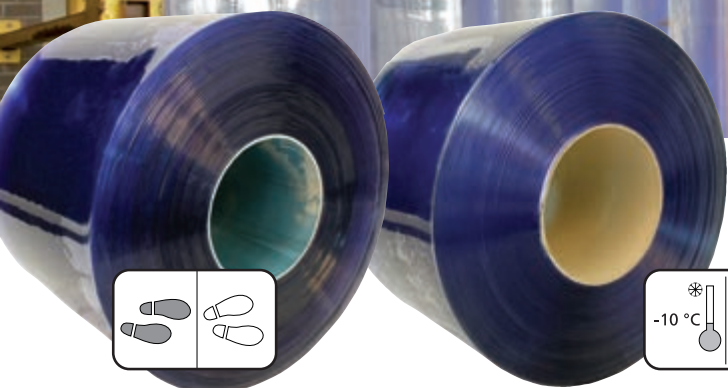
Sechsfächer-schrank
Typ: 3115



Sieben-fächer-schrank
Typ: 3116

TYP	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	HÖHE DER STIRNSEITE DER FÄCHER (mm)	GEWICHT (kg)	ANZAHL
3114	720 x 700 x 1020	1 x 240, 2 x 180, 2 x 120	107	5
3115	720 x 700 x 1020	1 x 240, 2 x 180, 2 x 90, 1 x 60	117	6
3116	720 x 700 x 1020	2 x 180, 2 x 120, 2 x 90, 1 x 60	125	7
4710		Abtrenner (3114-3116), Höhe 60-120 mm		
4711		Abtrenner (3114-3116), Höhe 150-240 mm		

PVC SCHUTZBLENDEN



Typ: 7238
Standard

Typ: 7239
Wärmeblende

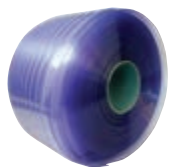
Weitere hergestellte Varianten



kennzeichnende



für Schweißarbeitsplätze



schlagbeständige

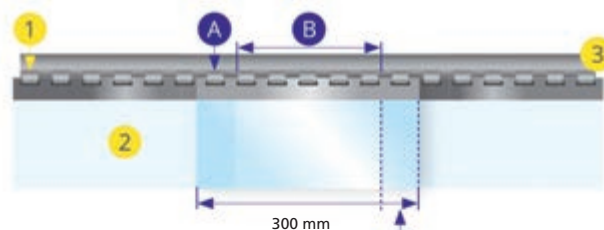
- Die durchsichtigen PVC Schutzblenden werden für die innere und äußere Wärmetrennung von Räumen verwendet. Sie dienen als Barriere gegen Rauch, Dampf, Staub, aber auch gegen fliegende Insekten und Vögel. Sie dienen genauso zur Lärminderung.

- Sie sind aus hochwertigen PVC Materialien hergestellt und beinhalten weder Cadmium noch Silikon. Sie sind beständig gegen eine große Menge chemischer Stoffe. Man kann sie bei Temperaturen von -40 °C bis $+50\text{ °C}$ einsetzen. Sie sind ausgezeichnet beständig gegen Abrieb und UV-Strahlungen.

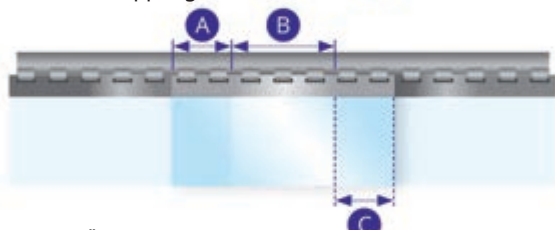
- Standardgemäß werden durchsichtige Blenden für normale Temperaturen und Blenden für Kühlbetriebe geliefert. Als Auftragsfertigung können geeignete Blenden für Räume in denen geschweißt wird, Blenden mit höherer mechanischer Beständigkeit oder farbige Blenden, mit denen man die Ränder der Durchfahrt kennzeichnen kann, geliefert werden.

Art und Weise des Aufhängens und Überlappungsmöglichkeiten

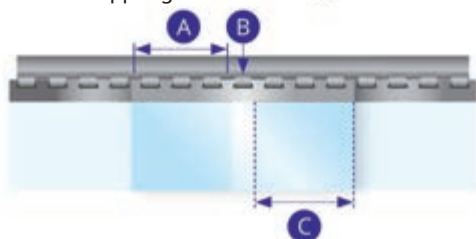
minimale Überlappung 35%



mittlere Überlappung 54%



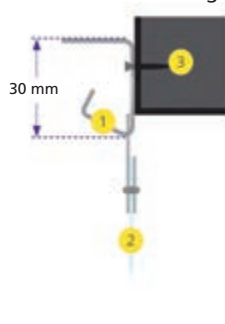
maximale Überlappung 90%



unterhängen



vorhängen



- 1/ Haken aus rostfreiem Stahl
- 2/ PVC Blende
- 3/ Türrahmen, Mauerwerk



Einfache Montage, Demontage aber auch Austausch beschädigter Blenden.

TYP	BESCHREIBUNG	BREITE (mm)	DICKE (mm)	ROLLE (m)
7238	Standardblende	300	2	50
7239	Wärmebeständige Blende	300	3	50
7240	Vorhang mit Ösen (5 Stück)	300	-	-
7241	Kamm mit Haken	984	-	-

MOBILE SCHUTZWÄNDE FÜR SCHWEISSBETRIEBE

- Sie dienen vor allem zum visuellen Trennen von Schweißarbeitsplätzen.
- Die leichte, leicht zu händelnde Konstruktion der Wände besteht aus Stahlprofilen.
- Für den einfachen Umgang mit der Schutzwand sind sie an der einen Seite mit bremsbaren Rädern mit einem Durchmesser von 80 mm versehen und auf der anderen Seite sichert ein 600 mm breiter Stützfuß die Stabilität.
- Die einzelnen Wände können in beliebiger Menge verbunden werden und so eine zusammenhängende Schutzwand bilden.
- Das System der Aufhängungen ermöglicht eine Anbindung in verschiedenen Winkeln und somit verschiedene Formen von Arbeitsplätzen zu bilden.
- Die Plane besteht aus feuerfestem Material, das vor gefährlicher Strahlung schützt und ist gegen abfliegende Kugeln und Funken beständig.
- Die Ausführung als dunkelgrüne Plane entspricht der EN 1598.

TYP	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
7300	1500 x 600 x 2200	28
7301	2000 x 600 x 2200	32
7302	2500 x 600 x 2200	38



- Als Auftragsfertigung kann eine Plane aus imprägnierten, feuerbeständigen Textilien geliefert werden.



Detail der Aufhängung.



SOPHIA Typ: 7516

- Stilvoller, höhnverstellbarer Sessel mit Stahlrahmen in der Sitzfläche.
- Tragender Teil, Armlehnen und Basis bestehen aus poliertem Aluminium.
- Mit synthetischem Leder gepolstert.

- 11,3 kg
- Gesamthöhe 102–110 cm
Gesamtbreite 64 cm
Höhe Sitzfläche 47–55 cm
Tiefe der Sitzfläche 46 cm
- 130 kg



OMNIA Typ: 7517

- Bürostuhl. Netz Rückenlehne und höhenverstellbare Lendenstütze.
- Verschließbare Höhenverstellung der Rückenlehne.
- Für die Sitzfläche wurde kalter Schaumstoff, eine Synchronmechanik und eine Fünffach Arretierung und eine Krafteinstellung des Gegengewichts verwendet.
- Kunststoffbasis, Räder Ø 65mm.
- Kann mit einer Mechanik zur Einstellung der Sitztiefe und mit einem Kleiderbügel versehen werden.
- Arm- und Kopfstütze sind wählbar.

- 16 kg
- Gesamthöhe 127–137 cm
Gesamtbreite 49 cm
Höhe Sitzfläche 46–56 cm
Tiefe der Sitzfläche 45 cm
- 130 kg



FLUTE Typ: 7518

- Büro Arbeitsstuhl mit hoher, quadratischer Rückenlehne und Synchronmechanismus ZEP.
- Krafteinstellung des Gegengewichts.
- Moderne Kunststoffbasis.
- Höhenverstellung der Rückenlehne mittels Mechanismus up-down.
- Wählbare Armlehnen, Räder Ø 60 mm.

- 16,3 kg
- Gesamthöhe 100–126 cm
Gesamtbreite 66 cm
Höhe Sitzfläche 48–56 cm
Tiefe der Sitzfläche 47 cm
- 120 kg



ARMIN Typ: 7519

- Moderner Bürostuhl, höhenverstellbare Rückenlehne mechanisch verschließbar.
- Gestepte Polsterung.
- Für Sitz und Rückenlehne kalter Schaumstoff verwendet.
- Synchronmechanismus mit Fünffacher Arretierung und Krafteinstellung des Gegengewichts.
- Mechanismus SL zur Einstellung der Sitztiefe.
- Wählbare Armlehnen und Kopfstütze, Räder Ø 65 mm.

- 18,8 kg
- Gesamthöhe 111–123 cm
Gesamtbreite 66 cm
Höhe Sitzfläche 46–56 cm
Tiefe der Sitzfläche 46 cm
- 130 kg



ASYN Typ: 3537

- Bürostuhl mit mittlerer Höhe der Rückenlehne, asynchroner Mechanismus.
- Unabhängige Einstellung des Winkels der Sitzfläche und Rückenlehne. Höhenverstellung der Rückenlehne mit dem Mechanismus up-down.
- Gasruckkolben, Kunststoffbasis
- Wählbare Armlehnen (sind nicht im Lieferumfang).

16 kg Gesamthöhe 127–137 cm
 130 kg Gesamtbreite 49 cm
 Höhe Sitzfläche 46–56 cm
 Tiefe der Sitzfläche 45 cm



SANDER Typ: 7308

- Bürostuhl mit luftdurchlässiger, hoher Rückenlehne.
- Synchronmechanismus mit Arretierung in beliebiger Lage und Krafteinstellung des Gegengewichts.
- Gepolsterte Lendenstütze, verchromte Stahlbasis, Räder für weiche Oberflächen.
- Höhenverstellbare Armlehnen mit weicher Berührungsfläche.

16,3 kg Gesamthöhe 113–122 cm
 120 kg Gesamtbreite 67 cm
 Höhe Sitzfläche 44–53 cm
 Tiefe der Sitzfläche 48,5 cm



TENNESSEE Typ: 7307

- Bürostuhl mit luftdurchlässiger, hoher Rückenlehne und Armlehnen.
- Schaukelmechanismus mit Einstellung der Kraft des Gegengewichts.
- Lendenstütze, verchromte Stahlbasis.
- Räder für weiche Oberflächen.
- Schwarzes Netz und Stoff auf der Sitzfläche.

13,5 kg Gesamthöhe 108,5–118 cm
 120 kg Gesamtbreite 61 cm
 Höhe Sitzfläche 49–58,5 cm
 Tiefe der Sitzfläche 49–58,5 cm



PANTHER Typ: 7520

- Gepolsterter Arbeitsstuhl mit mittelhoher Rückenlehne.
- Einstellung der Rückenlehne in waagerechter und horizontaler Richtung.
- Einstellbarer Winkel zwischen Sitzfläche und Rückenlehne.
- Gasdruckkolben
- Wählbare Armlehnen (sind nicht im Lieferumfang).

9,3 kg Gesamthöhe 99–117,5 cm
 120 kg Gesamtbreite 55 cm
 Höhe Sitzfläche 42,5–57 cm
 Tiefe der Sitzfläche 45 cm



Antistatischer Stuhl ESD Typ: 4884 Kassenstuhl Typ: 4885

- Büro Arbeitsstuhl, so konstruiert, dass er statische Elektrizität vom Arbeitsplatz, mit elektronischen Komponenten und auch flüchtigen Chemikalien, ableitet.
- Alle Teile des Stuhls, einschließlich spezieller Stoffe und Räder, sind leitend.
- Vorhandenes Attest CATAS 13/95, Protokoll 35904/1, gemessener Widerstand: 0,1 W.
- Bezug im Standard Farbton – dunkel grau (Anthrazit).

9,9 kg Gesamthöhe 91–108 cm
 120 kg Gesamtbreite 57,5 cm
 Höhe Sitzfläche 45–58 cm
 Tiefe der Sitzfläche 45 cm



Typ: 4553
Stützring für Füße

- Polsterung des Arbeitsstuhls ist konstruiert für Kassen oder Arbeitsplätze mit höherer Platte.
- Extra langer Gasdruckkolben mit Stützring unter den Füßen, Schienen, ohne Stützring.
- Winkel zwischen Sitzfläche und Rückenlehne einstellbar.

11 kg Gesamthöhe 110–141 cm
 120 kg Gesamtbreite 55 cm
 Höhe Sitzfläche 59–85 cm
 Tiefe der Sitzfläche 45 cm



◀ Konferenzstühle – ELSI

Typ: 7521

- Konferenzstühle mit sehr fester Schale aus Buchensperrholz und Stahlrahmen.
- Sehr gut stapelbar.
- Die Oberfläche der Sitze ist eine widerstandsfähige, farbechte Möbelfolie.
- Basisdesign: Buche Natur, anderes Design nur auf Anfrage ab 50 Stück.
- Praktischer Ausschnitt für einfachen Umgang.

📦 5 kg 📦 120 kg

📏 Gesamthöhe 89 cm, Gesamtbreite 52 cm, Höhe Sitzfläche 46,5 cm, Tiefe der Sitzfläche 41 cm

◀ Konferenztisch – ISTRA

Typ: 7525

- Tisch mit breiter Anwendung, geeignet für Konferenzräume, Kantinen, Büros, Werkstätten u.ä.
- Stahlkonstruktion lackiert.
- Beinprofil 40 x 40 mm, Dicke 1,4 mm.
- Tischplatte Dicke 25 mm, Kanten ABS 2 mm, Design: Buche Natur.
- Garantie 36 Monate.

📦 32 kg 📏 160 x 80 x 75 cm



TYP	7522	7523	7524
Ausführung			
Abmessungen B x T x H (cm)	105 x 59 x 85,5	157 x 59 x 85,5	246 x 59 x 85,5
Gewicht (kg)	25	28,5	32,4

📏 Sitzhöhe 42 cm, Sitztiefe 59 cm

📦 120 kg/1 Platz

◀ Konferenzbank – ELSI

- Mehrplatz Bank mit sehr fester Schale aus Buchen Sperrholz.
- Schwarz lackierter Stahlrahmen mit Retrifikation auf jeder Schiene.
- Sitzoberfläche aus widerstandsfähiger, farbechter Möbelfolie.
- Ein Sitz kann durch eine Ablage aus Sperrholz ersetzt werden.
- Design lackierte Buche Natur
- Basisdesign: Buche Natur, weitere Designs nur auf Anfrage ab 50 Plätze.



◀ Konferenzstuhl oder Bank – RAVE

- Konferenzstuhl der den Standard für Multifunktionsräume, Konferenzsäle, Schulungszentren und Warteräume übersteigt.
- Kunststoffsitz mit Rückenlehne mit Polstermöglichkeit.
- Oberfläche der Konstruktion Lackiert (verchromt).
- Patentiertes System zur Verbindung in Reihen.
- Ausgezeichnet stapelbar mit Führungselementen.
- Garantie 36 Monate

TYP	7526	7527	7528	7529
Ausführung				
Abmessungen B x T x H (cm)	58,5 x 43 x 79	104 x 43 x 81	155 x 43 x 81	206 x 43 x 81
Gewicht (kg)	6,5	21	28	36

📏 Sitzhöhe 45 cm, Sitztiefe 43 cm

📦 130 kg/1 Platz



STÜHLE UND BÄNKE



Stuhl und Bank – LAYER

- Geeignet für Warteräume für Sprechzimmer, Ämter, Bahnhofshallen, Hotelvestibüls usw.
- Lackierte Metallkonstruktion mit Kunststoff Sitz und Rückenlehne.
- Sehr beständig gegen Verunreinigung.
- Einfache Pflege.
- Einheitliches Design der Konferenzstühle und -bänke.



TYP	4556	4557	4558	4559
Ausführung				
Abmessungen B x T x H (cm)	47,5 x 42,5 x 83,5	104,5 x 42,5 x 83,5	155,5 x 42,5 x 83,5	209 x 42,5 x 83,5
Gewicht (kg)	4,9	17,2	23,7	30,2

Sitzhöhe 46,5 cm, Sitztiefe 42,5 cm

120 kg/1 Platz

Stühle und Bänke (gepolstert)

- Geeignet für Warteräume in Sprechzimmern, Ämtern, Hotelvestibüls usw.
- Lackierte Metallkonstruktion mit gepolstertem Sitz und Rückenlehne in schwarzer Farbe.
- Sehr bequem.
- Einfache Pflege.
- Einheitliches Design der Konferenzstühle -bänke.



TYP	4894	4895	4896	4897
Ausführung				
Abmessungen B x T x H (cm)	47,5 x 42,5 x 83,5	104,5 x 42,5 x 83,5	155,5 x 42,5 x 83,5	209 x 42,5 x 83,5
Gewicht (kg)	4,9	17,2	23,7	30,2

Sitzhöhe 46,5 cm, Sitztiefe 42,5 cm

120 kg/1 Platz



ARBEITSSTÜHLE



- Sehr widerstandsfähig gegen mechanische Beschädigungen.
- Einfache Instandhaltung mittels geläufiger Reinigungsmittel.
- Beständig gegen Staub, Öle, Chemikalien usw.
- Die einzelnen Teile sind aus nicht toxischen, gesundheitlich einwandfreien Materialien.

Arbeitsstuhl mit Rutschern ▼

Typ: 4549

- Ausführung gleich wie der Stuhl mit Rädern.
- Anstelle der Räder ist der Stuhl mit Rutschern für eine höhere Stabilität versehen.
- Der Stuhl lässt sich mit einem Stützring für die Füße oder Armlehnen nachgerüsten.



Arbeitsstuhl mit Rädern ►

Typ: 4548

- Sitzfläche und Lehne aus weichem Polyurethan.
- Der teleskopische Kolben ist mit einer Kunststoffverkleidung versehen.
- Lehne ist senkrecht und waagrecht verstellbar.
- Fester Winkel zwischen Lehne und Sitz.
- Höhenverstellbarer Sitz.
- Der Stuhl ist mit Gummirädern ausgestattet.
- Kann mit Stützring für die Füße oder Armlehnen nachgerüstet werden.



TYP	ABMESSUNGEN B x T x H (cm)	HÖHE DES SITZES OHNE / MIT STÜTZRING (cm)	GEWICHT (kg)
4548	47 x 51 x 90	45-57 / 61-74	10
4549	47 x 51 x 90	45-57 / 61-74	10
4555	41 x 60 x 99	41-54 / 57-70	9,0



Typ: 4551

Kunststoffarmlehnen



Typ: 4552

Armlehnen aus Polyurethan



Typ: 4553

Stützring für Füße

Arbeitsstuhl mit Lehne ▲

Typ: 4555

- Der Sitz ist aus widerstandsfähigem Sperrholz gefertigt und mit farblosem Lack lackiert.
- Gasdruckkolben mit Verkleidung
- Die Höhe der Lehne und des Sitzes können eingestellt werden.



Arbeitsstuhl ohne Lehne ▲

Typ: 4882

- Sitzfläche aus hochwiderstandsfähigem Polyurethan mit einem Durchmesser von 32 cm.
- Der drehbare Hocker ist mit einem Gasdruckkolben mit Kunststoffverkleidung ausgerüstet.
- Drehbare Kunststoffräder.

📦 4,5 kg

📏 55 x 55 x 56 cm

43 - 56 cm Höhe des Sitzes



Arbeitsstuhl ohne Lehne ▲

Typ: 4554

- Der Sitz ist aus widerstandsfähigem Sperrholz gefertigt und mit farblosem Lack lackiert.
- Gasdruckkolben mit Verkleidung.
- Der Stuhl ist mit Rutschern für eine höhere Stabilität versehen.
- Kann mit einem Stützring für die Füße nachgerüstet werden.

📦 5,5 kg

📏 55 x 55 x 57 cm

45-57 / 61-74 cm Höhe des Sitzes ohne / mit Stützring



Arbeitsstuhl ohne Lehne ▲

Typ: 4550

- Drehhocker mit Gasdruckkolben.
- Mit Rutschern für höhere Stabilität versehen.
- Höhenverstellbarer Sitz mit hochwertigem Kunstleder bezogen.
- Drehhocker kann mit einem Stützring für die Füße nachgerüstet werden.

📦 6,7 kg

📏 55 x 55 x 57 cm

44-57 / 61-74 cm Höhe des Sitzes ohne / mit Stützring

VERBANDSKÄSTEN AM ARBEITSPLATZ

Der Arbeitgeber ist verpflichtet den Arbeitnehmern die Möglichkeit der ersten Hilfe zu gewähren. Pflicht eines jeden Arbeitgebers ist es also den Arbeitsplatz mit einer erforderlichen Anzahl von Verbandskästen auszustatten und deren Zugang über die gesamte Arbeitszeit sicherzustellen.

Die Ausstattung der Verbandskästen sollte anhand der Risiken während der Arbeit festgelegt werden und sollte mit dem Vertragsarzt der Organisation konsultiert werden. Die Inhalte der Verbandskästen wurden mit Hilfe der Fachleute des Rettungsdienstes und der Ärzte traumatologischer Abteilungen vorgeschlagen und auf die einzelnen konkreten Arbeitsplätze laut Unfallrisiko aufgeteilt.



Die Befüllung **BÜRO** eignet sich für alle Büro- und administrativen Räume, Rezeptionen und weitere Arbeitsplätze mit einem geläufigen Unfallrisiko. Sie beinhaltet das Basissortiment an gesundheitlichem und Verbandsmaterial für die erste Hilfe, wurde zusammengestellt auf der Grundlage von Risiken die sich an diesen Arbeitsplätzen befinden können.

Typ: 7582



Die Befüllung **LAGER – GESCHÄFT** eignet sich für alle Arbeitsplätze und Betriebe, wo es zum Umgang mit Waren kommt, wie Lager, Geschäftsräume und ähnliche Arbeitsplätze mit höherem Risiko. Sie beinhaltet das Basissortiment an gesundheitlichem und Verbandsmaterial einschließlich ein Spülmittel für Fälle, dass die Augen mit Gefahrenstoffen benetzt wurden.

Typ: 7583



Die Befüllung **PRODUKTION** eignet sich für alle Arbeitsplätze und Betriebe, an denen Metall, Plast oder Holz bearbeitet wird. Außer dem Basissortiment an Gesundheits- und Verbandsmaterial beinhaltet die Füllung auch ein Spülmittel für Fälle in denen Augen mit Gefahrenstoffen benetzt werden und kühlende Verbände und Gele zur Minderung der Folgen bei Verbrennungen.

Typ: 7584

Erste Hilfe Koffer der Reihe FLUO

Die neuen Verbandskästen der Reihe FLUO sind, dank ihrer starken gelben Farbe, leicht am Arbeitsplatz zu identifizieren. Die Koffer eignen sich sehr für Außenaktivitäten, bei denen optische Bedingungen wie Dämmerung und Dunkelheit eine schnelle Identifizierung der Mittel der ersten Hilfe im Bedarfsfalle verhindern.

- Die Koffer bestehen aus ABS Plast und sind Stoßbeständig.
- Bestandteil des Koffers ist auch eine Wandhalterung mit Schrauben, die fest mit der Wand verbunden werden kann – an diese Halterung kann der Koffer befestigt werden und wird somit ein klassischer Verbandskasten.
- Im Bedarfsfalle kann der Koffer einfach von der Wandhalterung genommen werden und direkt an den Unfallort verbracht werden.



Typ: 7585 – FLUO 2

- Ablagen in beiden Kofferhälften werden durch Trennwände und einer Deckplatte aus Plexiglas getrennt.
- Die Kofferabmessungen eignen sich für die Füllgarnituren BÜRO, LAGER – GESCHÄFT.

 310 x 120 x 210 mm



Typ: 7586 – FLUO 3

- Der Ablageraum wird von zwei Trennwänden getrennt.
- Die Kofferabmessungen eignen sich für die Füllgarnituren BÜRO, LAGER – GESCHÄFT, PRODUKTION.

 420 x 110 x 310 mm



Typ: 7587 – FLUO 4

- Ablagen in beiden Kofferhälften werden durch Trennwände und einer Deckplatte aus Plexiglas getrennt.
- Die Kofferabmessungen eignen sich für die Füllgarnituren BÜRO, LAGER – GESCHÄFT, PRODUKTION.

 420 x 150 x 310 mm

Die Preise der Koffer FLUO sind ohne Befüllung.



Mobile Apotheke klein Typ: 3460

- Geeignet für alle Arbeitsplätze da sie schnell und einfach aus der Wandhalterung genommen und zum Einsatzort transportiert werden kann.
- Hergestellt aus Polypropylen. Der Innenraum ist in vier Fächer aufgeteilt, zwei davon können weiter, mittels drei einstellbaren Wänden, getrennt werden.
- Mit Vorhängeschloss verschließbar (gehört nicht zur Lieferung).
- Wird inklusive Wandhalterung und innere Trennwände geliefert.
- Farbe: Weiß.
- Die Kapazität der Apotheke ist geeignet für die Ausstattung mit Basic-EU und Spezial-EU-Füllung.

1,4 kg 280 x 140 x 430 mm



Kunststoff Verbandskasten Wand ▲

Typ: 4209

- Das Design des Verbandkastens eignet sich für Büros, Werkstätten und Lagerräume. Der Verbandskasten besteht aus hochwertigem ABS Plast. Er hat zwei herausnehmbare Fächer und zwei herausnehmbare Taschen an der Innenseite der Türen. Verschließbar mit Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln. Die Abmessungen des Verbandkastens eignen sich für die Garnituren BÜRO, LAGER – GESCHÄFT, PRODUKTION.

310 x 150 x 420 mm



Metall Verbandskasten Wand ▲

Typ: 3500

- Hergestellt aus hochwertigem Stahlblech. Dank der Staubdichtung in den Türen eignet sich dieser Verbandskasten auch für eine staubige Umgebung. Er hat 2 feste Fächer und 2 feste Laden an der Innenseite der Türen. Verschließbar mit einem Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln. Verankerungsmaterial ist Bestandteil der Lieferung. Die Abmessungen des Verbandkastens eignen sich für die Garnituren BÜRO, LAGER – GESCHÄFT, PRODUKTION.

350 x 150 x 450 mm



Metall Wand Verbandskasten groß ▲

Typ: 4211

- Hergestellt aus hochwertigem Stahlblech. Türen haben zerschlagbares Fenster zur Unterbringung eines Ersatzschlüssels. Er hat zwei feste Fächer. Verschließbar mit einem Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln. Verankerungsmaterial ist Bestandteil der Lieferung. Die Abmessungen des Verbandkastens eignen sich für die Garnituren BÜRO, LAGER – GESCHÄFT, PRODUKTION.

450 x 160 x 600 mm



◀ Kunststoffkoffer klein

Typ: 3502

- Kunststoffkoffer in roter Farbe.
- Geeignet für alle Arbeitsplätze da er schnell und einfach aus der Wandhalterung genommen und zum Einsatzort transportiert werden kann.
- Hergestellt aus Polypropylen.
- Die Koffer Abmessungen eignen sich für die Garnituren BÜRO, LAGER – GESCHÄFT.
- Ohne innere Aufteilung.

0,8 kg

320 x 280 x 120 mm

(ohne Füllung)

RETTUNGSKOFFER UND SANITÄTSTASCHEN



Typ: 7594

1,7 kg
300 x 336 x 148 mm

Typ: 7595

2,8 kg
366 x 464 x 176 mm

Typ: 7596

3,9 kg
438 x 566 x 216 mm

◀ Rettungskoffer IP67

Profi Rettungskoffer eignen sich nicht nur für professionelle Rettungsteams, sondern auch für die geläufige Anwendung unter extremen Bedingungen.

- Perfekter luft- und wasserdichter Behälter hergestellt aus starkem Polypropylen. Die Neopretdichtung im Koffer garantiert immer einen hermetischen Verschluss des Inhalts, auch bei längerem eintauchen im Wasser.
- Er widersteht niedrigen und hohen Temperaturen, Sand, Staub, Feuchtigkeit und Korrosion.
- Die verstärkte Rippenung des Koffers garantiert eine extreme Beständigkeit gegen Stöße und Deformationen.
- Der Koffer hat einen starken Griff in rutschfester Ausführung. Der zweistufige Verschluss mit massiven Scharnieren und Nylonbolzen garantiert eine mangellose Fixierung in jeder Situation.
- Man kann ihn mit einem Vorhängeschloss verschließen (ist nicht in der Lieferung).
- Der Koffer hat ein Druckventil, das einen schnellen Ausgleich des Innendrucks im Falle einer plötzlichen Änderung der Meereshöhe oder Temperatur ermöglicht.
- Die Koffer haben keine innere Trennung.



Befüllung ist kein Bestandteil der Lieferung

Sanitätstasche ▲

Typ: 7597

Klassische Sanitätstasche aus wasserfestem Nylonmaterial, eignet sich für Sanitäter und Rettungsteams.

- Der Hauptbereich der Tasche ist in 3 Abteilungen aufgeteilt. An den Seiten der Tasche sind zwei Taschen und an der Frontseite eine große Tasche zur Ablage von Sanitätshilfsmitteln und Material.
- An der Außenseite des Verschlusses befindet sich eine durchsichtige Tasche für eine Liste des Sanitätsmaterials oder Identifikationskarten.
- An der Innenseite des Verschlusses ist eine Tasche für Dokumentationen oder Kleinmaterial und es sind Gummibänder für kleinere Geräte eingenäht.
- Alle Taschen sind mit einem Reisverschluss versehen.
- An der Außenseite des Bodens befinden sich Plastefüße.
- Sie eignet sich für alle angebotenen Befüllungsgarnituren.

1 kg 540 x 340 x 240 mm

Isothermische Sanitätstasche ▲

Typ: 7598

Die isothermische Sanitätstasche besteht aus Nylonmaterial das beständig gegen Verschleiß ist, sie eignet sich für Sanitäter und Rettungsteams.

- Die wärmeisolierten Wände der Tasche ermöglichen die Aufbewahrung und den Transport von Sanitätsmaterial das wärmeanfällig ist, wie Insulin und ähnliche.
- Die Tasche hat zwei isothermische Ablagen, eine große und eine kleinere im vorderen Bereich.
- Innerhalb der Tasche befinden sich eingenähte Schlaufen zur Befestigung von Flaschen oder sonstiger Sanitätsausrüstung und durchsichtige Taschen für Sanitäts-Kleinmaterial.
- Im Verschluss der Tasche ist eine durchsichtige Hülle zur Unterbringung von Kühlmitteln oder Sanitätsmaterialien.
- Die Seitentasche hat durchsichtige Hüllen und flexible Schlaufen für kleine Geräte und Fläschchen.
- An der Außenseite ist eine durchsichtige Hülle für eine Identifikationskarte.
- Eignet sich für alle Befüllungsgarnituren.

1,3 kg 540 x 230 x 260 mm

AUGEN UND KÖRPER SICHERHEITSDUSCHEN



Typ: 7589



Typ: 7590

Wand Augen Sicherheitsduschen mit Handbetätigung

Augen- und Gesichts-Sicherheitsduschen sollten in Betrieben angebracht werden, in denen Personen mit Gefahrenstoffen in Kontakt kommen und das Risiko der Benetzung der Augen oder des Körpers besteht. Dies sind Labore, Werkstätten, Krankenhäuser, in Badelandschaften mit Chloreinsatz, Universitäten, Schulen und ähnliche. Sie garantieren eine wirksame erste Hilfe bei Verätzungen, Verbrennungen oder Verbrühungen. Sie werden im Einklang mit den Normen EN 15154-1, EN 15154-2, UNI 9608, UNI 10271 und DIN 12 899 hergestellt.

- Augenduschen mit Handbetätigung werden an der Wand installiert.
- Hergestellt aus Stahl mit verzinkten Rohren, mit grünem Epoxidanstrich für eine lange Lebensdauer auch in sehr aggressiven Bereichen versehen.
- Material des Beckens: Polypropylen/rostfreier Stahl. Verbindungsmaterial: Bronze.
- Empfohlene Wassertemperatur: min. 15 °C – max. 35 °C.
- Farbe: grün – RAL 6029.



Typ: 3948-A
Ersatzfüllung

Wandhalterung mit Augenspülung

Typ: 3948

- Für die Hilfe bei Benetzung der Augen mit Gefahrenstoffen.
- Beinhaltet zwei Flaschen mit physiologischer Lösung mit einem Volumen von 500 ml und einen Spiegel. Die Flaschen beinhalten die sterile physiologische Lösung mit 0,9% NaCl.
- Die Flaschen für die Spülung der Augen haben eine ergonomisch geformte Augenschale zum Öffnen der Augenlider, die Spülflüssigkeit gelangt somit direkt an das verwundete Auge.
- Eine Flasche 500 ml reicht für ca. 4 Minuten intensiver Spülung.
- Die Kunststoffhalterung schützt die Flasche für die Augenspülung gegen Verunreinigung. Die Wandhalterung ist aus warmverformtem Plastik mit einem transparenten Deckel gefertigt. Sie wird einfach, mit Schrauben und Dübeln, diese sind Bestandteil der Lieferung, an der Wand befestigt.
- Die Verfallsdauer der Lösung ist 3 Jahre.

1,5 kg 320 x 75 x 410 mm



Wand Körper Sicherheitsdusche

Typ: 7592

Die Körper und Augen Sicherheitsduschen sind geeignet für Labore und chemische Betriebe, in denen Personen in Kontakt mit Gefahrenstoffen kommen und das Risiko der Benetzung der Augen und des Körpers besteht.

- Garantiert eine wirksame erste Hilfe bei Verätzungen, Verbrennungen oder Verbrühungen.
- Wird fest an der Wand verankert.
- Hergestellt aus Stahl mit verzinkten Rohren, mit grünem Epoxidanstrich für eine lange Lebensdauer auch in sehr aggressiven Bereichen versehen.
- Wird betrieben mit einem Mechanismus mit einem Chrom/Nickel Ventil, der Ventilhebel bleibt ständig offen bis zum bewussten Schließen.
- Verbindungsmaterial: Bronze.
- Empfohlene Wassertemperatur: min. 15 °C – max. 35 °C.
- Farbe: grün – RAL 6029.



Sicherheits-Ständerpumpe für Augen

Typ: 7591

- Die Augenpumpe mit Hand- oder Fußbetätigung wird fest im Boden verankert.
- Hergestellt aus Stahl mit verzinkten Rohren, mit grünem Epoxidanstrich für eine lange Lebensdauer auch in sehr aggressiven Bereichen versehen.
- Die Augendusche wird über einen Mechanismus mit Chrom/Nickel Ventil betrieben.
- Material des Beckens: Polypropylen.
- Verbindungsmaterial: Bronze.
- Empfohlene Wassertemperatur: min. 15 °C – max. 35 °C.
- Farbe: grün – RAL 6029.

Kombinierte Körper- und Augen-Sicherheitsdusche

Typ: 7593

- Eignet sich für Labore und chemische Betriebe.
- Garantiert eine wirksame erste Hilfe bei Verätzungen, Verbrennungen oder Verbrühungen.
- Wird fest im Boden verankert.
- Becken und Duschkopf bestehen aus Polypropylen.
- Hergestellt aus Stahl mit verzinkten Rohren, mit grünem Epoxidanstrich für eine lange Lebensdauer auch in sehr aggressiven Bereichen versehen.
- Wird betrieben mit einem Mechanismus mit einem Chrom/Nickel Ventil, der Ventilhebel bleibt ständig offen bis zum bewussten Schließen.
- Verbindungsmaterial: Bronze.
- Empfohlene Wassertemperatur: min. 15 °C – max. 35 °C.
- Farbe: grün – RAL 6029.



Reinigungswagen mit flachem Mopp - Alles in Einem

Typ: 4952

- Reinigungswagen mit zwei Eimern, Auswringvorrichtung, Mopphalterung, Aluminiumstiel und einem flachen Mopp.
- Einzelne Ersatzmopps sind separat erhältlich (Typ 4857).

Flacher Ersatzmopp

Typ: 4857



Reinigungswagen Typ: 6746

- Der Reinigungswagen ist mit einer Trennwand ausgestattet, die eine Trennung des sauberen und verschmutzten Wassers in 2 x 15 l ermöglicht.
- Der Ablass ermöglicht ein einfaches Entleeren des Behälters.

☐ 2 x 15 l



Reinigungswagen

Typ: 4135

- Professioneller Wagen bestimmt für kleinere Flächen, ausgestattet mit Handpresse.
- Die Trennwand ermöglicht die Abtrennung sauberen und verschmutzten Wassers.
- Das Fahrgestell des Wagens ermöglicht die Lagerung kleiner Gegenstände und erhöht seine Stabilität.
- Das Fahrgestell kann, mit einem einfachen Mechanismus, leicht vom Behälter getrennt werden.
- Ausgestattet mit Rädern des Ø 80 mm.

☐ 2 x 15 l

Reinigungswagen

Typ: 6745

- Einfache Ausführung eines Reinigungswagens.
- Die Pressvorrichtung ermöglicht ein einfaches Auswringen.

☐ 2 x 15 l



Reinigungswagen ▼

Typ: 4127

- Kunststoffwagen, fahrbar, mit robuster Konstruktion. Ausgestattet mit Presse und Kunststoffrädern Ø 80 mm mit Anstoßschutz.
- Größe des Behälters 25 l. Im hinteren Bereich mit Ablage für Reinigungsmittel. Geeignet vor allem für die Reinigung kleinerer Flächen.



Reinigungswagen ►

Typ: 6747

- Der Wagen ist mit zwei Behälter der Größe 15 l ausgestattet.
- Einen sehr einfachen Umgang ermöglicht die Kunststoffdeichsel mit Griff.
- Räder Ø 80 mm mit Anstoßschutz.
- Die Moppresse ist Bestandteil der Lieferung.



Beschaffen Sie sich einen
Reinigungswagen
der nicht korrodiert



▼ Professioneller Wagen

Typ: 6748

- Professioneller Wagen, der alles erforderliche für die Reinigung enthält.
- Ausgestattet mit zwei Behältern 4 l und einem 28 l, der durch eine Trennwand geteilt werden kann.
- Die praktische Halterung für PVC Beutel ermöglicht das Leeren von Abfallbehältern.
- Die Presseinheit ermöglicht ein einfaches Auswringen.
 - Räder Ø 80 mm mit Anstoßschutz.
 - Im oberen Bereich ist ein Stielhalter angebracht.
 - Alle Behälter sind mit ergonomischen Halterungen versehen.
 - Im hinteren Bereich befindet sich eine Ablage für Reinigungsmittel.

◀ Professioneller Wagen Typ: 4128

- Kompakter, professioneller Wagen für die Reinigung. Auch trotz geringer Abmessungen des Wagens, breite Einsatzmöglichkeiten.
- Ausgestattet mit einer Presse, Behältern 25 und 2 x 4 l. Im oberen Bereich befindet sich eine Halterung für Stiele. Auf der Rückseite ist er mit einer Ablage für Reinigungsmittel ausgestattet.
- Räder Ø 80 mm mit Anstoßschutz.
- Alle Behälter sind mit ergonomischen Halterungen versehen.

REINIGUNGSWAGEN – MORGAN

▼ Doppelständer MORGAN Typ: 4141

- Systemwagen der in vielen Varianten geliefert wird.
- Basisausführung mit zwei Halterungen für Beutel 120 l. Ausgestattet mit zwei Klappverschlüssen.
- Räder mit einem Ø von 100 mm.
- Geeignet zur Aufbewahrung und Sortierung von Abfällen.
- Ausgestattet mit einer Stielhalterung Ø 20 mm.



▲ Wagen mit verbreiteter Kunststoffbasis

Typ: 6751

- Ausgestattet mit einer Halterung für 120 l PVC Beutel (geeigneter Typ: 1077, ist kein Bestandteil des Produktes), zwei Behältern 12 l, zwei Behältern 15 l, Presse und Ablage für Reinigungsmittel.

115 x 66 x 105 cm



◀ Basisreinigungswagen Typ: 6750

- Basisreinigungswagen auf Rädern (Kombination Kunststoff/Metall).
- Ausgestattet mit einer Halterung für 120 l PVC Beutel (geeigneter Typ: 1077, ist kein Bestandteil des Produktes), mit zwei Behältern 6 l und Ablageflächen für Reinigungsmittel.

86 x 54 x 105 cm



► Professioneller Wagen

Typ: 6752

- Beinhaltet alles Erforderliche für die Reinigung.
- Ausgestattet mit vier Behältern 6 l zur Separierung von Abfällen, zwei Behältern 15 l mit Presse, Halterung für PVC Beutel 120 l (geeigneter Typ: 1077, ist kein Bestandteil des Produktes) und einer Ablagefläche für Reinigungsmittel.
- Basisabmessungen: 127 x 66 x 105 cm.

127 x 66 x 105 cm



◀ Reinigungswagen

Typ: 4773

- Ausgestattet mit einer Halterung für einen 120 l Beutel (geeigneter Typ: 1077 ist nicht Bestandteil der Lieferung), zwei Behälter 6 l, verschiebbarer Einrichtung mit zwei Behältern 15 l, Besenhalterung.
- Konstruktion in Kombination Kunststoff/Metall, Durchmesser der Räder 100 mm.

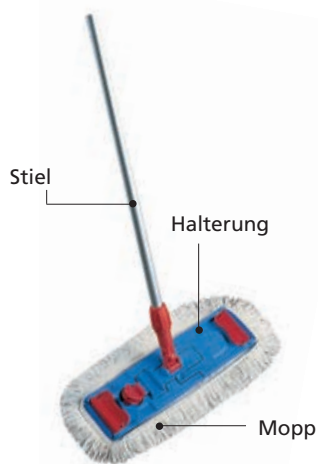
18 kg

102 x 65 x 107 cm

REINIGUNGSGERÄTE

Mopps ▶

- Praktische Helfer für die Reinigung von Böden und Wänden.
- Können trocken als auch nass verwendet werden.
- Einfache Anwendung, geeignet für den Einsatz bei Reinigungsfirmen, sowie auch in Haushalten.
- Die einzelnen Typen des Mopps unterscheiden sich durch das verwendete Material. Der Mopp wird mit einer Kunststoffmopphalterung (Typ 6756) und einem leichten Stiel (Typ 6755) zu einem funktionellen Helfer ergänzt.



Empfohlen bis zu einer Maximaltemperatur von 90 °C bei Anwendung von Standardreinigungsmitteln für Textilien. Nicht mit Säure und Chlor verwenden.



Mopp

Typ: 4766

70% Polyester, 30% Wolle



Mopp

Typ: 6757

- 70% Polyester, 30% Wolle
- Moppfasern am gesamten Umfang.



Mopp

Typ: 4767

- Aus drei Materialsorten zusammengesetzt: Microfaser, Wolle, Polyester
- Innovatives System für eine umfangreichere Desinfektion und Reinigung. Der äußere Bereich aus Microfasern reinigt die Oberfläche und nimmt die Verunreinigungen auf. Die inneren Fasern aus Wolle und Polyester polieren und trocknen die Oberfläche.



Mopp

Typ: 4768

- Komplett aus Microfasern hergestellt. 85% Polyester, 15% Polyamid.
- Ideal zur Beseitigung von Staub, trockenen, nassen und fettigen Verunreinigungen. Hinterlässt keine Flecken. Dank der speziellen Struktur der Microfaser besteht eine erhöhte Absorption von Flüssigkeiten und ein höherer Reinigungseffekt.



Mopphalterung Typ: 6756

- Kunststoffhalterung mit praktischem Befestigungssystem für den Mopp. Dank der Gelenkhalterung sind auch schwer zugängliche Stellen gut erreichbar.

580 g

Abmessungen der Halterung
40 x 11 cm

Mopp-Stiel Typ: 6755

- Leichter, verchromter, zweiteiliger Stiel mit Kunststoffgriff.
- Einfach in der Kunststoffhalterung für den Mopp (Typ. 6756) zu befestigen.

660 g

Länge 140 cm, Ø 22 mm



Fensterreiniger

Typ: 4769

- Kunststoffhalterung mit abnehmbarem Überzug für die Nassreinigung von Glasflächen.
- In Kombination mit dem Teleskopstiel geeignet für grosse Fensterflächen (Typ: 4771 oder Typ: 4772).

185 g

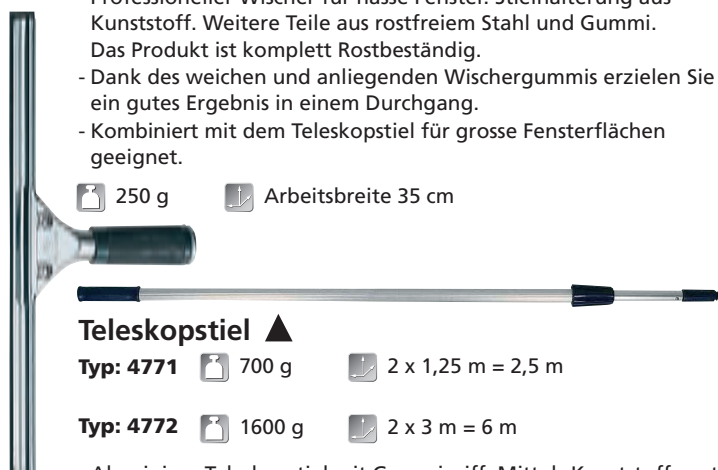
Arbeitsbreite 35 cm

Reinigungswischer Typ: 4770

- Professioneller Wischer für nasse Fenster. Stielhalterung aus Kunststoff. Weitere Teile aus rostfreiem Stahl und Gummi. Das Produkt ist komplett Rostbeständig.
- Dank des weichen und anliegenden Wischergummis erzielen Sie ein gutes Ergebnis in einem Durchgang.
- Kombiniert mit dem Teleskopstiel für grosse Fensterflächen geeignet.

250 g

Arbeitsbreite 35 cm



Teleskopstiel ▲

Typ: 4771 700 g

2 x 1,25 m = 2,5 m

Typ: 4772 1600 g

2 x 3 m = 6 m

- Aluminium Teleskopstiel mit Gummigriff. Mittels Kunststoffarretierung kann der Stiel in der geforderten Länge fixiert werden. Passt zu Typ 4769 und 4770. Zeichnet sich durch ein geringes Gewicht und seine komplette Beständigkeit gegen Rost aus.

REINIGUNGSWAGEN AUSSEN



Reinigungswagen

Typ: 7614

- Reinigungswagen für Kunststoff Behälter mit einem Volumen von 120 l.
- Komplett verzinkt.
- Ausgestattet mit vier Werkzeughalterungen (Stiele).
- 2x Rad mit 260 mm Durchmesser.

14 kg
770 x 880 x 1140 mm



Reinigungswagen

Typ: 7613

- Reinigungswagen für Kunststoff Beutel mit einem Volumen von 120 l.
- Komplett verzinkt.
- Ausgestattet mit vier Werkzeughalterungen (Stiele).
- 2x Rad mit 260 mm Durchmesser.

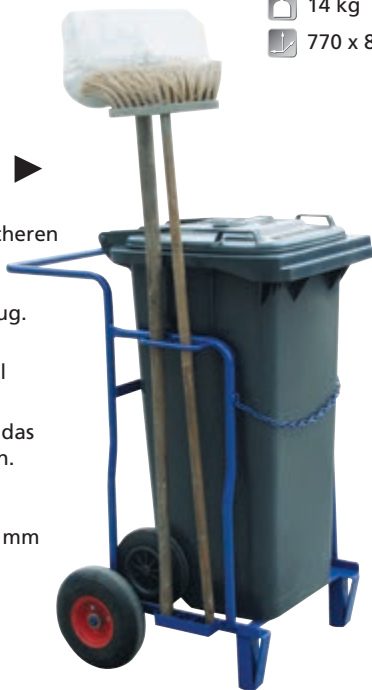
15 kg
770 x 880 x 1140 mm

Reinigungswagen ▶

Typ: 6628

- Ermöglicht einen einfacheren Umgang mit dem Abfallbehälter und erforderlichem Werkzeug.
- Der Wagen ist für Kunststoffbehälter 120 l Typ 0004 angepasst.
- Im Preis des Wagens ist das Zubehör nicht enthalten.

16 kg
740 x 840 x 800/1000 mm



Reinigungswagen SKIPPER ▼

Typ: 4147

- Kompakter Reinigungswagen.
- Hergestellt aus hoch widerstandsfähigem Kunststoff "DURAPOL".
- Modifiziert für die Aufbewahrung von Abfällen in Polyäthylenbeuteln.
- Der Korpus des Wagens ist mit Stielhaltern ausgestattet.
- Einfacher Umgang mittels praktischer Griffe.

18,5 kg
1200 x 630 x 1100 mm



◀ Reinigungswagen SPACE LINER

Typ: 4717

- Professioneller Reinigungswagen. Metallkonstruktion ergänzt durch zwei großvolumige Behälter mit Deckel, Werkzeughalterung und eingehängtem Abfallbehälter mit Deckel.
- Alle Behälter und Halterungen wurden aus speziellem, hochwiderstandsfähigem Kunststoff Marke DURAPOL hergestellt. Die robusten Stahlräder mit Gummilauffläche garantieren einen bequemen Umgang.

53 kg
1760 x 630 x 970 mm
2 x 100 l + 1 x 30 l



BESEN UND SCHAUFELN



Aluminiumschaufel mit Stiel Typ: 4808

- 1,4 kg
- Schaufelabmessungen 26 x 29 cm
- Stiellänge 120 cm

Hirsestrohbesen mit Stiel

Typ: 4809

- Hergestellt aus natürlichen Hirsestroh. 5x genäht.

- 0,6 kg



Industriebesen mit Stiel

Typ: 4810

- Hergestellt aus Polypropylen.

- 1 kg
- Basismaße 25 x 4 cm
- Haarlänge 14 cm



Industriebesen mit Stiel

Typ: 4811

- Hergestellt aus 100% Nylon.

- 0,9 kg
- Basisabmessung 30 x 5 cm
- Haarlänge 6 cm



Kunststoffschaufel

Typ: 4765

- Mit Gummikante versehen.
- Griff und oben geschlossene Form ermöglicht es einfach die aufgekehrten Abfälle zu transportieren.



Abfallsammler Typ: 6630

- Ein idealer Helfer beim Wegräumen kleiner Abfälle.
- Ermöglicht ein bequemes und hygienisches Aufsammeln.

- Länge des Sammlers 92 cm

Abfallspitze

Typ: 4087

- Ermöglicht ein schnelles und hygienisches Aufsammeln.

- Länge der Abfallspitze 100 cm

Kunststoffbesen STREET

Typ: 4132 (Besen)

Typ: 4133 (Stiel)

- Für die traditionelle Art der Reinigung.

- Länge des Stiels 145 cm, Ø 30 mm



Kunststoffbesen VERDE

Typ: 4134

(Besen mit Stiel)

- Geeignet zur Säuberung von Straßen und Parks.

- Länge 110 cm

Fahrbarer Reinigungswagen POCKER

Typ: 4131

- Geeignet für kleine Abfälle.
- Räder 60 mm.

- 15 l



Typ: 6758

Typ: 6759

Feger und Schaufel

- Geeigneter Helfer beim Wegräumen kleinerer Abfälle.
- Der Klappmechanismus ermöglicht den sicheren Transport der Abfälle in der eingeklappten Schaufel.
- Einfache Konstruktion, geringes Gewicht und widerstandsfähiger Kunststoff stehen für praktische Anwendung und langer Lebensdauer.

SCHÜTTABSORBER

SONDERPREIS



Hohe Qualität



Praktisches Beispiel - Einsatz des Absorber SPILKLEEN am Arbeitsplatz.



ABSODAN - DN 1 Typ: 6652

- Absorbierungsgranulat aus hoch porösen Rohstoffen, die gute Absorbierungseigenschaften sicherstellen und gut aufnehmen.
- Sie reinigen ausgezeichnet Ölflecken und Erdölemulsionen aus Beton, Verbundpflaster und Straßenasphalt.
- Besonders geeignet für die Aufnahme von Flüssigkeiten von der Fahrbahn und befestigten Wegen - trocknet aus, gereinigte Fläche rutscht nicht.
- Chemisch passiv - kann für die meisten Chemikalien verwendet werden.

SPIKLEEN

- Schüttabsorber zum Absaugen von Flüssigkeiten.
- Das verwendete Absorber kann einfach verbrannt werden.
- Höhere Wirkung gegenüber klassischen Granulaten.
- Beim Einsatz wird es nicht vom Wind verweht, die behandelte Fläche rutscht nicht und nach der Säuberung bleibt die Oberfläche fast trocken.

SPIKLEEN GRANULES - SK 1 Typ: 7029

Hohe Absorbierungsfähigkeit bei Öl aber auch bei Wasser. Darum eignet es sich eher für Innenräume. Speziell entworfen als Absorber für die allgemeine Verwendung. SPIKLEEN GRANULES ist ein recyceltes Nebenprodukt der Papierindustrie. Man kann es als schnelles Reinigungsmittel oder als allgemeinen Absorber einsetzen. Da es sich um ein wärmebehandeltes Produkt handelt, ist dieses Granulat gänzlich nicht brennbar.

SPIKLEEN PLUS (SPILPLUS) - SK 2 Typ: 7030

Geeignet für Innenräume. Meistverbreiteter Typ, saugt Öl aber auch Wasser auf. Es handelt sich um ein staubfreies und rutschfestes Granulat, das nicht zu Staub zerfällt und deshalb für Stellen mit starkem Betrieb geeignet ist. SPILPLUS kann während des Arbeitstages über auf dem Boden bleiben dessen Oberfläche warm und rutschfest gehalten wird und nach dem Auffegen nach der Schicht trocken bleibt. Der Lehmfilm gibt dem trockenen Produkt eine Feuerbeständigkeit. SPILPLUS ist biologisch abbaubar.

Schüttabsorbent ÖL-EX Typ: 7382

Ölsorbent für die Industrie, für Fahrbahnen und Wasserquellen. Es handelt sich um ein mittelschweres Polyurethansorbent einsetzbar bei jedem Wetter auf Straßen und Wasserflächen. Es hat eine hohe Absorbierungsfähigkeit vor allem bei öligen Stoffen und eine Wasserabsorbierung fast auf null. Die verschiedene Größe der Sorbentkörnung hilft auch bei der Nachreinigung von Ölsuren, außerdem ist es weich und verursacht keine Beschädigungen an den behandelten Flächen.

TYP	BEZEICHNUNG	PACKUNGSGRÖSSE (l)	PACKUNGSVOLUMEN (kg)	ABSORBIERUNGSFÄHIGKEIT ÖL / WASSER (l/PACKUNG)
6652	ABSODAN - DN 1	PE Beutel 20 l mit Halterung	10	13 / 13
7029	GRANULES - SK 1	PE Beutel 30 l mit Ausschütte	18	12 / 11
7030	SPIPLUS - SK 2	PE Beutel 30 l mit Ausschütte	10	8 / 11
7382	ÖL-EX	PE Beutel 40 l	10	23 / 0

TEXTILE ABSORBER

Flüssigkeit	Reinigung	Öle	Chemie
SÄUREN			
Organische Säuren: Acryl	●	●	●
Aminobenzol, Benzol	●	●	●
Ameisen-, Essig-säure 95%	●	●	●
Trifluoressig	●	●	●
Propionsäure	●	●	●
Fettige Säuren:			
Butter, Isobutter, Ölsäure	●	●	●
Anorganische Säuren:			
Salpetersäure 68%, Borsäure	●	●	●
Fluorwasserstoff 49%	●	●	●
Chlorwasserstoff 35%	●	●	●
Phosphorsäure 85%	●	●	●
Schwefelsäure 90%, Chromschwefel	●	●	●
Chlorsulfon, Chromsäure	●	●	●
Kohlensäure	●	●	●
BASEN			
Amoniak	●	●	●
Anilin	●	●	●
Hydroxide:			
Amonium, Kalium, Magnesium	●	●	●
Natriumhydroxid 10%...	●	●	●
ÖLE UND KRAFTSTOFFE			
Kraftstoff: Kalium, Magnesium	●	●	●
Wasserfreies Hydrazin, Oktan	●	●	●
Öle: Kühlöl, Motoröl	●	●	●
Hydraulisches, Getriebeöl	●	●	●
Transformatoröl, Petroleum	●	●	●
Kraftstoff, Mineralöl	●	●	●
Pflanzliche Öle	●	●	●
Erdöl	●	●	●
Lackbenzin	●	●	●
Öl auf Wasser	●	●	●
Schneidöl, Ölemulsion	●	●	●
PCB – polychloriertes Biphenylen	●	●	●
OXIDATIONSMITTEL			
Natriumhypochlorit	●	●	●
Wasserstoffperoxid 30%	●	●	●
Flüssiges Chlor	●	●	●
Perchlorsäure	●	●	●
Peressigsäure	●	●	●
GELÄUFIGE FLÜSSIGKEITEN			
Weichspüler/Waschmittelbad	●	●	●
Bremsschmiermittel	●	●	●
Kühlflüssigkeit	●	●	●
Milch, Essig, Bier, Wein	●	●	●
Druckfarbe/Tinte	●	●	●
Magensäure	●	●	●
VERDÜNNUNGSMITTEL			
Alkohol: Methanol, Äthanol	●	●	●
Phenol, Propanol, Glycol	●	●	●
Äthylen, Propylen Glycol	●	●	●
Ketone: Azeton, Methylalkylketon	●	●	●
Aromatische Stoffe: Benzol, Toluol	●	●	●
Nitrolool	●	●	●
Kohlenwasserstoffe: Hexan, Heptan	●	●	●
Zyklohexan, Tetrahydrofuran	●	●	●
Chlorierte Kohlenwasserstoffe:			
Chloroform, Perchloräthylen	●	●	●
Trichloräthylen, Methylchlorid	●	●	●
Tetrachlorkohlenstoff	●	●	●
Tetrachloräthylen	●	●	●
Sonstige: Diethylamin, Akrylonitril	●	●	●
Terpentin, Äther	●	●	●



Flüssigkeit	Reinigung	Öle	Chemie
SONSTIGE CHEMIKALIEN			
Azetaldehyd	●	●	●
Essigsäureanhydrid	●	●	●
Acrolein, Styrol	●	●	●
Amylazetat, Butylazetat	●	●	●
Vinylazetat, Äthylazetat, Isopropylazetat	●	●	●
Diethylene	●	●	●
Dichlorbenzene, Dinitrobenzol	●	●	●
Äthylbenzol	●	●	●
Äthyläther, Diäthyläther	●	●	●
Formaldehyd 35 – 45%	●	●	●
Kresol	●	●	●
Zyanwasserstoff	●	●	●
Acrylfarbe	●	●	●
Ölfarbe	●	●	●
PU Acrylfarbe	●	●	●
Verdüner Zellulose	●	●	●
Salzlösungen: NaCl, Na ₂ CO ₃ , u.ä.	●	●	●

- Moderner Flüssigkeitsabsorber mit hoher Absorbierfähigkeit (das bis zu 16fache des Eigengewichts).

- Textile Absorber sind ausgezeichnete und unabhömmliche Helfer überall dort, wo betriebsmäßige Austritte aus Maschinen und Anlagen geklärt werden müssen, wo die Betriebsräume sauber gehalten werden müssen (Reinigungsabsorber) und wo havarie- und betriebsmäßige Austritte von Erölprodukten (Ölabsorber) oder aggressiver Chemikalien (chemische Absorber) aufgefangen werden müssen.

- Eigenschaften der einzelnen Absorber:

Reinigungsabsorber - universeller Absorber für die Reinigung und Absorbierung aller nicht aggressiven Flüssigkeiten.

Ölabsorber - saugt nur Öl und andere Erdölprodukte auf, schwimmt auf der Wasseroberfläche.

Chemische Absorber - dient der Entsorgung des Austritts aggressiver Chemikalien (Säuren, Basen).

ACHTUNG!!! Die Absorbierung von Flüssigkeiten hängt vom Typ des Stoffs und auch von den Bedingungen ab – Temperatur und Konzentration. Deshalb empfehlen wir den Anwendern gesondert Tests an einem Sorbentmuster durchzuführen.

- Geeignet
- Test empfohlen
- ungeeignet



* Absorbiermatten sind verpackt in Kartons mit perforierter Öffnung zur leichteren Entnahme.

TYP	BESTIMMUNG DES ABSORBERS	BESCHREIBUNG	ABSORBIERUNGS KAPAZITÄT Öl / Wasser (l)	GEWICHT (kg)
6654	Reinigung	Absorbiermatten grau, schwer, 45 x 50 cm, 100 Stck/Packung*	101 / 57	8
6653	Ölabsorber	Absorbiermatten weiß, schwer, 40 x 50 cm, 100 Stck/Packung*	124 / 0	8
4257	Ölabsorber	Absorbiermatten weiß, leicht, 40 x 50 cm, 200 Stck/Packung*	144 / 0	8
4258	Chemieabsorber	Absorbiermatten - gelb, schwer, 40 x 50 cm, 100 Stck/Packung*	101 / 57	7
4259	Chemieabsorber	Absorbiermatten - gelb, leicht, 40 x 50 cm, 200 Stck/Packung*	144 / 68	8
4260	Ölabsorber	Absorbiermatten, Fass, Ø 56 cm, 15 Stck/Packung	22 / 0	1,5
4261	Chemieabsorber	Absorbiermatten, Fass, Ø 56 cm, 15 Stck/Packung	22 / 15	1,5
4262	Reinigung	Absorbierteppich extra fest, grau, 92 cm x 91,5 m	223 / 0	23
4263	Reinigung	Absorbierteppich extra fest, undurchlässig, grau, 92 cm x 30 m	81 / 0	10
4264	Ölabsorber	Absorbierteppich weiß, schwer, 97 cm x 44 m	304 / 0	16
4265	Ölabsorber	Absorbierteppich weiß, leicht, 97 cm x 44 m	195 / 0	14
4266	Ölabsorber	Absorbierteppich weiß, verstärkt, 80 cm x 40 m	162 / 0	12

ABSORBERSCHLANGEN UND ABSORBERKISSEN AUSSTATTUNG VON HAVARIEGARNITUREN



▲ Absorberschlangen und Absorberkissen

- Hoch wirksame Absorber bestimmt vor allem für die Industrie, an Maschinen, Fertigungslinien und zur Lösung von havariemäßigem Chemikalienaustritt.
- Einfacher und sauberer Umgang, geringe Kosten für die Entsorgung.
- Drei Absorbertypen:
 - Reinigungsabsorber** - für alle nicht aggressiven Flüssigkeiten
 - Ölabsorber** - saugt nur Öl und andere Erdölprodukte auf
 - Chemische Absorber** - geeignet für die meisten Chemikalien.

▼ Magnetischer Kanalverschluss

- Einfaches und zuverlässiges Mittel gegen das Eindringen unerwünschter Stoffe in die Kanalisation.
- Einfacher Umgang, der Verschluss haftet an allen Stahlgussflächen ohne mechanischer Verunreinigungen bei Temperaturen von $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Wiederholte Verwendung, einfache Pflege und Lagerung.
- Andruckkraft 52 g/cm^2 .



TYP	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
3902	600 x 600 x 0,9	0,9
3903	1000 x 1000 x 0,9	3,0



TYP	ABMESSUNG DES ABSORBERS (cm)	STÜCK JE PACKUNG	ABSORBIERUNGS KAPAZITÄT (l)	BESTIMMUNG
7044	Schlange 120 cm, Ø 8 cm	20	90	Reinigungsabsorber
4250	Schlange 300 cm, Ø 8 cm	8	90	Reinigungsabsorber
7040	Kissen 35 x 30 x 5 cm	20	90	Reinigungsabsorber
4251	Schlange 120 cm, Ø 8 cm	20	155	Ölabsorber
4252	Schlange 300 cm, Ø 8 cm	8	155	Ölabsorber
4253	Kissen 35 x 30 x 5 cm	20	155	Ölabsorber
4254	Schlange 120 cm, Ø 8 cm	20	80	Chemieabsorber
4255	Schlange 300 cm, Ø 8 cm	8	80	Chemieabsorber
4256	Kissen 35 x 30 x 5 cm	20	80	Chemieabsorber



▲ Zusammenlegbarer Membranverschluss

Typ: 7599

Ein universelles Mittel zum schnellen und einfachen Schutz von Einläufen. Hergestellt aus fester und flexibler, chemisch beständiger Folie, die an einer magnetischen Unterlage befestigt ist. Nach Belastung der Folie mit Flüssigkeit liegt der Verschluss perfekt am Profil des Kanaleinlaufs an und verhindert das Eindringen von Flüssigkeit.

- Eignet sich für Stahlroste.
- Kann wiederholt für gereinigte, horizontale Einläufe mit seitlichem Ablauf verwendet werden.
- Kann bei Verwendung auch überlappt werden.
- Beständig gegen alle geläufig auftretenden Chemikalien.
- Temperaturspanne $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$.

📦 1,9 kg

📏 750 x 630 x 0,9 mm

📏 650 x 340 x 10 mm (Abmessung der Verpackung)



MOBILE HAVARIEGARNITUREN

- Zum Binden normaler und havariemäßiger Flüssigkeitsaustritte.
- Beinhalten Mittel zum Soforteingriff.
- Verringern Kosten und Arbeitsumfang des Eingriffs.
- Das praktische Schloss der Behälter kann den Inhalt schützen.



Typ: 6635



Typ: 6636



Ölgarnitur

Typ: 6637

Die Absorbente sind nur für Erdölstoffe (Öl, Diesel, Benzin). Man kann sie für die Absorption von Erdölstoffen auf Wasserflächen einsetzen. Saugen kein Wasser auf.



Universalgarnitur

Typ: 6638

Für alle Flüssigkeiten einschließlich starker Wasserlösungen von Chemikalien (Öl, Diesel, Benzin, Säuren, Basen und Emulsionen).

Instandhaltungsgarnituren

(Typ: 6635, 6636)

Für nicht aggressive Flüssigkeiten (Öl, Diesel, Benzin, Emulsionen, Kühl- und Bremsflüssigkeiten, schwache Bremslösungen von Chemikalien).

Typ: 6635

Reinigungsmatte (50 x 40 cm)	30
Spezialtuch PROTEXT Premium 28 x 36 cm (Packung – 30 Stck)	1
Reinigungsschlange (8 x 120 cm)	5
Reinigungskissen (35 x 30 cm)	5
Spilkleen Plus Sorbent SK2 (Packung 10 kg)	2
Dichtmasse (0,5 l)	1
Schutzhandschuhe (Paar)	5
Handfeger und Schaufel	1
Beutel für verbrauchtes Sorbent (120 l)	3
Aufkleber GEFÄHRLICHER ABFALL	3

Typ: 6636

Spilkleen Plus Sorbent SK2 (Packung 10 kg)	4
Beutel für verbrauchtes Sorbent (120 l)	3
Aufkleber GEFÄHRLICHER ABFALL	3

Ölmatte (50 x 40 cm)	60
Ölschlange (8 x 120 cm)	8
Ölkissen (35 x 30 cm)	5
Spezialtuch PROTEXT Premium 28 x 36 cm (Packung – 30 Stck)	1
Dichtmasse (0,5 l)	1
Dichtmasse – trockenes Granulat (0,5 l)	1
Kanal Abdichtmatte (45 x 65 cm)	1
Schutzbrille	1
Atemschutz	1
Schutzhandschuhe (Paar)	5
Chemisches Warnlicht – orange	2
Warnband zur Eingrenzung (weiß-rot, 500 m)	1
Schaufel und Handfeger	1
Beutel für verbrauchtes Sorbent (120 l)	3
Aufkleber GEFÄHRLICHER ABFALL	3

Chemische Matte (50 x 40 cm)	100
Chemische Schlange (8 x 120 cm)	5
Chemisches Kissen (35 x 30 cm)	5
Spezialtuch PROTEXT Premium 28 x 36 cm (Packung – 30 Stck)	1
Dichtmasse (0,5 l)	1
Dichtmasse – trockenes Granulat (0,5 l)	1
Kanal Abdichtmatte (45 x 65 cm)	1
Schutzbrille	1
Atemschutz	1
Schutzhandschuhe (Paar)	2
Chemisches Warnlicht – orange	2
Warnband zur Eingrenzung (weiß-rot, 500 m)	1
Beutel für verbrauchtes Sorbent (120 l)	3
Aufkleber GEFÄHRLICHER ABFALL	3

KLEINE BEREITSCHAFTSGARNITUREN FASSGARNITUREN

Kleine Bereitschaftsgarnituren



Universalgarnitur Typ: 3441

- 1x Sorptionsplane, 10x Sorptionsmatte, 2x Sorptionsschlangen, 2 kg UNV Sorptionssplitt ECO-DRY®, 1x Schutzhandschuhe NITRIL, 1x schnellhärtende Spachtelmasse REO®, 1x Abdichtpaste 0,5 kg, 10x schnellsaugendes Tuch, 2x Ablagebeutel mit Schnur, 2x Warnaufkleber GEFÄHRLICHER ABFALL, 1x Eimer 30 l ohne UN Code.

6,5 kg Sorptionskapazität: Öl 39 l, Wasser 26 l

Chemiegarnitur Typ: 3442

- 1x Sorptionsplane USP, 10x Sorptionsmatte, 2x Sorptionsschlangen, 2 kg UNV Sorptionssplitt ECO-DRY®, 1x Schutzhandschuhe, 1x schnellhärtende Spachtelmasse REO®, 1x Gummidruckbandage für Rohrleitungen, 1x Abdichtpaste 0,5 kg, 10x schnellsaugendes Tuch, 2x Ablagebeutel mit Schnur, 2x Warnaufkleber GEFÄHRLICHER ABFALL, 1x Eimer 30 l ohne UN Code.

7 kg Sorptionskapazität: Öl 34 l, Wasser 16 l

Hydrophobe Garnitur - saugt kein Wasser Typ: 3443

- 1x Sorptionsplane, 10x Sorptionsmatte, 2x Sorptionsschlauch, 2 kg HFO Sorptionssplitt ECO-DRY®, 1x Schutzhandschuhe NITRIL, 1x schnellhärtende Spachtelmasse REO®, 1x Gummidruckbandage für Rohrleitungen, 1x Abdichtpaste 0,5 kg, 10x schnellsaugendes Tuch, 2x Ablagebeutel mit Schnur, 2x Warnaufkleber GEFÄHRLICHER ABFALL, 1x Eimer 30l ohne UN Code.

6,5 kg Sorptionskapazität: Öl 40 l



Fassgarnituren - PHM (hydrophobe)

- Hydrophobe Materialien nehmen kein Wasser und keine Wasserlösungen auf.
- Erprobte Garnituren für Maschinen die auf Wasserläufen arbeiten, für Öllager und Pumpstationen.



Mittlere hydrophobe Fassgarnitur PHM3 Typ: 3444

- 10x Sorptionsmatte, 3x Sorptionsschlauch, 10x Segment REO Fb, 5 kg HFO LITE - DRI®, 1x Schutzhandschuhe NITRIL, 1x Abdichtpaste 0,5 kg, 5x schnellsaugendes Tuch, 2x Spachtelmasse REO®, 4x Ablagebeutel, 4x Warnaufkleber, 1x Handschuhe, 1x Fass 120 l mit UN Code.

25 kg Sorptionskapazität: Öl 56 l

Mittlere hydrophobe Fassgarnitur PHM4 Typ: 3445

- 10x Sorptionsmatte, 4x Sorptionsschlauch, 20x Segment REO Fb, 10 kg HFO LITE - DRI®, 1x Schutzhandschuhe NITRIL, 1x Abdichtpaste 0,5 kg, 5x schnellsaugendes Tuch, 3x Spachtelmasse REO®, 4x Ablagebeutel, 4x Warnaufkleber, 2x Handschuhe, 1x Kunststoffolie 3x 5 m, 1x Fass 150 l mit UN Code.

38 kg Sorptionskapazität: Öl 87 l



Große hydrophobe Fassgarnitur Typ: 3446

- 25x Sorptionsmatte, 12x Sorptionsschlauch, 25x Segment REO Fb, 20 kg HFO LITE - DRI®, 4x Kanalisationsverschluss, 10x schnellsaugende Tücher, 6x Spachtelmasse REO®, 10x Ablagebeutel, 10x Warnaufkleber, 2x Handschuhe, 1x Kunststoffolie, 1x Fass 360 l mit UN Code.

77 kg Sorptionskapazität: Öl 190 l

HAVARIEGARNITUREN

- Garnitur in abschliessbarer Box zum an die Wand hängen.
- Fenster zur Kontrolle des Inhalts.



Universelle Garnitur in aufhängbarer Kunststoffbox Typ: 3447

- 25x Sorptionsmatte, 4x Sorptionsschlangen, 3x Sorptionskissen, 1x schnellhärtende Spachtelmasse REO®, 3x Ablagebeutel, 3x Waraufkleber GEFÄHRLICHER ABFALL, 1x Stirnleuchte, 1x Schutzhandschuhe, 1x Kasten.

- 14 kg
- Sorptionskapazität: Öl 63 l, Wasser 39 l



Chemische Garnitur in aufhängbarer Kunststoffbox Typ: 3448

- 25x Sorptionsmatte, 4x Sorptionsschlangen, 3x Sorptionskissen, 1x schnellhärtende Spachtelmasse REO®, 3x Ablagebeutel, 3x Waraufkleber GEFÄHRLICHER ABFALL, 1x Stirnleuchte, 1x Schutzhandschuhe, 1x Kasten.

- 14 kg
- Sorptionskapazität: Öl 63 l, Wasser 39 l

- Abklappbarer Deckel.
- Die Garnituren können verplombt werden.



Universelle Garnitur in stabiler Box Typ: 3449

- 10 kg Sorptionssplitt ECO-DRY®, 25x Sorptionsmatte, 4x Sorptionsschlangen, 3x Sorptionskissen, 1x schnellhärtende Spachtelmasse REO®, 3x Ablagebeutel, 3x Waraufkleber GEFÄHRLICHER ABFALL, 1x Stirnleuchte, 1x Schutzhandschuhe, 1x Handfeger, 1x Schaufel, 1x abschliessbarer Behälter 110 l.

- 21 kg
- Sorptionskapazität: Öl 72 l, Wasser 53 l



Chemische Garnitur in stabiler Box Typ: 3450

- 10 kg Sorptionssplitt ECO-DRY®, 25x Sorptionsmatte, 4x Sorptionsstrumpf, 3x Sorptionskissen, 1x schnellhärtende Spachtelmasse REO®, 3x Ablagebeutel, 3x Waraufkleber GEFÄHRLICHER ABFALL, 1x Stirnleuchte, 1x Schutzhandschuhe, 1x Handfeger, 1x Schaufel, 1x abschliessbarer Behälter 110 l.

- 21 kg
- Sorptionskapazität: Öl 72 l, Wasser 53 l



Universelle Garnitur in mobiler Kunststoffbox Typ: 3451

- 100x Sorptionsmatte, 2x 10 kg Sorptionssplitt ECO-DRY®, 8x Sorptionsschlangen, 5x Sorptionskissen, 1x schnellhärtende Spachtelmasse REO®, 1x Abdichtmasse, 1x Schutzhandschuhe, 5x Ablagebeutel mit Schnur, 5x Waraufkleber GEFÄHRLICHER ABFALL, 1x Stirnleuchte, 1x Handfeger, 1x Schaufel, 1x abschliessbarer Behälter 400 l.

- 69 kg
- Sorptionskapazität: Öl 204 l, Wasser 140 l

- 4 drehbare Räder, 2 mit Bremse.
- Ausklappbarer Deckel, abschliessbar.



Chemische Garnitur in mobiler Kunststoffbox Typ: 3452

- 100x Sorptionsmatte, 2x 10kg Sorptionssplitt ECO-DRY®, 8x Sorptionsschlangen, 5x Sorptionskissen, 1x schnellhärtende Spachtelmasse REO®, 1x Abdichtmasse, 1x Schutzhandschuhe, 5x Ablagebeutel mit Schnur, 5x Waraufkleber GEFÄHRLICHER ABFALL, 1x Stirnleuchte, 1x Handfeger, 1x Schaufel, 1x abschliessbarer Behälter 400 l.

- 69 kg
- Sorptionskapazität: Öl 204 l, Wasser 140 l

HAVARIESET MIT SCHÜTTSORBENT – FASS

- Für Arbeitsplätze, die Sie sauber halten möchten, dienen die Havariesets ECO-DRY® und LITE-DRY®. Ihr Vorteil ist die einfache Lagerung im Fass, das zur temporären Lagerung des verwendeten Sorbents dienen kann. Sie sind so zusammengestellt, dass sie preisgünstig sind und gleichzeitig die anspruchsvollen Anforderungen für saubere und sichere Arbeitsplätze erfüllen.
- **DAS UNIVERSALSORBENT ECO-DRY®** ist ein nicht brennbarer, nicht staubender Splitt. Reinigt ausgezeichnet Ölflecken und Erdölemulsionen aus Beton, Betonpflaster und Straßenasphalt. Bei frequentiertem Betrieb gibt er die aufgesogenen Flüssigkeiten nicht frei. Chemisch passiv, schnell aufsaugend, kann einfach weggefegt werden, geringe Beschaffungskosten.
- **DAS UNIVERSALSORBENT LITE-DRY®** ist ein bewährter und zuverlässiger Splitt. Er ist beliebt für seine hohe Saugfähigkeit und dass er nicht staubt. Ist geeignet für die Aufnahme von Erdölstoffen, Schnitt- und Kühlemulsionen, schwachen Säuren und Laugen inklusive Wasser. Ist 3x wirksamer als expandierter Kalkstein.

Havarieset ECO-DRY® KLEIN

Typ: 7161

10 kg universelles Schüttsorbent ECO-DRY®, 1x Schaufel, 1x Handfeger, 3x Ablagebeutel, 3x Warnlabel GEFÄHRLICHER ABFALL, 1x Kunststofffass 60l mit UN Code.



Havarieset LITE-DRY® KLEIN

Typ: 7163

10 kg universelles Schüttsorbent LITE-DRY®, 1x Schaufel, 1x Handfeger, 3x Ablagebeutel, 3x Warnlabel GEFÄHRLICHER ABFALL, 1x Kunststofffass 60l mit UN Code.



Häufigste Anwendung:

- in Öl- und Chemikalienlagern
- in Maschinenwerkstätten
- an Tankstellen

Havarieset ECO-DRY® GROSS

Typ: 7162

20 kg universelles Schüttsorbent ECO-DRY®, 1x Schaufel mit zusammenlegbarem Stiel, 1x Handfeger, 3x Ablagebeutel, 3x Warnlabel GEFÄHRLICHER ABFALL, 1x Kunststofffass 120 l mit UN Code.



Havarieset LITE-DRY® GROSS

Typ: 7164

20 kg universelles Schüttsorbent LITE-DRY®, 1x Schaufel mit zusammenlegbarem Stiel, 1x Handfeger, 3x Ablagebeutel, 3x Warnlabel GEFÄHRLICHER ABFALL, 1x Kunststofffass 120 l mit UN Code.



TYP	BEZEICHNUNG	SORBIERUNGSKAPAZITÄT (l) ÖL/WASSER	GEWICHT (kg)
7161	Kleines Havarieset ECO-DRY®	13 / 13	14
7162	Großes Havarieset ECO-DRY®	26 / 26	28
7163	Kleines Havarieset LITE-DRY®	32 / 36	14
7164	Großes Havarieset LITE-DRY®	64 / 72	28

WARNKENNZEICHNUNGEN



▼ Warndreieck

Typ: 4109

- Schnelle Installation. Hohe Signalwirkung.
- Zusammenlegbar, wird mit Hülle geliefert.

📏 508 x 533 x 533 mm



Warnpylon Typ: 4110 ▶

- Absicherung, Vorbeugung gegen Unfälle im Zusammenhang mit Reinigungsarbeiten oder vergossenen Flüssigkeiten.
- Gut sichtbar, einfach transportabel.
- Gut abwaschbar.
- Stapelbar bei Lagerung Platz sparend.
- Hergestellt aus widerstandsfähigem Polyäthylen.

📏 267 x 267 x 651 mm



Mobile, zusammenlegbare Barriere



Typ: 4113

- Konstruktion aus 16 Paneelen mit Fahrgestell für einfachen Umgang.
- Einfache Anwendung, schnelle Installation, einfache Lagerung.
- Hergestellt aus hoch widerstandsfähigem Kunststoff.
- Geeignet für Innen- und Außenräume.
- Breite bis zu 4 Metern, 📦 16 kg.

📏 der zusammengelegten Barriere: 600 x 350 x 1000 mm



◀ Warntafel Typ: 4129

- Hergestellt aus Kunststoff.
- Kann zusammengelegt werden.
- Problemlose Lagerung.
- Warnung an Stellen mit erhöhter Gefahr.
- Text auf Wunsch.

📦 3,9 kg

📏 Höhe 57 cm

Kunststoffkette

Typ: 4130

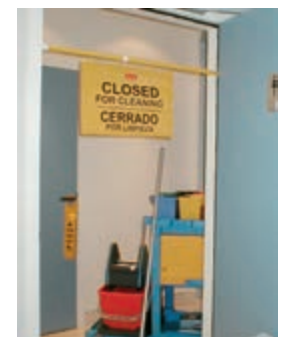
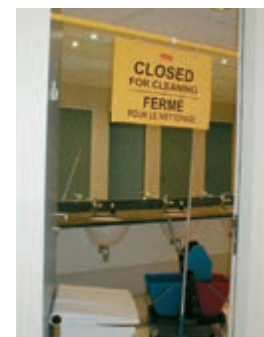
- Ermöglicht die Verbindung der einzelnen Tafeln.
- Einfache Kennzeichnung verbotener Stellen.



◀ Warnanhänger Typ: 4111

- Eines der Elemente zur Absicherung und Unfallvorbeugung auf öffentlichen Flächen.
- Aus allen Richtungen gut sichtbar.
- Hoch widerstandsfähige Konstruktion, lange Standzeit.
- Einfaches Einhängen des Hakens.
- Hergestellt aus Polyäthylen.

📏 495 x 108 mm



Warnstrebe ▲

Typ: 4112

- Mittels Sperrstange montierbar.
- Kennzeichnung einer geschlossenen Zone.
- Verwendbar für alle Türrahmen, max. Spannweite 109 cm.
- Hohe Standzeit, solide Ausführung.
- Mehrsprachige Warnung.

📏 Ø 25 x 330 x 673 / 1090 mm

1. ZONE – FÜR GROBE VERUNREINIGUNGEN – AUßENUMGEBUNG

Kategorie rutschfest
R10

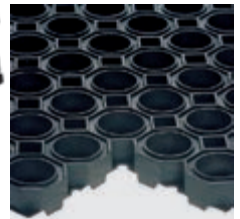


Und der Schmutz
bleibt an der Tür!

Ringmat Octomat

Typ: 3157, 4394, 4395, 3387

- Hergestellt aus extrem widerstandsfähigem Gummi.
- Lange Lebensdauer, auch bei Ausseneinsatz.
- Die Löcher ermöglichen das Durchfallen des Schmutzes.
- Bestimmt speziell für feuchte Umgebungen.
- Geeignet für hoch frequentierte Durchgänge.
- Wird in schwarzer Farbe geliefert.



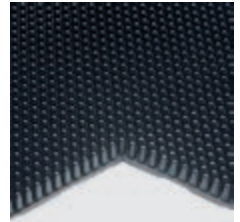
Verbindungsteil
Typ: 3158



Fingertip

Typ: 3159, 3160

- Typische Gummimatte.
- Tausende kleiner "Finger" kratzen die Schmutzreste von den Schuhen und verhindern das Verschleppen des Schmutzes in Innenräume.
- Die Finger fangen effektiv den Staub auf – der Schmutz kann leicht herausgeklopft werden oder durch Umdrehen entfernt werden.
- Alle Typen und Größen haben eine abgeschrägte Sicherheitskante.
- Die rutschfeste Gegenseite hält die Matte immer auf der Stelle.
- Geeignet für alle Jahreszeiten.
- Wird in schwarzer Farbe geliefert.
- Steht in 2 Standardgrößen zur Verfügung: 0,6 m x 0,8 m und 0,8 m x 1 m.



2. ZONE – FÜR MITTLERE VERUNREINIGUNGEN – AUßEN- UND INNENBEREICH



Vyna Plush

Typ: 3386 – grau

- Ausgezeichnete, schutzabweisende Matte zu einem günstigen Preis.
- Eine effektive Matte, die keinen Schmutz ins Haus lässt.
- Die Unterseite der Matte besteht aus rutschhemmenden PVC.
- Material der Matte: 100% Polypropylen.

TYP	ABMESSUNGEN (m/mm)	FARBE
3387	0,4 x 0,6 / 17	schwarz
4394	0,6 x 0,8 / 23	schwarz
4395	0,8 x 1,2 / 23	schwarz
3157	1,0 x 1,5 / 23	schwarz
3158	-	schwarz
3159	0,6 x 0,8 / 16	schwarz
3160	0,8 x 1,0 / 16	schwarz
3386	0,9 x 1,5 / 7	grau

Symbolerklärung:



geeignet für
den Kontakt mit Öl



geeignet für
trockenes Umfeld



geeignet für
hohe Belastungen

3. ZONE – FÜR KLEINE VERUNREINIGUNGEN UND FEUCHTIGKEIT – INNENANWENDUNG



Entraplush Typ: 3161, 3162, 3163, 3164 ▲

- Geeignet für Eingangszonen unter anspruchsvollen Bedingungen mit hoher Durchgangsfrequenz.
- Die Unterseite aus PVC ist rutschhemmend.
- Die Matte hat eine widerstandsfähige Oberfläche und lässt sich einfach reinigen.
- Farben: schwarz/grau und grau/blau.

Technische Spezifikation der Matte:

- Gering brennbar nach Norm DIN 4102-B1.
- Beständig gegen UV - Strahlung und Temperaturen von 0 °C bis 60 °C.
- Gewicht: 3,5 kg/m², Höhe der Matte: 10 mm.

Toughrib Contract Typ: 3691 ►

- Flexible Matte mit geripptem Muster für hochfrequentierte Eingänge.
- Die Matte eignet sich für überdachte Ausseneingänge und Übergangszonen.
- Das gerippte Design der Matte nimmt ausgezeichnete Steinchen, Verschmutzungen und Feuchtigkeit von den Schuhen auf.
- Material der Fasern aus 100% Polypropylen, Unterschicht der Matte aus Latexgummi.
- Wird mit dem Boden verklebt.
- Abmessungen: Breite 2 m, Höhe der Matte 7,5 mm, Länge 1, 2, 3, 4 ... m.
- Farbe: schwarz.



Needlepunch Typ: 4525, 4526 ▲

- Hergestellt aus 100% Polypropylenfasern.
- Das erhöhte Muster der Matte sichert eine ausreichende Reibfunktion ab.
- Geeignet für Eingangsbereiche wie Vestibüle, Hallen u.ä.
- Einfaches Trennen mittels Messer.
- Wird ohne Einsäumung geliefert.
- Auf Anfrage auch Matten mit einer Länge von über 3 m möglich.



4. ZONE – FÜR FEINE VERUNREINIGUNGEN – INNENANWENDUNG

First - Step Typ: 4050

- Ideale Lösung zum Auffangen feiner Verunreinigungen.
- Hergestellt aus antimikroben Stoffen - Schutz gegen das Wachstum von Bakterien und Pilzen.
- Die haftende Unterlage hält die Matte fest am Boden.
- Nach Verunreinigung der oberen Schicht wird diese einfach abgerissen.
- Anwendung in trockenen Innenräumen, vor allem in Krankenhäusern, Labors, Lebensmittelräumen usw.

TYP	ABMESSUNGEN (m/mm)	FARBE
3161	0,6 x 0,9 / 10	schwarz/grau
3162	0,6 x 0,9 / 10	grau/blau
3163	0,9 x 1,5 / 10	schwarz/grau
3164	0,9 x 1,5 / 10	grau/blau
4525	1 x 3 / 10,8	anthrazit
4526	2 x 3 / 10,8	anthrazit
3691	2 x 1 / 7,5	schwarz
4050	0,46 x 1,17 (4 x 30 Schichten) / 6,5	weiß



ERMÜDUNGSHEMMENDE MATTEN

Stellen mit erhöhter Anstrengung



Positiver Einfluss der Matte auf den Organismus:

- Verringert den Druck auf die Wirbelsäule.
- Unterstützt den Blutkreislauf.
- Wirkt vorbeugend gegen Versteifung der Gelenke und Muskeln.
- Verringert die Versteifungen des Halses und der Schultern.
- Verringert Schmerzen der Fersen und Wölbung der Fußsohle.



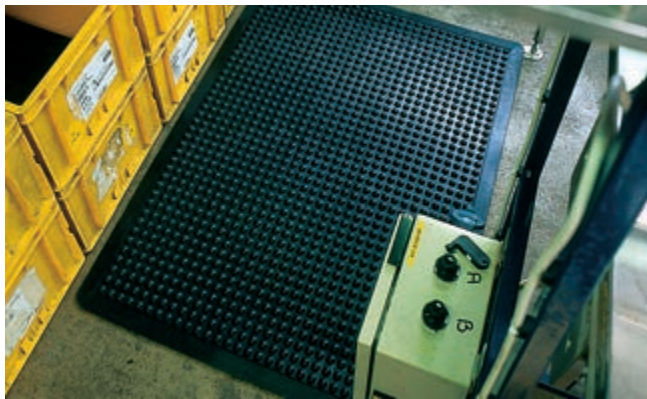
Deckplate

Typ: 3388-3391



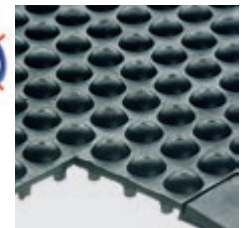
- Zweischichtige, ermüdungshemmende Matte bestimmt für anspruchsvollen Betrieb. Die Oberfläche der Matte mit Diamantmuster besteht aus hartem und widerstandsfähigem PVC.
- Die untere Schaumseite mindert Ermüdungserscheinungen bei langem Stehen und isoliert vom kalten Boden. Die Oberfläche der Matte ist beständig gegen Standard – Industriechemikalien, jede Chemikalie muss jedoch sofort von der Oberfläche beseitigt werden.
- Die Matte ist für trockene Bereiche bestimmt.
- Wird mit abgeschrägten Kanten geliefert.
- Höhe der Matte: 14 mm.
- Farbe: schwarz.
- Abmessungen: 0,6 m x 0,9 m; 0,9 m x 1,5 m; 0,9 m x 3 m; 0,9 m x 6 m.

Einfache und rentable Lösung von Risiken in Verbindung mit längerem Stehen.



Bubblemat

Typ: 3172, 3173

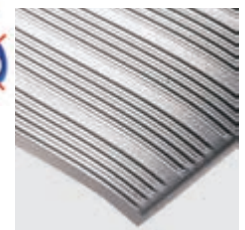


- Hergestellt aus extrem widerstandsfähiger Gummimischung.
- Die Blasenoberfläche stimuliert den Blutkreislauf, womit die Müdigkeit reduziert wird.
- Isoliert kalte Betonböden.
- Stellt eine rutschsichere Funktion sicher.
- Geeignet für den Einsatz dort, wo die Beschäftigten längere Zeit stehen.
- Steht zur Verfügung in schwarzer Farbe und den Größen: 0,6 m x 0,9 m oder 0,9 m x 1,2 m.



Anti-fatigue ribbed

Typ: 3170, 3171, 4299



- Hergestellt aus 100% geschlossenen Zellen aus Vinylschaum.
- Steigert die Effektivität und Produktivität.
- Die geriefte Oberfläche vereinfacht das Gehen und eliminiert ein Ausrutschen.
- Der Kissenefekt verringert die Ermüdung des Rückens und der Beine der Arbeiter.
- Isoliert kalte Betonböden.
- Steht in grauer Farbe und folgenden Mattengrößen zur Verfügung: 0,9 m x 0,9 m; 0,9 m x 1,5 m; 0,9 m x 18,3 m in Rollen.

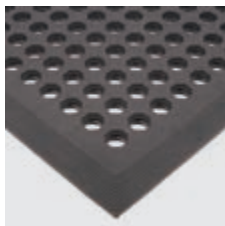
TYP	BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN (m/mm)	FARBE
3388	Deckplate	0,6 x 0,9 / 14	schwarz
3389	Deckplate	0,9 x 1,5 / 14	schwarz
3390	Deckplate	0,9 x 3 / 14	schwarz
3391	Deckplate	0,9 x 6 / 14	schwarz
3172	Bubblemat	0,6 x 0,9 / 14	schwarz
3173	Bubblemat	0,9 x 1,2 / 14	schwarz
3170	Anti-fatigue ribbed	0,9 x 1,5 / 9	grau
3171	Anti-fatigue ribbed	0,9 x 18,3 / 9	grau
4299	Anti-fatigue ribbed	0,6 x 0,9 / 9	grau

ERMÜDUNGSHEMMENDE MATTEN

Worksafe

Typ: 3165

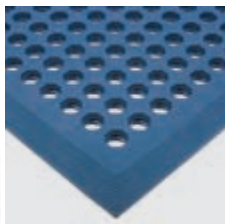
- Hergestellt aus extrem widerstandsfähigem Gummi.
- Geeignet zur Linderung der Ermüdung der Arbeiter und Beseitigung des Ausrutschrisikos.
- Die Form der Abschrägung erhöht die Sicherheit bei der Arbeit.
- Die unikate Gegenseite verhindert das Herausrutschen der Matte.
- Sie ermöglicht das Durchfallen des Schmutzes.
- Farbe schwarz, Größe 0,9 m x 1,5 m.



Worksafe Blue

Typ: 4194

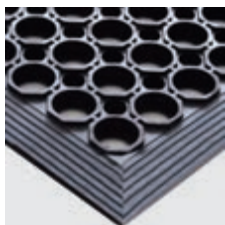
- Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Öle und Fette – geeignet für fettige Umgebungen und Kontakte mit aggressiven Maschinenölen oder in der Lebensmittelindustrie (Schlachthöfe, usw.).



Rampmat

Typ: 4527

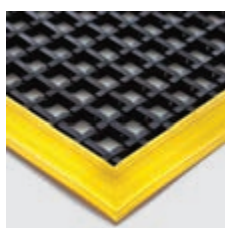
- Hergestellt aus abriebfestem Gummi.
- Die erhöhte Ringoberfläche bietet einen ausgezeichneten Schutz vor dem Ausrutschen.
- Abgeschrägte Kante zur Verringerung des Stolperisikos.
- Nicht geeignet für Arbeitsplätze wo es zum Kontakt mit Öl kommt (eingeschränkte Beständigkeit).
- Sehr wirtschaftliche Lösung (Verhältnis Preis/Qualität).
- Eignet sich für die Rutschfestnorm EN 13552 Kat. R10.



Workstation Standard

Typ: 3166, 3167

- Hergestellt aus biegsamem Vinyl.
- Gewährt einen sicheren Arbeitsplatz, denn der Schmutz fällt durch die Matte.
- Die Querrippung erhöht den Ausrutschschutz bei vergossenem Öl.
- Hilft die Ermüdung zu verringern.
- Auf Brennbarkeit laut DIN 4102 (B2) getestet.
- Steht in den Größen 0,6 m x 1,2 m und 1,0 m x 1,5 m zur Verfügung.
- Farbe schwarz mit gelber Einsäumung.



TYP	BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN (m/mm)	FARBE
3165	Worksafe	0,9 x 1,5 / 15	schwarz
4194	Worksafe Blue	0,9 x 1,5 / 15	blau
4527	Rampmat	0,9 x 1,5 / 14	schwarz
3166	Workstation Standard	0,6 x 1,2 / 12	schwarz/gelb
3167	Workstation Standard	1,0 x 1,5 / 12	schwarz/gelb

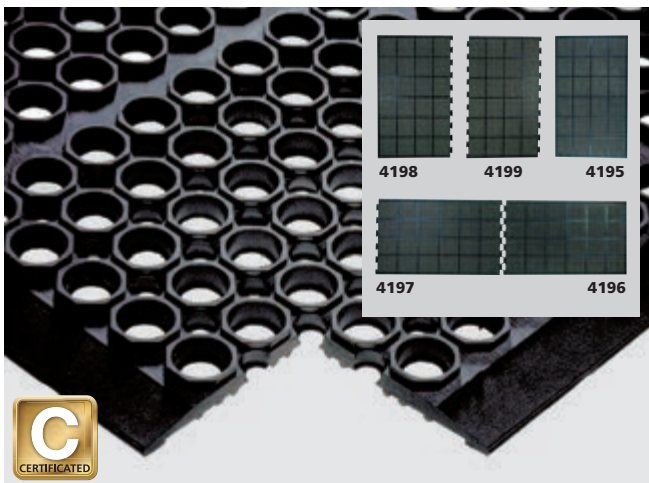
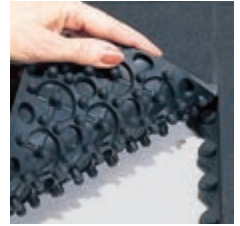
ERMÜDUNGSHEMMENDE MATTEN



Solid Fatigue Step

Typ: 3174

- Hergestellt aus extrem beständigem Gummi.
- Die Musterung bietet maximalen Komfort.
- Verträgt Temperaturen bis 160 °C.
- Aus den Quadraten (0,9 x 0,9 m) können Sie eine beliebige Oberfläche zusammensetzen.
- Geeignet überall dort, wo die Beschäftigten längere Zeit stehen.
- Kann auch mit starker, gelber Einfassung und Ecken geliefert werden.



High-duty mat

Typ: 4195-99

- Ausgezeichnete Leistungen in verölter oder fettiger Umgebung.
- Die Matte ist aus natürlichem SBR Gummi und Nitril gefertigt.
- Beständigkeit gegen die meisten Öle und Fette.
- Die einzelnen Matten können zu Läufern in der Breite 0,9 und 1,5 m zusammengesetzt werden.
- Die erhöhte Ringoberfläche bietet einen ausgezeichneten Rutschschutz.
- Die vergossenen Flüssigkeiten laufen durch die Öffnungen und die Oberfläche bleibt daher trocken und sicher.
- Sie entspricht der Norm über die Rutschfestigkeit EN 13552 Kategorie R10.
- Angenehme Oberfläche zum Stehen.

Positionierung: Geeignete Anwendung vor allem in der Industrie, Werkzeugbauten, Montagelinien, aber auch in Bars, Küchen usw.



Comfortlok

Typ: 4200-4202

- Schützt ausgezeichnet vor dem Ausrutschen.
- Hergestellt aus hoch widerstandsfähiger Mischung natürlichen SBR Gummis und Nitril, womit die Matte eine bessere Widerstandsfähigkeit gegen Öle und Fette erhält.
- Die Oberfläche in Form von Diamanten schützt ausgezeichnet vor dem Ausrutschen.
- Entspricht der Rutschfestigkeitsnorm EN 13552 Kategorie R9.
- Mittels Verbindungsmodulen können Sie einen beliebig langen Läufer in einer Breite von 0,7 m bilden.
- Bringt Erleichterung und Bequemlichkeit bei längerem Stehen auf der Stelle.



Positionierung: Geeignet für Industrieräume z.B. Fertigungslinien, eigenständige Schweißarbeitsplätze, Montagelinien und -werkstätten, Sporthallen.

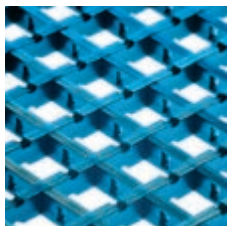
TYP	BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN (m/mm)	FARBE	AUSFÜHRUNG
3174	Solid Fatigue Step	0,9 x 0,9 / 16	schwarz	gesäumt
4195	High-duty mat	0,9 x 1,5 / 14	schwarz	gesäumt
4196	High-duty mat	0,9 x 1,5 / 12,5	schwarz	Saum 2x lang, 1x kurz
4197	High-duty mat	0,9 x 1,5 / 12,5	schwarz	Saum 2x lang
4198	High-duty mat	0,9 x 1,5 / 12,5	schwarz	Saum 2x kurz, 1x lang
4199	High-duty mat	0,9 x 1,5 / 12,5	schwarz	Saum 2x kurz
4200	Comfortlok	0,7 m x 0,8 m / 12,5	schwarz	4x Auffahrt
4201	Comfortlok	0,7 m x 0,8 m / 12,5	schwarz	2x Auffahrt
4202	Comfortlok	0,7 m x 0,8 m / 12,5	schwarz	3x Auffahrt

ERMÜDUNGSHEMMENDE MATTEN

CobaMat Standard

Typ: 3168, 3169

- Hergestellt aus biegsamem PVC.
- Querrippung um eine ausreichende Haftung in allen Richtungen sicher zu stellen.
- Verringert die Ermüdung der Arbeiter.
- Auf Brennbarkeit nach DIN 4102 (B2) getestet.
- Beständig gegen schwache Säuren und Basen.
- Steht in blauer Farbe in den Größen 0,6 m x 5 m und 0,9 m x 5 m zur Verfügung.



Orthomat Diamond

Typ: 4396, 4397

- Matte zu 100% aus Vinylschaum mit geschlossenen Zellen gefertigt.
- Bietet ein sehr bequemes Stehen an und verringert die Müdigkeit.
- Verbessert den Komfort steigert die Produktivität und kann die Konzentration verbessern.
- Schützt die Arbeiter, die so nicht auf dem harten, kalten Betonboden stehen, verbessert die Blutzirkulation in den Füßen und verringert den Druck auf die Füße, Beine, den Rücken.
- Das Design Diamantmuster verringert das Ausrutschrisiko in trockener Umgebung.
- Entspricht der Rutschfestigkeitsnorm EN 13552 Kategorie R11.
- Eignet sich für die Brennbarkeitsnorm DIN 54332 (B2).

Positionierung: Geeignet für Fertigungsflächen, Montagelinien, um Verpackungstische, usw.



Cobadot Standard Typ: 4622, 4623

- Aus Gummigemisch gefertigte Matte.
- Stellt eine gute Geräusch- und Wärmeisolation sicher.
- Wirtschaftliche Installation, wird nur ausgelegt, muss nicht geklebt werden.
- Schützt die Arbeiter, die so nicht auf dem harten, kühlen Betonboden stehen müssen.
- Das Kreismuster verringert das Ausrutschrisiko.
- Entspricht der Rutschfestigkeitsnorm EN 13552 Kategorie R10.
- Eignet sich für die Brennbarkeitsnorm DIN 54332 (B2).



Cobadot Nitril Typ: 3392, 3393

- Matte aus gebrauchtem Nitril hergestellt.
- Größere Beständigkeit gegen Fette und Chemikalien.
- Bestimmt für anspruchsvolle Betriebe.

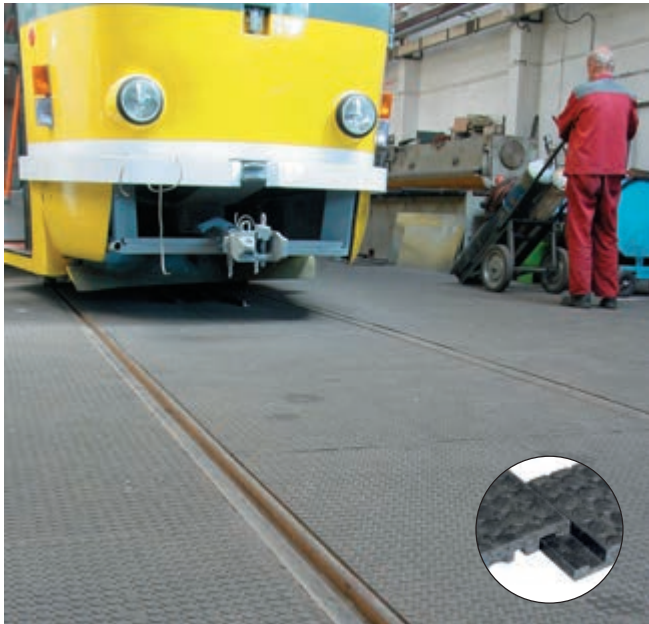
Positionierung: Trockene Fertigungs- und Repräsentationsräume, Montagelinien, öffentliche Räume, Ausstellungshallen, Flure, usw.



TYP	BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN (m/mm)	FARBE
3168	CobaMat Standard	0,6 x 5,0 / 10	blau
3169	CobaMat Standard	0,9 x 5,0 / 10	blau
4396	Orthomat Diamond	0,9 x 1,5 / 9	schwarz
4397	Orthomat Diamond	0,9 x 18,3 / 9	schwarz
4622	Cobadot Standard	1,2 x 5 / 3	schwarz
4623	Cobadot Standard	1,2 x 5 / 3	grau
3392	Cobadot Nitril	1,2 x 5 / 3	schwarz
3393	Cobadot Nitril	1,2 x 5 / 3	grau

SPEZIALMATTEN

- Hergestellt aus wärmebehandeltem, recyceltem PVC. Abmessungen der Platte 1200 x 800 mm, Stärke 20 mm.
- Die Platten haben eine Nut im gesamten Umfang - zwei Seiten unten und zwei Seiten oben. Die Nut dient dem einfachen Verbinden der einzelnen Platten oder der Auffahrecken. Die Platten kann man leicht trennen und einfach formgerecht zuschneiden.
- Die Oberseite hat ein münzförmiges oder kugelförmiges Muster. Die Platten werden bei der Montage frei gelegt ohne irgendeine weitere Montage.



Auffahrkeil

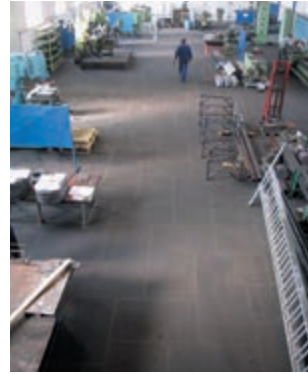
"unter die Platte" **Typ: 4372**

0,6 kg Länge 400 mm



"über die Platte" **Typ: 4373**

0,6 kg Länge 400 mm



Münzförmiges Muster

Typ: 4370

- Geeignet vor allem für Fußböden in Lagern, Fertigungshallen, Ausstellungsflächen, Ställen für Tierzucht, zum Schutz von Rasen und Eis in Stadien bei Konzertveranstaltungen usw.

- Das münzförmige Design kann leicht saubergefegt werden.

20 kg 1200 x 800 x 22 mm 2500 kg



Kugelförmiges Muster

Typ: 4371

- Geeignet vor allem für Fußböden in Lagern, Fertigungshallen, Ausstellungsflächen, Eisstadien, zum Schutz von Rasen und Eis in Stadien bei Konzertveranstaltungen usw.

- Das kugelförmige Design kann leicht saubergefegt und aufgewischt werden.

20 kg 1200 x 800 x 22 mm 2500 kg

Bodenrost

Typ: 4152

- Halten kein Wasser zurück – Anwendung des Rostes in feuchter Umgebung – Ablaufnut.
- Sammeln keine Verunreinigungen.
- Ermöglichen ein Abtrocknen.
- Einfache Pflege des Raumes.
- Steigern das Gefühl der Hygiene, Sauberkeit und Ästhetik.
- Die einfache Möglichkeit der Verbindung und Demontage erleichtert den Umgang.
- Die Wärmeisolationseigenschaften machen Räume, in denen man barfuß geht, angenehmer.
- Sie eliminieren die Vermehrung von Schimmel und schränken die Übertragung von Verunreinigungen ein.
- Das Material LD – Polypropylen saugt keine Flüssigkeiten auf.
- Widersteht den meisten, geläufigen Chemikalien.
- Kann in Duschen, Bädern, an Schwimmbecken oder in Laboren eingesetzt werden.

Fläche 1 Stück 0,36 m²
 Gewicht 0,9 kg
 Material Polyäthylen
 Max. Belastung 2,5 kg/cm²
 Temperaturbeständigkeit -10 °C – +60 °C



Work Deck Tile Blue

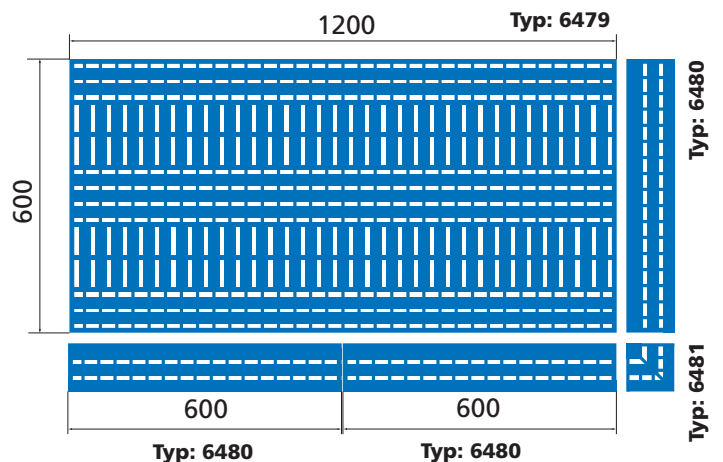
Typ: 6479, 6480, 6481



- Kunststoffbodenroste sind so konstruiert, dass die von ihnen gebildete Oberfläche die Beine und die Wirbelsäule des Arbeiters schützt. Die Roste kann man, wegen ihrer Beständigkeit, in einem breiten Spektrum von Gebieten einsetzen. Sie können beliebig in Modulen von 1200 x 600 mm (Dicke 25 mm) verbunden werden. Die einzelnen Teile sind mit integrierten Haken versehen, dank denen die Roste zum Abwaschen, ggf. Umverlegung, getrennt werden können. Die Auffahrkeile und Ecken ermöglichen ein sicheres Überfahren und darüber gehen.
- Die Roste widerstehen den meisten Ölen, Säuren und anderen Chemikalien genauso wie Temperaturen von -10 °C bis + 80 °C, sie sind gesundheitlich einwandfrei und 100% recyclebar.



TYP	BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN (mm)	FARBE
4152	Bodenrost	600 x 600 x 15	beige
6479	Work Deck Tile Blue	1200 x 600 x 25	blau
6480	Auffahrkeil	Breite 600	blau
6481	Auffahrecke	-	blau





Matten 24,5 x 24,5 cm

Typ: 7758

- Die künstlichen Oberflächen bestehen aus gesundheitlich nicht schädigendem Polyäthylen, das gegen Öle und Verdünner beständig und voll abbaubar ist.
- Sie finden ihre Anwendung nicht nur in Umkleiden für Sport, sondern auch in Produktionsbetrieben und Garagen.
- Die Kacheln im Format 245 x 245 x 15 mm können einfach auf einer beliebig großen Fläche zusammengestellt werden. Die Ränder können mit einer Auffahrleiste (Einfassung) 245 x 15 x 15 mm besetzt werden.
- Die Oberfläche ist federnd und schützt vor Ermüdung bei langem Stehen auf hartem Boden.

0,2 kg

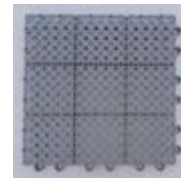
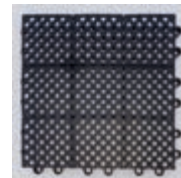
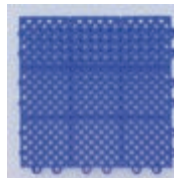
245 x 245 x 15 mm

Farbe: blau, schwarz, grau
(als extra Bestellung auch in anderen Farben lieferbar)

7758-1

7758-3

7758-8



Preis pro Stück

Typ: 7759 Matten Endstück mit Stiften



Typ: 7760 Matten Endstück mit Löchern



Die Endstücke werden in der Länge 1 lfd. Meter geliefert

Flexi - Deck

Typ: 4520, 4521, 4522, 4523

- Flexible Kachel aus PVC.
- Die Löcher ermöglichen das Abfließen von Wasser und Schmutz.
- Lässt sich, beim Reinigen, einfach aufrollen.
- Die strukturierte Oberfläche schützt vor dem Ausrutschen.
- Isoliert harte und kalte Böden.
- Kann beliebig verbunden werden.
- Beständig gegen die meisten Öle und Chemikalien.
- Geeignet für Industrie, Bäder, Umkleieräume, an Schwimmbecken.

Typ: 4520 – (Packung 9 Stück), Quadrat 30 x 30 x 1,3 cm

Typ: 4521 – (Packung 3 Stück), Auffahrt mit Stiften

Typ: 4522 – (Packung 3 Stück), Auffahrt mit Ösen

Typ: 4523 – (Packung 4 Stück), Auffahrrecke

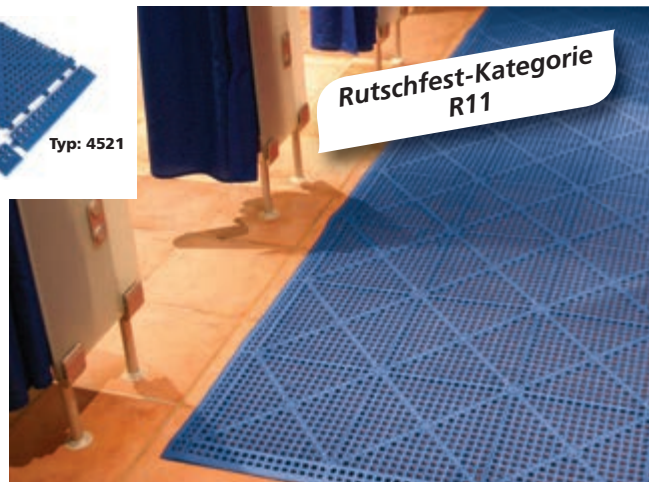


Typ: 4520

Typ: 4522

Typ: 4521

Typ: 4523



ALUMINIUMWAGEN UND -KISTEN



Aluminiumwagen für das Handling

- Dienen für den Transport und den Umgang mit leichten und voluminösen Materialien, Teilen oder Abfällen, die perforierte Variante eignet sich zum Beispiel für die Sammlung von Wäsche.
- Die leichte Aluminiumkonstruktion wird durch Längssicken versteift.
- Räder für ein einfaches Handling und Manövrierfähigkeit.
- Wird angeboten in Varianten mit vollen oder perforierten Wänden.
- 2 mögliche Radpositionen:
Variante B Standard,
Variante A auf Anfrage.



TYP (voll/perf.)		INNENABMESSUNGEN L x B x H (mm)	AUSSENABMESSUNGEN (mm)	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)	Ø RÄDER (mm)
7288	7291	1300 x 700 x 670	1330 x 730 x 850	610	25	125
7289	7292	1130 x 635 x 670	1160 x 665 x 850	480	20	125
7290	7293	1020 x 500 x 620	1050 x 530 x 775	316	17	100



TYP	INNENABMESSUNGEN (mm)	AUSSENABMESSUNGEN (mm)	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
4283	340 x 240 x 315	380 x 290 x 345	29	2,25	50
4284	530 x 330 x 235	570 x 370 x 270	47	3,24	100
4285	545 x 340 x 345	580 x 380 x 380	70	3,86	100
4286	735 x 330 x 345	770 x 370 x 380	90	4,55	100
4287	850 x 440 x 345	890 x 490 x 375	140	5,76	100

Aluminiumkisten

- Hochwertige und leichte Kisten.
- Bleche und Profile aus Aluminiumguss.
- Griffe mittels Federn abgeklappt.
- Können mittels Plomben oder Vorhängeschloss gesichert werden.

Hochwertig und leicht

ALUMINIUM GERÜSTMODULE FAVORIT 0,7 x 2,0 m



- Stabile, leichte Aluminiumlösung, im Baukastenprinzip.
- Möglichkeit der nachträglichen Aufstockung des Gerüsts durch Zusatzmodule.
- Entspricht der Norm HD 1004.
- Möglichkeit der seitlichen Bewegung über den Basisrahmen.
- Gerüstklasse 3, Belastbarkeit 200 kg/m².
- Schnelle Aufstellung ohne Werkzeuge
 - Einsatzkupplungen und Schnellverschlüsse.
- Gerüste mit einer Höhe von 8,00 und 11,00 m sind außerdem mit einstellbaren Dreieckstreben ausgestattet.

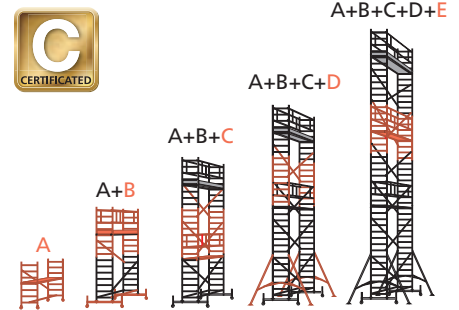
Die Gerüstpreise in der Tabelle sind die Summe der einzelnen Module!

Bei der Bestellung bitte die Modulkombination angeben (A+B+C+D).

Zum Gerüst kann man Räder mit Ø 125 mm mit Bremse bestellen.

Typ: 3407

Das Zusatzmodul ist rot gekennzeichnet.



TYP	MODUL
3402	A
3403	B
3404	C
3405	D
3406	E

BESTELLMODUL	A	A + B	A + B + C	A + B + C + D	A + B + C + D + E
TYP	3402	3402 + 3403	3402 + 3403 + 3404	3402 + 3403 + 3404 + 3405	3402 + 3403 + 3404 + 3405 + 3406
Arbeitshöhe (m)	2,80	5,00	7,00	9,00	12,00
Gerüsthöhe (m)	1,80	4,00	6,00	8,00	11,00
Höhe des Arbeitsbodens (m)	0,80	3,00	5,00	7,00	10,00
Breite der Basis (m)	0,70	1,65	1,65	2,80	2,80
Gewicht (kg)	29,40	83,10	125,30	163,10	221,40

ALUMINIUMLEITERN ALUMINIUMLEITERN FÜR DEN HAUSHALT



- Stabile, dreieckige Sprossen mit waagerechter Fläche in Arbeitslage
- Die spezielle Konstruktion der Sprossen bietet eine breite Standfläche.
- Gegen Aufpreis: Schwenkfenster mit Gummisohlen erhältlich



Stützeleitern

PROGRAMM HOBBY					
TYP	3192	3193	3194	3195	3196
Arbeitshöhe (m)	3,02	3,58	4,18	4,74	5,3
Länge der Leiter (m)	1,92	2,48	3,08	3,64	4,2
Anzahl der Sprossen	7	9	11	13	15
Gewicht (kg)	2,95	3,78	5,2	6,3	7,4

Mehrzweckleiter 3-teilig

PROGRAMM HOBBY			
TYP	3202	3203	3204
Arbeitshöhe (m)	4,75	6,18	7,58
Länge der auseinandergezogenen Leiter (m)	3,95	5,08	6,48
Länge der zusammengeschobenen Leiter (m)	1,92	2,28	2,84
Länge der 2-teiligen Anlehn- oder stehenden Leiter mit Aufsatz (m)	2,83	3,46	4,51
Anzahl der Sprossen	3 x 7	3 x 8	3 x 10
Gewicht (kg)	10,10	13,30	18,10

Stützeleitern für die professionelle Anwendung

PROGRAMM PROFI					
TYP	3197	3198	3199	3200	3201
Arbeitshöhe (m)	3,52	4,08	4,64	5,2	5,76
Länge der Leiter (m)	2,42	2,98	3,54	4,1	4,66
Anzahl der Sprossen	8	10	12	14	16
Gewicht (kg)	4,4	5,4	6,8	8,2	9,3

PROGRAMM PROFI				
TYP	3205	3206	3207	3208
Arbeitshöhe (m)	5,46	7,14	8,54	10,50
Länge der auseinandergezogenen Leiter (m)	4,36	6,04	7,44	9,40
Länge der zusammengeschobenen Leiter (m)	2,14	2,70	3,26	4,10
Länge der 2-teiligen Anlehn- oder stehenden Leiter mit Aufsatz (m)	3,09	4,14	4,93	6,25
Anzahl der Sprossen	3 x 7	3 x 9	3 x 11	3 x 14
Gewicht (kg)	15,80	20,40	25,20	33,30



Aluminiumleiter

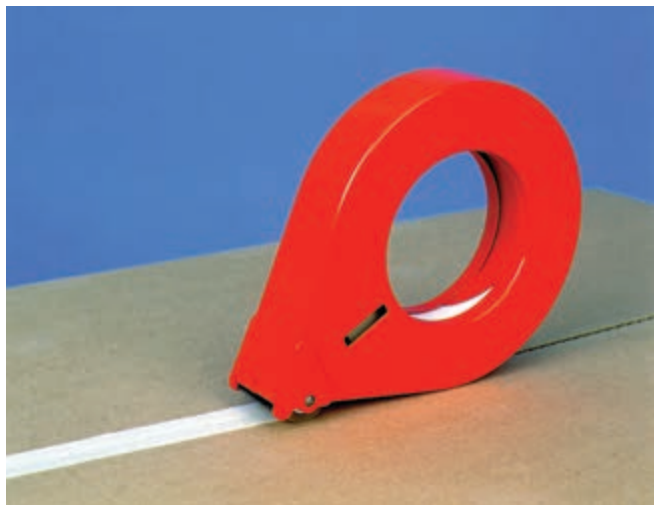
- Große stabile Bühne zum Stehen, tiefe Stufen zum sicheren Be- und Absteigen.

PROGRAMM PROFI			
TYP	3186	3187	3188
Arbeitshöhe (m)	2,7	3,15	3,8
Höhe der Bühne (m)	0,6	1,05	1,7
Anzahl der Stufen inkl. Bühne (Stk.)	3	5	8
Gewicht (kg)	2,8	4,2	7,1

PROGRAMM HOBBY			
TYP	3189	3190	3191
Arbeitshöhe (m)	2,69	3,13	3,79
Höhe der Bühne (m)	0,59	1,03	1,69
Anzahl der Stufen inkl. Bühne (Stk.)	3	5	8
Gewicht (kg)	3,1	4,5	7,4

POLYPROPYLEN-KLEBEBÄNDER AUFBRINGER

- Ausgezeichneter Helfer bei der Verpackung.
- Die Aufbringer von Klebebändern erleichtern die Arbeit mit dem Klebeband.
- Die einfache Konstruktion ermöglicht einen einfachen Wechsel der Klebebandrolle.
- Bei größerer Abnahmemenge können die Bänder in anderen Farben und Abmessungen geliefert werden.
- Mindestabnahme - eine Packung.



Typ: 6516
Klebandaufbringer 25 mm



Typ: 6517
Klebandaufbringer 50 mm



Klebeband hergestellt aus Polypropylen mit hoher Maßstabilität in beiden Seiten und erhöhter Klebefähigkeit.

- Geeignet vor allem für die Verpackung verschiedener Kartons und Kisten.
- Die meistverkauften Sorten werden in der Tabelle angeführt.
- Mindestabnahme - eine Packung.

TYP	FARBE	PACKUNG (STCK)	ABMESSUNG (mm x m)
6552	Havana	96	19 x 60
6553	Transparent	96	19 x 60
6554	Havana	72	25 x 60
6555	Transparent	72	25 x 60
6556	Havana	48	38 x 60
6557	Transparent	48	38 x 60
6558	Havana	36	48 x 60
6559	Transparent	36	48 x 60



Ganzfarbige Klebebänder in der Breite 50 mm.

- Es werden die meistverkauften Farben dargestellt.
- Bei großer Abnahmemenge kann die Farbe individuell abgestimmt werden.
- Mindestabnahme - eine Packung.

TYP	FARBE	PACKUNG (STCK)	ABMESSUNG (mm x m)
6560	rot	36	50 x 60
6561	blau	36	50 x 60
6562	gelb	36	50 x 60
6563	schwarz	36	50 x 60
6564	weiß	36	50 x 60
5138	grün	36	50 x 60

POLYPROPYLEN-KLEBEBÄNDER AUFBRINGER

Effektive Werbung!



Bedruckte Klebebänder ▲

- Meistverkaufte Bandausführung in der Breite 50 mm und einer Länge von 66 m.
- Ein- bis dreifarbigem Druck.
- Untergrundfarbe (Transparent, Havana oder Weiß).
- Andere Untergrundfarben gegen Aufpreis.

STÜCKZAHL	von 108	von 180	von 360	von 540	von 1080	von 2160
Einfarbiger Druck	Typ: 6608	Typ: 6609	Typ: 6610	Typ: 6611	Typ: 6612	Typ: 6613
Zweifarbiger Druck	Typ: 6614	Typ: 6615	Typ: 6616	Typ: 6617	Typ: 6618	Typ: 6619
Dreifarbiger Druck	Typ: 6620	Typ: 6621	Typ: 6622	Typ: 6623	Typ: 6624	Typ: 6625



Warnklebebänder ▲

- In gelb-schwarzer Ausführung.
- Breite 50 mm, Länge 66 mm.

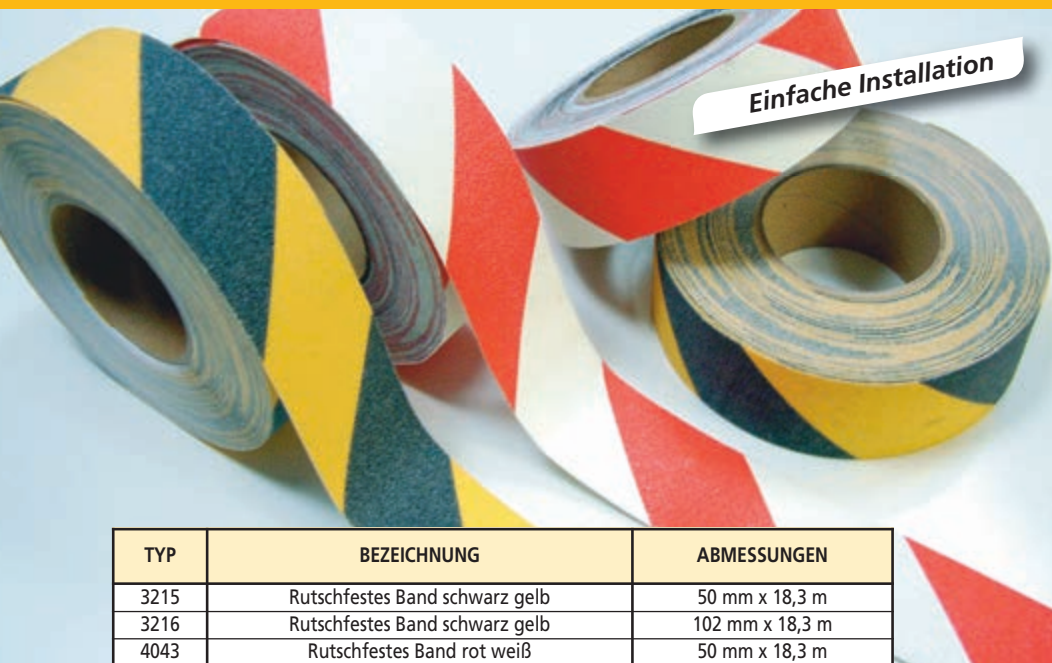
TYP	FARBE	ABMESSUNG (mm x m)
6626	gelb-schwarz	50 x 66



Abrollband ▲

- Typ: 4219**
- In rot-weißer Ausführung ohne Kleber.
- Breite 70 mm, Länge 500 m.
- Wird vor allem zur Eingrenzung bestimmter Flächen, z. B. im Bauwesen, genutzt.
- Erhöht die Bewegungssicherheit in Baustellennähe.

RUTSCHFESTE SICHERHEITSBÄNDER

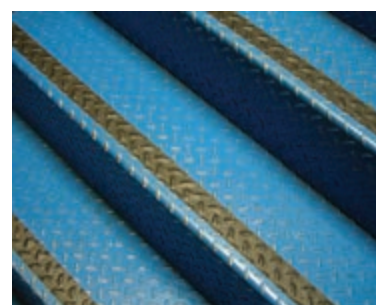


TYP	BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN
3215	Rutschfestes Band schwarz gelb	50 mm x 18,3 m
3216	Rutschfestes Band schwarz gelb	102 mm x 18,3 m
4043	Rutschfestes Band rot weiß	50 mm x 18,3 m

Rutschfeste Sicherheitsbänder ▲

Typ: 3215, 3216, 4043

- Rutschfeste, grobe Bänder.
- Selbstklebende Rückseite für einfache Installation.
- Geeignet für z. B. Ränder von Treppen, Rampen, Fußgängerzonen und für Eingänge in Lastenräume.
- Sie informieren über Räume mit erhöhter Ausrutschgefahr.
- Hoch widerstandsfähig.
- Nach der Norm EN 13552, Kategorie R13 getestet.



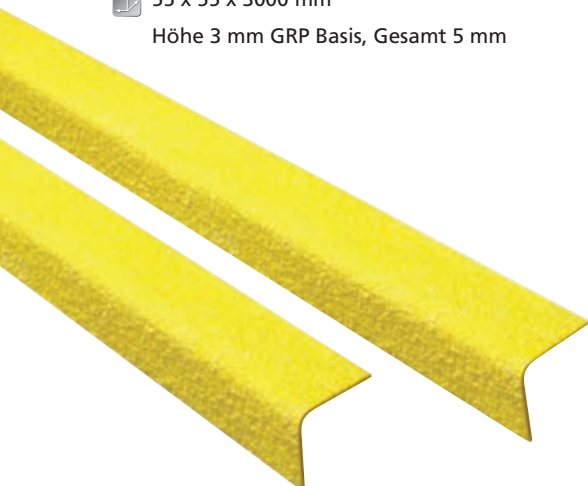
Rutschfeste Treppenecken ►

Typ: 7205

- Rutschfeste GRP Treppenecken. Entworfen als Prävention gegen das Ausrutschen auf Treppen.
- Geeignet für die Anwendung auf bestehenden als auch auf neuen Treppen. Für eine höhere Sicherheit werden sie mit schrägen Anläufen hergestellt.
- Einfache Anwendung mittels eines Einkomponenten – Polyurethan Kleber (gehört nicht zum Lieferumfang).
- Werden in 3 Meter Streifen geliefert.
- Können einfach zurecht geschnitten werden.

 55 x 55 x 3000 mm

Höhe 3 mm GRP Basis, Gesamt 5 mm



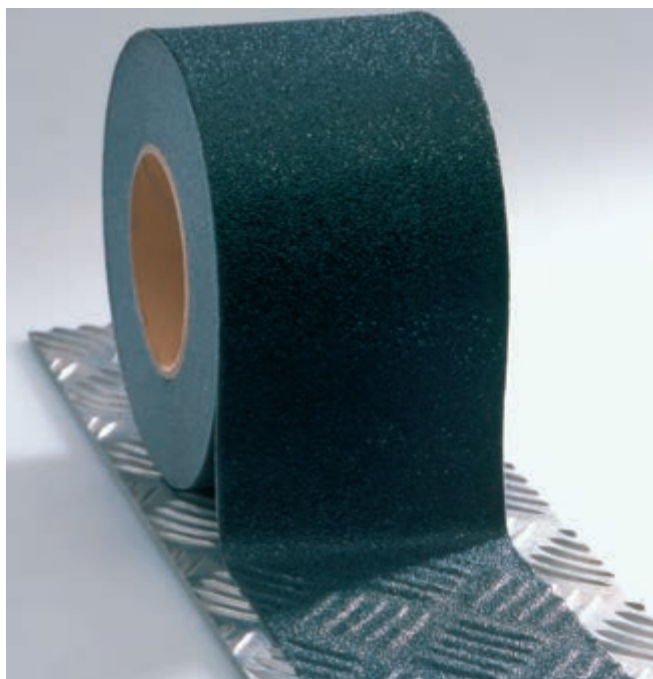


◀ Farbige, rutschfeste Sicherheitsbänder

Typ: 3213, 3214, 4044–4047

- Raues, rutschfestes Band mit klebender Rückseite.
- Abriebbeständig.
- Einfache Installation auf glatte Oberflächen.
- Verringert wesentlich die Ausrutschgefahr.
- Anwendung vor allem auf Treppen, Lastenrampen, Fußgängerzonen, Eingängen, Einstiegen in Maschinen usw.
- Getestet nach der Rutschfestigkeitsnorm EN 13 552.

TYP	BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN
3213	Rutschfestes Band schwarz	50 mm x 18,3 m
3214	Rutschfestes Band schwarz	102 mm x 18,3 m
4044	Rutschfestes Band gelb	50 mm x 18,3 m
4045	Rutschfestes Band grün	50 mm x 18,3 m
4046	Rutschfestes Band blau	50 mm x 18,3 m
4047	Rutschfestes Band rot	50 mm x 18,3 m



Typ: 4048

Rutschfestes Sicherheitsband ▲ ▲ KOMFORT


Typ: 4048, 4049

- Raues, rutschfestes Band mit klebender Rückseite.
- Die Rückseite ist aus weicher Folie, die es ermöglicht perfekt die Oberfläche zu kopieren.
- Band geeignet zur Installation auf der Oberfläche mit Muster oder unregelmäßiger Oberflächen von Maschinen und Anlagen.




Typ: 4049

Typ: 4048

 50 mm x 18,3 m

Typ: 4049

 152 mm x 610 mm
(10 Stck in der Packung)

STÄNDER UND REINIGUNGSTÜCHER

ALLE STÄNDERTYPEN SIND
ZERLEGBAR UND WERDEN
IN KARTONS DELIEFERT



Typ: 6538



Typ: 6539

Papiertücher ▲

Das Material ist beständig gegen Lösungsmittel, sehr weich, saugstark; das Tuch kann Flüssigkeiten bis zum 7,6fachen seines Eigengewichts aufnehmen, es ist im trockenen als auch im nassen Zustand schwer zerreißbar, die Tücher können sterilisiert werden, sie sind mehrfach verwendbar, ähnlich textilen Tüchern.

Typ: 6538

1 Rolle = 500 Tücher,
30 x 38 cm
85 g/m², Perforiert,
Farbe weiß

Typ: 6539

500 Stck im Karton
in "Z" Form
zusammengelegte Tücher,
30 x 38 cm
85 g/m², Farbe weiß



Typ: 6540



Typ: 6541

Papiertücher ▲

Hergestellt aus 100% Polypropylen. Die Tücher werden beim Aufwischen nasser, ebener Oberflächen verwendet. Sehr weich, deshalb geeignet für sehr empfindliche Oberflächen, verliert absolut keine Flusen, fest, widerstandsfähig, auch wenn es nass ist, ist es nicht leicht zerreißbar, lässt sich auswringen, mehrfach verwendbar, sehr wirtschaftlich. Geeignet für z.B. Druckereien, Automobil- und Elektroindustrie.

Typ: 6540

1 Rolle = 500 Tücher,
30 x 38 cm,
ca. 85 g/m²
Perforiert, Farbe blau.

Typ: 6541

500 Stck im Karton
in "Z" Form
zusammengelegte Tücher,
30 x 38 cm, ca. 85 g/m²,
Farbe blau



Typ: 5084



SONDERPREIS

▲ Lackierter Ständer Typ: 5083

Praktische Art zur Sicherstellung der Sauberkeit von Händen in Werkstätten, WC, Tankstellen n u.ä. Kann ebenfalls zur Reinigung verschmutzter Bauteile verwendet werden.

7 kg

500 x 740 x 1090 mm

DIE PAPIERROLLEN KÖNNEN FÜR ALLE STÄNDERARTEN VERWENDET WERDEN.

Papiertücher Typ: 5084 ►

100% recyceltes Papier aus ausgewählten Rohstoffen. Hohe Aufnahmefähigkeit für Flüssigkeiten, z.B. Öl, Wasser.

Hochwertiges, zweilagiges Papier das sich durch eine gute Festigkeit auszeichnet. Kann z.B. in Autowerkstätten, Automobilwerken, Karosseriebauten u.ä. eingesetzt werden.

Rolle = 100 Tücher 22 x 37 cm

STÄNDER UND BOXEN FÜR PUTZTÜCHER

Ständer für Putztücher – fahrbar ▼

Typ: 7648

- Räder ermöglichen den leichten Umgang.
- Praktische Halterung für einen Beutel.

3 kg

500 x 440 x 830 mm



Ständer für Putztücher – stabil ▼

Typ: 7649

- Einfache Variante.
- Mit Leiste zum besseren Trennen ausgestattet.

2,9 kg

500 x 440 x 830 mm



Wandhalterung für Putztücher ▼

Typ: 7650

- Geringere Platzanforderungen.
- Mit Leiste zum besseren Trennen ausgestattet.

2,9 kg

500 x 290 x 350 mm



Box für Putztücher ▼

Typ: 7651

- Putztücher in praktischer Box BIG GRIP mit Nachfüllmöglichkeit.
- Die Putztücher in perforierten Rollen sind auch perfekt vor Staub, Verunreinigung und Feuchtigkeit geschützt und die vielseitig verwendbaren Tücher sind immer zur Hand.
- Anwendung: in Industriebetrieben und in der Herstellung von Motorfahrzeugen, aber auch bei der Verarbeitung von Lebensmitteln und in Großküchen als mobiles Tuchsysteem.
- Zur Beseitigung von Flüssigkeiten und Verunreinigungen.
- Packung: 1 Box + 1 Rolle 200 Abrissstücke.

1,5 kg

220/270 x 250 mm



Ersatzrolle blau ▲

Typ: 7652

- Packung: 1 Rolle 200 Abrissstücke.
- Verpackung: 6 Rollen eingepresst.

240 x 380 mm, 85 g/m²

1,3 kg

180 x 240 mm

ABWICKELSTÄNDER



Abwickelständer für aufgerollte Verpackungsmaterialien

- Sie finden ihre Anwendung vor allem in Ihren Verpackungs- und Versandzentren, in denen zur Verpackung Wellpappe, Verpackungspapier, PE Folie, Blasenfolie oder Schaumfolie usw. genutzt werden.
- Stahlkonstruktion aus Vierkantprofil.
- Verzinkte, tragende Stange mit kegelförmiger Befestigung des aufgerollten Materials zur genauen Aufnahme der Innendurchmesser der Hohlkörper.
- Bestimmt für Rollen in einer Länge von 1.000 – 1.600 mm mit einer maximalen Tragfähigkeit von 80 kg.

- Varianten: horizontal abwickelnder Ständer unter einem Tisch für eine Rolle
- horizontal abwickelnder Ständer für eine Rolle
- horizontal abwickelnder Ständer für zwei Rollen.



Typ: 7356/100, 7356/125, 7356/160



Typ: 7357/100, 7357/125, 7357/160



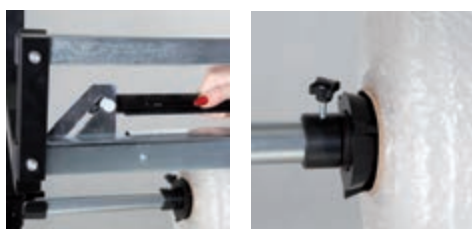
Typ: 7358/100, 7358/125, 7358/160

	abwickelnder Ständer unter einem Tisch für eine Rolle			abwickelnder Ständer für eine Rolle			abwickelnder Ständer für zwei Rollen		
Max. Arbeitsbreite (mm)	1000	1250	1600	1000	1250	1600	1000	1250	1600
Max. Rollendurchmesser (mm)	650			1000			900		
Max. Gewicht (kg)	80			80			80		
Abmessungen (mm)	1400 x 805 x 600	1650 x 805 x 600	2000 x 805 x 600	1400 x 805 x 900	1650 x 805 x 900	2000 x 805 x 900	1400 x 805 x 1500	1650 x 805 x 1500	2000 x 805 x 1500
Gewicht (kg)	15	16	17	17	18	19	22	23	25
Typ	7356/100	7356/125	7356/160	7357/100	7357/125	7357/160	7358/100	7358/125	7358/160

ZUSCHNITTSTÄNDER

Zuschnittständer für aufgerollte Verpackungsmaterialien

- Sie finden ihre Anwendung vor allem in Ihren Verpackungs- und Versandzentren, in denen zur Verpackung Wellpappe, Verpackungspapier, PE Folie, Blasenfolie oder Schaumfolie usw. genutzt werden.
- Der Gegenhalter des Verpackungsmaterials und die Zuschnittkassette garantieren ein einfaches und genaues Abschneiden der geforderten Größe des Verpackungsmaterials.
- Die Zuschnittständer werden mit einem universellen Zuschnittmesser geliefert, das ohne Austausch zum Schneiden der gängigsten Verpackungsmaterialien (Papier, Wellpappe, Folie, PE Schaum, Blasenfolie,...) verwendet werden kann.
- Varianten:
 - horizontaler Zuschnittständer zur Befestigung am Tisch
 - horizontaler Zuschnittständer für eine Rolle Papier oder Folie
 - horizontaler Zuschnittständer für zwei Rollen Papier oder Folie.



Typ: 7359/100, 7359/125, 7359/160



Typ: 7360/75, 7360/100, 7360/125, 7360/160



Typ: 7361/75, 7361/100, 7361/125, 7361/160

	Zuschnittständer zur Befestigung am Tisch			Zuschnittständer für eine Rolle Papier oder Folie				Zuschnittständer für zwei Rollen Papier oder Folie			
Max. Arbeitsbreite (mm)	1000	1250	1600	750	1000	1250	1600	750	1000	1250	1600
Max. Rollendurchmesser (mm)				1000				900			
Max. Gewicht (kg)				80				80			
Abmessungen (mm)	1430 x 85 x 225	1680 x 85 x 225	2030 x 85 x 225	1150 x 950 x 1050	1400 x 950 x 1050	1650 x 950 x 1050	2000 x 950 x 1050	1150 x 950 x 1500	1400 x 950 x 1500	1650 x 950 x 1500	2000 x 950 x 1500
Gewicht (kg)	9	10	12	22	25	28	31	40	46	52	58
Typ	7359/100	7359/125	7359/160	7360/75	7360/100	7360/125	7360/160	7361/75	7361/100	7361/125	7361/160

Vertikaler Ständer für eine Rolle Papier oder Folie

	Vertikaler Ständer für eine Rolle Papier oder Folie		
Max. Arbeitsbreite (mm)	1000	1250	1600
Max. Rollendurchmesser (mm)	900		
Max. Gewicht (kg)	80		
Abmessungen (mm)	1100 x 1010 x 1450	1100 x 1010 x 1600	1100 x 1010 x 2050
Gewicht (kg)	44	47	50
Typ	7362/100	7362/125	7362/160



Typ: 7362/100, 7362/125, 7362/160

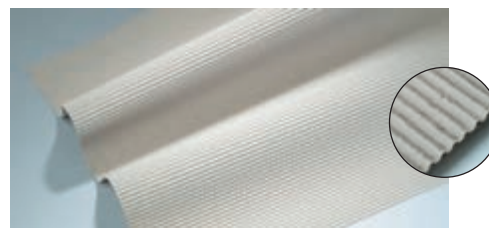




Wellpappe

Meistverwendetes Verpackungsmaterial für den Versand von Waren, die gegen Stöße und Abrieb geschützt sind. Die Wellpappe ist recycelfähig und ein preisgünstiges Verpackungsmaterial.

TYP	ROLLENBREITE (cm)	WICKELLÄNGE (m)
4997	80	100
6462	100	100
4998	120	100
4999	150	100



Blasenfolie

- Universelles Verpackungsschutzmaterial mit breiter Anwendungsskala. Die Folie wird vor allem dort angewendet, wo eine weiche und sichere Verpackung gefordert wird. Häufigste Anwendung bei der Verpackung von Produkten aus Glas, Porzellan, Keramik u.ä. Die Folie kann in der Temperaturspanne von -50 °C bis + 75 °C verwendet werden. Die Folie lässt sich leicht zuschneiden, zerstückeln oder durch Impulsschweißung verbinden.

- Luftblasen schützen die verpackten Produkte gegen Erschütterungen und Stöße.
- Steigert nicht das Gewicht des verpackten Produkts.
- Absorbiert kein Wasser, ohne Reaktion mit dem verpackten Produkt.
- Kann mehrmals verwendet und recycelt werden.
- Einfache Identifizierung des verpackten Produktes.

Blasenfolie - kleine Blasen (8 mm)

TYP	ROLLENBREITE (cm)	WICKELLÄNGE (m)
3301	50	100
6463	100	100

Blasenfolie plus

- große Blasen (29 mm)

TYP	ROLLENBREITE (cm)	WICKELLÄNGE (m)
3302	50	50
3303	100	50

ZIEHFOLIEN UND HALTERUNGEN



Folie
Typ: 0062

Kurze Lieferfristen



Folie
Typ: 0063



Kunststoffhalterung
Typ: 0064



Metallhalterung
Typ: 0065

Stretchfolie ▶

- Zeichnet sich durch außerordentliche Festigkeit und Dehnbarkeit aus.
- Sie ist von der staatlichen Prüfstelle mit dem Attest Nr. 246 als umweltsparend mit der Marke EKO PACK attestiert worden.
- Sie verringert Ihre Energiekosten auf ein Minimum.
- Sie schützt die Ware vor mechanischen Beschädigungen, Witterungseinflüssen und Verlusten beim Transport.

TYP	BEZEICHNUNG	GEWICHT (kg)	DICKE (μ)
0063	Folie 10 cm	0,3	23
0062	Folie 50 cm	2,4	23
0064	Kunststoffhalterung	-	-
0065	Metallhalterung	-	-



Maschinelle Stretchfolie ▲

Typ: 3565, 3566

Geeignet zur Verwendung in Verpackungsmaschinen. Das höhere Gewicht und die längere Wicklung verringern die Austauschhäufigkeit der Folie. Die Dehnbarkeit der Folie verringert in wesentlicher Art den Verbrauch und damit auch die Verpackungskosten.

Technische Daten:

Typ	3565	3566
Stärke (μ)	23	30
Breite (mm)	500	500
Gewicht (kg)	16	16
Farbe	transparent	transparent



Abdeckfolie ▲

Typ: 3567

Wird zum oberen Abdecken verpackter Paletten verwendet. Bei richtiger Anwendung schützt sie gegen Staub, Feuchtigkeit und Hereinlaufen von Wasser in die Palette. Material: Polyäthylen. Sie wird in Rollen mit einer Perforierung nach 1600 mm, zur einfachen Abtrennung der Teile mit dem Maßen 1600 x 1200 mm, geliefert.

Technische Daten:

Typ	3567
Stärke (μ)	30
Abmessungen	250 Teile / 1600 x 1200 mm
Farbe	transparent



Typ: 3900

Volumenreduzierung auf ca. 20%

Handpresse für Blechdosen

- Bestimmt zum manuellen Pressen von Blechdosen für Farben, Öle, Verdüner und ähnliches.
- Muss an die Wand aus massiven Ziegeln, Beton usw. montiert werden. Wir empfehlen unter der Presse eine Auffangwanne für die Reste aus den Dosen zu verwenden z. B. Typ: 7051.
- Maximalabmessungen der zusammenpressbaren Dosen: zylindrische: bis Ø 230 mm und einer Länge von 330 mm, kantige (B x H x T): 160 x 160 x 240 mm.
- Länge des Griffs: 770 mm.
- 31,5 kg
- 348 x 353 x 365/1008 mm



Schnürband Typ: 6656

- Ausgezeichnete Festigkeit, beständig gegen äußere Einflüsse.
 - Geeignet für beide Pressentypen.
- Parameter:**
- Wicklung 500 m
 - Breite 8 mm
 - Innendurchmesser 75 mm
 - Festigkeit 2400 N.

Zusätzlich wird die Verpackung der gepressten Abfälle in Polyäthylenbeutel ermöglicht.



Praktisches Beispiel gepressten Materials.



Ekosack 40 Typ: 5256

- Wird für das Pressen von Papier, Stoff, Kunststoff, dünnwandigen Dosen usw. verwendet.
- Ein leistungsstarker Helfer für kleine und mittlere Betriebe die sich mit dem Problem Lagerung und Verarbeitung von Abfällen auseinandersetzen.
- Bei den Pressen gibt es die Möglichkeit mehrere Ersatzcontainer zu bestellen und damit die Sortierung und den Umgang mit dem Abfall zu erleichtern.
- Es entstehen Kosteneinsparungen durch die Verringerung des Abfallvolumens.
- Sie zeichnen sich durch hohe Leistung und einfache Bedienung aus.
- Einfache Elektroinstallation.

TYP	BEZEICHNUNG	ABMESSUNG (mm)	GEWICHT MASCHINE (kg)	ABMESSUNG PAKET (mm)	PRESSGESCHWINDIGK.	MAX. PRESS KRAFT	SPEZIFISCHE PRESSKRAFT	ANTRIEBS EINHEIT
5256	Ekosack 40	815 x 550 x 1770	290	620 x 400 x (300-700)	2 m/min.	4 t	165 kPa	1,1 kW / 3x 400 V / 50 Hz
5139	Eigenständiger mobiler Ersatzcontainer							

Presse mit zwei Presskammern

- Die Presse hat eine feste, stabile Konstruktion der Presskammern, auf denen der verschiebbare Presskopf gelagert ist. Der Andruck wird mittels hydraulischer Zylinder sichergestellt an dem die Andruckkraft reguliert werden kann, was eine langfristige Zuverlässigkeit bei Erreichung eines hohen Flächendrucks garantiert.
- Der Pressenraum wird von oben befüllt. Das System der vorderen Türen und herauskippen des Pakets ermöglicht ein einfaches Herausnehmen des gepressten Pakets aus der Presskammer. Die Konstruktion der Kammer ermöglicht es das Paket 4x und 2x mit PE Band oder Draht zu binden.
- Die Presse ist für die Möglichkeit der Erweiterung der Anzahl der Module (Presskammern) mit einer einzigen Presseinheit konzipiert (Steigerung der Kapazität der Presse mit minimalen Anschaffungskosten).



Ekopack 50.2 Typ: 3533

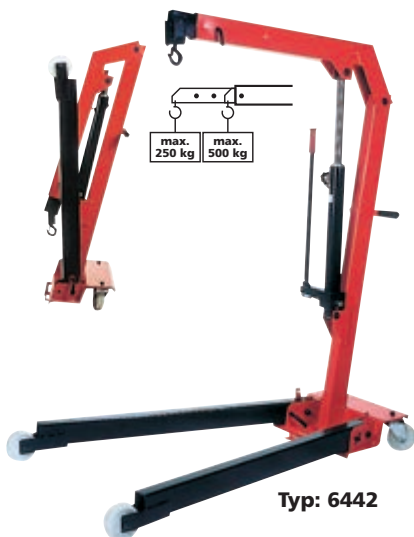
Hydraulische Pakettierpresse mit einer Andruckkraft von 5 Tonnen (1/2 Palette), bestimmt für Kaufhäuser, Sammelzentren, Rohstoff - Aufkaufstellen, Supermärkte, Lager, kleine, mittlere und große Betriebe.

TYP	3533
Außenabmessungen (L x B x H)	1950 x 950 x 1950 mm
Abmessungen des Pakets (L x B x H)	750 x 550 x (300-700) mm
Gewicht des Pakets	max. 100 kg
Max. Presskraft	5 t ± 5 %
Pressdruck	1,3 kg/cm ²
Abmess. der Presskammer (B x T x H)	750 x 550 x 900 mm
Volumen der Kammer	0,371 m ³
Typ der Presskammer	herausklappbar
Anzahl der Presskammern	2
Anzahl der Bindestellen	3
Zeit des Presszyklus	25 s
Leistung/Spannung	1,1 kW / 3 x 380 V / 50 Hz
Elektrische Verkleidung	IP 54
Pressenantrieb	hydraulisch
Gewicht des Gerät	630 kg

WERKSTATTKRÄNE

- Manuelle, hydraulische Kräne vereinfachen den Umgang mit schweren Lasten.
- Sie stellen eine höhere Stufe des Arbeitsschutzes sicher.
- Zwei wählbare Lagen des Kranarmes.

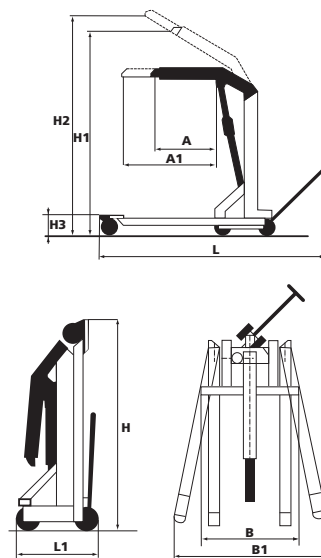
- Vier Räder vereinfachen das Umsetzen des Krans.
- Im Bedarfsfalle kann der Kran zusammengelegt werden und damit Platz beim Transport oder der Lagerung gespart werden.



Typ: 6442



Typ: 6443



TYP		A (mm)	A1 (mm)	B (mm)	B1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L (mm)	L1 (mm)		Preis
6442	500 kg	1345	835	530	950	1630	2150	2500	165	1600	630	95 kg	-
6443	1200 kg	1165	810	960	1400	1950	2325	2500	250	2680	810	241 kg	-



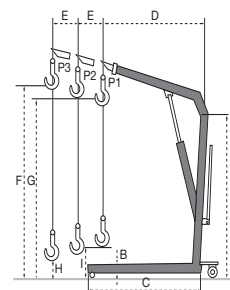
Typ: 3265



Typ: 3266



Typ: 3267



TYP	TRAGFÄHIGKEIT (kg)			ABMESSUNGEN (mm)									BREITE (mm)	GEWICHT (kg)	Preis
	P1	P2	P3	A	B	C	D	E	F	G	H	I			
3265	500	425	350	1354	165	1582	897	102	2080	1920	130	330	960	75	-
3266	1000	800	700	1597	90	1749	1231	150	2450	2320	-	280	1100	115	-
3267	2000	1700	1500	1626	208	1911	1293	150	2490	2330	-	250	1170	165	-

HUBTISCHE

Typ: 3268

- Tragfähigkeit
150 kg



Typ: 3269

- Tragfähigkeit
300 kg



Typ: 3270



Typ: 3271



Typ: 3272



Typ: 3273

TYP	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	TISCHMASSE l x b (mm)	TISCH HÖHE (mm)	GRIF HÖHE (mm)	DURCHMESSER RÄDER (mm)	HUB/TRITT (mm)	GEWICHT (kg)
3268	150	700 x 450	220 / 720	950	100 x 25	28x	46
3269	300	815 x 500	285 / 880	990	125 x 40	27x	77
3270	500	815 x 500	285 / 880	990	125 x 40	27x	81
3271	750	1000 x 510	420 / 990	990	147 x 50	45x	125
3272	1000	1016 x 510	380 / 990	980	127 x 50	82x	140
3273	350	910 x 500	355 / 1300	975	125 x 40	53x	105

UMGANG MIT FÄSSERN

Horizontaler Träger Typ: 6435 ▼

- Zusatzeinrichtung für Gabelstapler.
- Bestimmt für den Umgang mit Blechfässern bis zu einem Volumen von 216,5 l liegend (die Fassachse ist waagrecht orientiert).
- Die Einrichtung verringert das Unfallrisiko und beseitigt physisch anstrengende Arbeit.
- Sie schützt die Fässer vor mechanischen Beschädigungen.



Vertikaler Träger Typ: 6436 ▼

- Zusatzeinrichtung für Gabelstapler.
- Bestimmt für den Umgang mit Blechfässern bis zu einem Volumen von 216,5 l liegend (die Fassachse ist senkrecht orientiert).
- Die Einrichtung verringert das Unfallrisiko, beseitigt physisch anstrengende Arbeit und schützt die Fässer vor mechanischen Beschädigungen.
- Die Aufnahmefunktion der Fässer ist automatisch, außer dem Fahrer des Gabelstaplers ist keine Zusammenarbeit eines weiteren Arbeiters erforderlich.
- Das Fass wird am oberen Rand mittels selbstklemmender Backen aufgenommen.



Gabelstapler für Fässer ►

Typ: 3413

- Ideal zum Umgang mit Fässern
- Transport, Stapeln und Entleeren.
- Die Lage des Fasses wird durch manuelles Umdrehen bestimmt. Das Fass kann um 180° gedreht werden.
- Hubhöhe: 1425 mm.

155 kg

1190 x 1000 x 2020 mm

350 kg



Fahrgestell für Fässer ▼

Typ: 7923

- Stahlkonstruktion ausgestattet mit einer Öse zum Ziehen des Fahrgestells.
- Oberfläche pulverbeschichtet.
- Geeignet für die meisten Kunststofffässer 30 l, 60 l, 120 l.
- Max. Durchmesser des Fasses 380 mm.



5,8 kg

Innendurchmesser 400 mm

200 kg



Fahrgestell für Fass

Typ: 7110

- Das Fahrgestell für Fässer dient zum bequemen Umgang mit 200 l Fässern stehend.

4 kg

Ø 630 mm

250 kg

UMGANG MIT FÄSSERN

- Produkte für den sicheren und einfachen Umgang mit Fässern.
- Die Produkte sind zum Handling mit Metallfässern in Fällen bestimmt, in denen ein Anbinden und das Handling mit dem Fass in anderer Art und Weise langwierig, schwierig oder gefährlich wäre.
- Die Tragemittel können nicht in Fällen eingesetzt werden, in denen die Fässer besonders deformiert sind und man sie nicht sicher befestigen kann.

Haken für das vertikale Handling mit Fässern



Ist bestimmt zum Anhängen am Kran oder Seilzug mit ausreichender Tragfähigkeit. Er wird für die vertikale Befestigung des Fasses verwendet.

Bei dieser Art des Umgangs ist das Fass besser gegen mechanische Beschädigungen geschützt. Durch Anwendung dieses Systems wird wesentlich die Unfallgefahr und physisch anstrengende Arbeit beim Umgang mit dem befüllten Fass beseitigt.

Typ: 7712

7,5 kg

500 kg

Zange für das horizontale Handling mit Fässern



Ist bestimmt zum Anhängen am Kran oder Seilzug mit ausreichender Tragfähigkeit. Man verwendet sie für die horizontale Befestigung des Fasses.

Bei dieser Art des Umgangs ist das Fass besser gegen mechanische Beschädigungen geschützt. Durch Anwendung dieses Systems wird wesentlich die Unfallgefahr und physisch anstrengende Arbeit beim Umgang mit dem befüllten Fass beseitigt.

Typ: 7713

3,2 kg

500 kg

Kettenheber für das horizontale Handling mit Fässern



Ist bestimmt zum Anhängen am Kran oder Seilzug mit ausreichender Tragfähigkeit. Man verwendet sie für die horizontale Befestigung des Fasses.

Bei dieser Art des Umgangs ist das Fass besser gegen mechanische Beschädigungen geschützt. Durch Anwendung dieses Systems wird wesentlich die Unfallgefahr und physisch anstrengende Arbeit beim Umgang mit dem befüllten Fass beseitigt.

Typ: 7714

22 kg

500 kg

Fassgehänge horizontal Typ: 7079



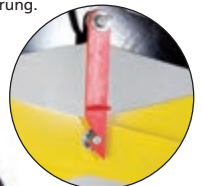
Fassgehänge vertikal Typ: 7078



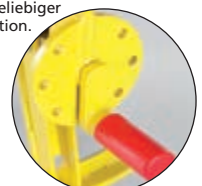
Zange für Fässer Typ: 7080



Arretierung der Zange in offener Position mittels Sicherung.



Die Klinke ermöglicht die Fixierung des Fasses in beliebiger Position.



TYP	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	ABMESSUNGEN DER LAST (mm)
7078	320	Ø 572
7079	320	Länge 900
7080	320	Ø 572, Höhe 885



MANIPULATION MIT KANISTERN UND FÄSSERN

Ständer für Kanister

- Einfacher Umgang und genaue Dosierung durch Drehen der Kanister.
- Hergestellt aus rostfreiem Stahl beständig gegen Säuren und Laugen.
- Kann an die Wand montiert werden.
- Die Auffangwanne ist nicht Bestandteil des Ständers.

Typ: 7718 ▼



- Für Kanister bis zu einem Volumen von ca. 30 l.
- Max. Abmessung des Kanisters: 310 x 290 x 480 mm.

-  5,5 kg
-  670 x 390 x 750 mm



Typ: 7719 ▼

- Für Kanister bis zu einem Volumen von ca. 60 l.
- Max. Abmessung des Kanisters: 420 x 370 x 650 mm.

-  7,5 kg
-  670 x 470 x 820 mm



Hydraulischer Fassheber

Typ: 3040

- Ermöglicht ein bequemes Heben oder Abnehmen eines Fasses von der Auffangwanne.
- Der einfache hydraulische Mechanismus wird mit einem Fußpedal betätigt.
- Hub 45 cm.

-  250 kg



Ein tüchtiger Helfer
beim Umgang
mit Metallfässern






Sicherheitskäfig für Gabelstapler (Montagebühnen) ►

- Handling mittels Gabelstapler
- Sehr robuste und widerstandsfähige Konstruktion.
- Ausgestattet mit einem rutschfesten Boden, der zur höheren Sicherheit des Beschäftigten beiträgt.
- Bestandteil des Käfigs ist auch eine demontierbare, verzinkte Werkzeugbox.
- Der Käfig entspricht den entsprechenden Sicherheitsvorschriften.

Typ: 7727




- Max. Personenanzahl: 2.
- Min. Tragfähigkeit des Hebezeugs: 1190 kg.
- Zertifikat: GS TÜV.

-  58 kg
-  835 x 1040 x 1900 mm
-  180 kg



Typ: 7728

- Max. Personenanzahl: 2.
- Min. Tragfähigkeit des Hebezeugs: 1500 kg.
- Zertifikat: GS TÜV.




-  90 kg
-  1200 x 1090 x 1885 mm
-  210 kg



Montagebühne ►

Typ: 6441

- Zusatzeinrichtung für Gabelstapler.
- Geeignet für Arbeiten in größerer Höhe unter Verwendung eines Gabelstaplers.
- Nicht zugelassen für den Einsatz in der Schweiz.

-  105 kg
-  1200 x 800 x 1860 mm
-  180 kg



PALETTENWAGEN

- Bestimmt für den Umgang mit Paletten der Abmessungen 1200 x 800 mm, ggf. 800 x 600 mm, die eine Aufnahmehöhe (lichte Höhe) von 100 mm haben.
- Durch Bewegung der Deichsel nach oben und unten wird die Hydraulik betätigt. Das Steuerventil hat drei Positionen: 1 Heben, 2 neutrale Lage, 3 Absenken.

Palettenwagen mit Polyamidrädern Typ: 5253



Palettenwagen mit Polyurethanrädern Typ: 5253-P

Die Polyurethanräder sind sehr widerstandsfähig und geräuscharm. Geeignet für kontinuierlichen Einsatz.



- Steuerräder: Ø 200 mm**
- Gussrad.
 - Die Polyurethanbereifung hinterläßt keine Spuren.
 - Hohe Abriebbeständigkeit.
 - Temperaturbeständigkeit von -20 °C bis +75 °C.



- Gabelräder: Ø 80 mm**
- Bereifung aus Polyurethan.
 - Die Tandemgabelräder ermöglichen ein geräusch- und problemloses Befahren von unebenen Flächen.
 - Hohe Temperaturbeständigkeit.



Palettenwagen mit Gummirädern Typ: 5253-G



- Steuerräder: Ø 200 mm**
- Gussrad.
 - Die Gummibereifung sichert einen leisen Betrieb ab.
 - Temperaturbeständigkeit von -10 °C bis +60 °C.



- Gabelräder: Ø 80 mm**
- Bereifung aus Gummi.
 - Die Tandemgabelräder ermöglichen ein geräusch- und problemloses Überfahren auf unebenen Flächen.
 - Hohe Temperaturbeständigkeit.

SONDERPREIS

Die Gummiräder eignen sich besonders für unebene Böden und sind sehr geräuscharm. Sie sind sehr schonend zum Boden und dämpfen Schläge.



TYP	BEZEICHNUNG	STEUERRÄDER	BAUBREITE / LÄNGE GABEL (mm)	HUBGABEL (mm)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
5253	Palettenwagen	Polyamid	160/1150	85-200	67	2000
5253-P	Palettenwagen	Polyurethan	160/1150	85-200	67	2500
5253-G	Palettenwagen	Gummi	160/1150	85-200	67	2500

SPEZIALPALETTENWAGEN

Palettenwagen mit atypisch langen Schienen ►

Typ: 3102 - Schienenlänge 800 mm, **Typ: 3103** - Schienenlänge 1500 mm

- Der Wagen ist auf der einen Seite mit einem drehbaren Fahrgestell und auf der anderen Seite mit festen Rädern ausgestattet.
- Die Hubhydraulik wird mittels Bewegung der Deichsel nach oben und unten betätigt.
- Die Wagen werden standardmäßig mit Polyurethanrädern geliefert.
- Wagen mit der Gabel mit 800 mm finden vor allem bei engen Platzverhältnissen ihre Anwendung, z.B. auf Ladeflächen von LKW oder Wagons.
- Gabeln mit einer Länge von 1500 mm vereinfachen den Umgang mit übergroßen Paletten.

Länge der Schienen
800/1500 mm

Tragfähigkeit
2000/3000 kg

Niedrigprofiliger Palettenwagen ▼

Typ: 4672

- Der Wagen ist vor allem für den Umgang mit Paletten bestimmt, die eine minimale Fahrhöhe haben.
- Minimale Höhe der Gabel 51 mm.
- Der Wagen wird standardgemäß mit Rädern aus Polyurethan geliefert.



Palettenwagen mit einer Tragfähigkeit von 3 Tonnen ▲

Typ: 3104

- Von den Standardwagen unterscheidet er sich nur durch die erhöhte Tragfähigkeit von bis zu 3 Tonnen.
- Die Bedienung und Ausstattung der Räder ist gleich wie bei den vorangegangenen Typen.

Vierwegiger Palettenwagen ►

Typ: 3105

- Es handelt sich um einen handgeführten niedrig hebenden Wagen mit manuellem Hub bestimmt zum Transport von EURO - Paletten.
- Der Wagen ist für die Bewegung in zwei senkrecht zueinander liegenden Richtungen angepasst. In der Spanne des Hubs der Gabel von der Basislage bis in die Höhe von 172 mm über den Boden (12 Hübe mit der Deichsel) wird sich der Wagen nur in der Längsrichtung bewegen, d.h. nach vorn und hinten. Beim weiteren Heben der Gabel in die Höhe von 198 mm über den Boden kommt es mittels eines Mechanismus an den Stützrädern (hintere) zur Einschaltung der seitlichen Bewegung und Abschaltung der Längsbewegung.
- Weiterhin dreht die Bedienung die Deichsel mit den Steuerrädern um 90° in die gewünschte Richtung und sichert die Steuerung mit einem Bolzen ab, damit es nicht zum selbstständigen Drehen kommt. In diesem Moment ist der Wagen für die Bewegung in Querrichtung bereit (senkrecht zur Basisbewegung) d.h. nach links und rechts.
- Die Anwendung dieses Wagens ist sehr breit, so wie beim standardmäßigen niedrig hebenden Wagen.

- Bedingung für einen sicheren und zuverlässigen Betrieb sind feste und ebene Böden ohne Löcher und Hindernisse.
- Der Wagen ist mit einem kompakten, manuellen Hydraulikaggregat ausgestattet, das für den Hub mit der Zugdeichsel (Bewegung nach oben und unten) und zum Ablassen mit einem Hebel in der Zugdeichsel bedient wird. Der Bedienhebel kann, außer der Lage für das Ablassen in eine neutrale Lage gebracht werden, wobei die Deichsel bewegt werden kann ohne das es zum Heben der Gabel kommt.



TYP	BEZEICHNUNG	BAUBREITE / LÄNGE GABEL (mm)	BREITE / HUB WAGENS (mm)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
3102	Palettenwagen, Schienen 800 mm	160/800	540/85/200	73	2000
3103	Palettenwagen Schienen 1500 mm	160/1500	540/85/200	79	2000
3104	Palettenwagen 3000 kg Tragfähigkeit	160/1150	540/85/200	89	3000
3105	Vierwege - Palettenwagen	160/1150	540/85/200	92	1500
4672	Niedrigprofiliger Palettenwagen	160/1150	540/85/200	86	1500

◀ Palettenwagen

Typ: 4695

- Einfache Steuerung und leichtes Pumpen, sowie sanfte Absenkung.
- Sehr sicher mit verringertem Unfallrisiko.
- Ausgestattet mit Buchsen und Schmiernippeln für eine wirksame Instandhaltung.
- Edelstahl - Umlenkventil für eine zuverlässige Bedienung der Hydraulik.
- Breite Räder für eine leichtgängige Fahrt.
- Dank des Chassis aus Stahl ist der Wagen robust und leicht.

Palettenwagen mit Schnellhub

Typ: 4696

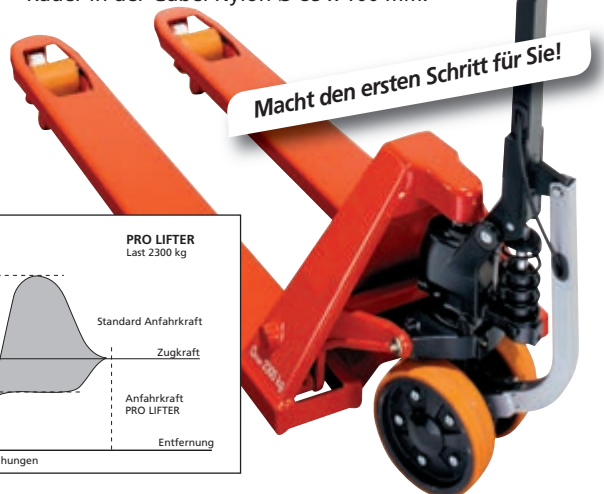
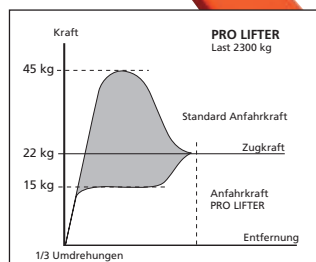
- Die Gabel erreicht die Palette schon nach dem ersten Pumpen und hebt die Last in Sekunden.
- Geeignet für den Einsatz mit großen Mengen an Paletten.



Palettenwagen mit Anfahrhilfe ▼

Typ: 4697

- Der Palettenwagen verringert Ihre Anstrengung beim Umgang mit schweren Paletten bis um 70% ggü. der geläufigen Ausführung.
- Das System funktioniert in beiden Fahrrichtungen und wird mit einem Hebel am Bediengriff aktiviert. Das Prinzip ist die Überwindung der Schwerkraft der schweren Last und die Vereinfachung der Arbeit der Bedienung vor allem beim Anfahren und bei der Überwindung von Unebenheiten.
- Unikate Lösung für anspruchsvolle Anwendungen.
- Einfache und genaue Positionierung schwerer Lasten.
- Sanftes Anfahren auf unebenen Oberflächen und Schwellen.
- Hochergonomische Lösung, verringert die körperliche Anstrengung.
- Steigerung der Produktivität.
- Lenkrad Polyurethan Ø 175 x 60 mm.
- Räder in der Gabel Nylon Ø 85 x 100 mm.



TYP	BEZEICHNUNG	RÄDER	BAUBREITE / LÄNGE DER GABEL (mm)	MAX. HUB (mm)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
4695	Wagen	Polyurethan	520 / 1150	200	63	2300
4696	Wagen mit Schnellhub	Polyurethan	520 / 1150	200	63	2300
4697	Wagen mit leichter Anfahrt	Polyurethan	520 / 1150	200	63	2300
3458	Wagen mit Akkuantrieb	Polyurethan	540 / 1150	200	160	1500



◀ Niedrig hebender Palettenwagen mit Akkuantrieb

Typ: 3458

- Der niedrig hebende Palettenwagen mit Akkuantrieb wurde auf der Grundlage standardgemäßer Palettenwagen konstruiert.
- Einer der Vorteile dieses Produktes ist der batteriegetriebene Antrieb, was man hauptsächlich unter schweren Arbeitsbedingungen nutzen kann.
- Die Regulierung der Fahrgeschwindigkeit ist nicht polarisch, ähnlich wie beim Gabelstapler und den niedrig hebenden Akkutowagen.
- Die überstandardgemäße Tragfähigkeit des Wagens mit Akkubetrieb ist 1500 kg.
- Motor 0,4 kW, Batterie 12 V / 40 Ah.
- Der Wagen ist mit einer elektromagnetischen Bremse ausgerüstet.

BATTERIEGETRIEBENE WAGEN

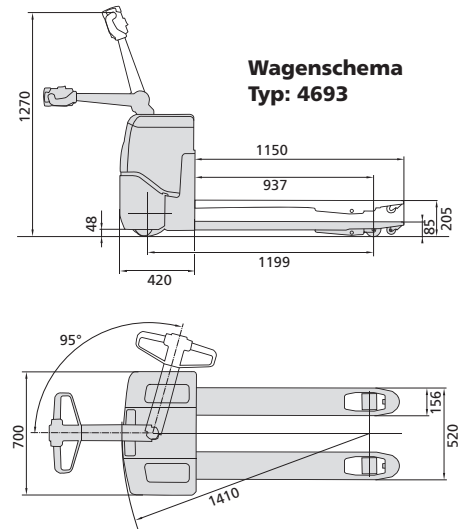


- Handgeführte Batteriewagen sind eine ideale Variante für den Einzelhandel, kleinere Produktionswerke, kleinere Reparaturwerkstätten oder Wagen mit hydraulischer Front.
- Geeignet für Räume mit ebenem Boden.

◀ Handgeführter, niedrighebender Wagen

Typ: 4693

- Er findet überall dort seinen Einsatz, wo geläufige Palettenwagen eingesetzt werden.
- Das geringe Gewicht und die kleinen Abmessungen vereinfachen den Umgang in engen Räumen.
- Die einfache Bedienbarkeit und hohe Stabilität wird vom 5 Punkt Konzept des Kontaktes mit dem Boden sichergestellt.
- Der Wagen ist mit einem eingebauten Ladegerät ausgestattet. Das Chassis ist mit 700 mm enger als eine EURO Palette. Die Länge des Wagens ist nur 420 mm (ohne Gabel). Die Auffahräder an der Spitze der Gabel sind in Standardausführung.



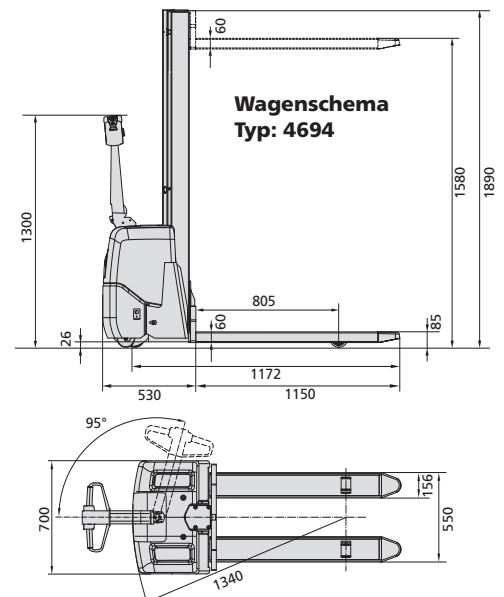
TYP	4693	4694
Tragfähigkeit (kg)	1300	1000
Gewicht ohne Batterie (kg)	200	420
Fahrgeschwin. (km/St.) mit/ohne	4/5,5	4,3/5,4
Räder	Polyurethan/Vulkolan	Polyurethan/Vulkolan
Betriebs/Parkbremse	elektromagnetisch	elektromagnetisch
Batteriekapazität (Ah)	50	63
Batteriegewicht (kg)	2 x 20	2 x 23
Spannung (V)	2 x 12	2 x 12



◀ Handgeführter hochhebender Wagen

Typ: 4694

- Er findet seinen Einsatz als geschickter elektrischer Helfer. Ideal zum Heben leichter Lasten.
- Die geringen Abmessungen (Breite des Chassis nur 700 mm) ermöglichen einen leichten Umgang auch in kleinen Räumen.
- Eingebautes Ladegerät mit wartungsfreien Gelbatterien.
- Säule Simplex mit einer Hubhöhe von 1580 mm.



GABELSTAPLER



Scherenhubwagen - VZV Typ: 5508

- Erleichtert wesentlich die Arbeit in Lagern, beim Versand von Waren oder direkt an den Produktionsmaschinen.
- Bei einem Hub von über 400 mm setzen Stützen auf dem Boden auf, womit die Querstabilität des Wagens verbessert wird.



Scherenhubwagen - Variante mit Elektrohub Typ: 3457 ▲

- Das Heben von Lasten kann in zwei Arten durchgeführt werden: manuell und elektrisch.
- Das Herablassen der Last wird manuell durchgeführt. Die außen angebrachte Batterie und das Ladegerät beeinflussen den niedrig liegenden Schwerpunkt und somit die ausgezeichnete Bedienbarkeit des Wagens.
- Hubmotor 0,8 kW, Batterie 12 V, 60 Ah.



◀ Leichter Gabelstapler

Typ: 3275

- Einfacher Betrieb.
- Geringes Gewicht des Wagens – kann beim Entladen von Lieferwagen verwendet werden.
- Einfache Bedienbarkeit des Wagens.
- Hub mittels kippbarem Fußpedals.
- Überladungsschutz mittels Druckventil.
- Der Wagen zeichnet sich durch einen sicheren Betrieb, dank stabiler und robuster Konstruktion aus.

Manueller Gabelstapler ▶

Typ: 3276 und 3277

- Einfacher Betrieb.
- Manueller Stapler der sich durch ein kompaktes Design und eine feste und robuste Konstruktion hervorhebt.
- Einfache Bedienbarkeit des Staplers.
- Neueste Entwicklung der Hydrauliktechnologie mit hochwertiger Dichtung.
- Der Stapler hebt sich durch einen sicheren Betrieb mit minimaler Anstrengung beim Heben der Lasten hervor.



TYP	ABMESSUNG L x H x B (mm)	ENTFERNUNG ZWISCHEN BODEN UND OBERER FLÄCHE DER GEHOBENEN GABEL min./max. (mm)	LÄNGE DER ARME DER GABEL (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	GEWICHT (kg)
3275	650 x 600 x 1425	85/1200	650	400	81
3276	1642 x 740 x 1980	85/1600	1150	500	196
3277	1642 x 740 x 1980	85/1600	1150	1000	196
5508	1480 x 568 x 1210	85/800	1140	1000	105
3457	1570 x 540 x 1225	85/800	1170	1000	169

GABELSTAPLER WAGEN MIT WAAGE



◀ Gabelstapler - manuell

Typ: 6105

- Ist für den Umgang mit Paletten, Transportbühnen oder anderen Mitteln bestimmt, die eine Mindesthöhe der Aufnahmeöffnungen von 99 mm und eine Manipulationsbreite von 509 mm haben.
- Beim Heben der Last muss der Wagen mittels Bremse oder Keil gegen Bewegungen abgesichert werden.
- Ein harter, ebener Boden gewährleistet einen einfachen Umgang.



Batteriegetriebener ▶ Gabelstapler Typ: 6106

- Stapler mit batteriegetriebenem Hub sind für den Umgang mit Waren auf Europaletten oder ähnlichen Boxpaletten mit einem Maximalgewicht bis zu 1000 kg bestimmt.
- Die Stapler sind mit einer kleinen Traktionsbatterie mit 12 V Spannung und einer Kapazität von 135 Ah ausgestattet.
- Sie halten einen Betrieb von 1 - 2 Arbeitsschichten durch.

TYP	ABMESSUNG L x H x B (mm)	ENTFERNUNG ZWISCHEN BODEN UND OBERER FLÄCHE DER GEHOBENEN GABEL (mm)	GABELLÄNGE (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	GEWICHT (kg)
6105	1830 x 1990 x 810	min. 90, max. 1600	1180	1000	310
6106	1830 x 1990 x 810	min. 90, max. 1600	1180	1000	342

Niedrighebender Palettenwagen ▶ mit Waage

Typ: 3101

Typ: 4671

Palettenwagen mit Waage und Drucker.

Vorteile des Wagens sind:

- Einfache Bedienung.
- Einfaches Ablesen der Angaben über das Gewicht am Display.
- Niedriges Gewicht des Wagens für einen leichten Umgang.

Technische Angaben:

Nutzlast/Wägekapazität . . . 2 000 kg
 Gabellänge 1 220 mm
 Hubhöhe 115 mm
 Baubreite 568 mm
 Gabelbreite 160 mm
 Eigengewicht 128 kg



TRANSPORTRÄDER MIT METALLFELGE

Meistverkaufte Größen



Festes Rad










Drehbares Rad



Drehbares Rad mit Bremse

SONDERPREIS








- Das Angebot beinhaltet die Basissorten der Räder in Standardausführung - feste, drehbare, drehbare mit Bremse in den meistverkauften Größen von Ø 80 - 200 mm.
- Die Räder sind aus einer verzinkten Stahlfelge und Gummireifen montiert.
- Versteifte, verzinkte Gabel.
- Diese Räder finden eine breite Anwendung in Fertigungswerken an Transportwagen, mobilen Tischen und Schränken, im Bauwesen für mobile Gerüste usw.

	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	Preis
FEST	6000	80	30	70	108	80 x 60	103 x 85	9	-
	6001	100	30	70	128	80 x 60	103 x 85	9	-
	6002	125	37	100	155	80 x 60	103 x 85	9	-
	6003	160	40	135	200	105 x 80	137 x 115	11	-
	6005	200	50	205	240	105 x 80	137 x 115	11	-
DREHBAR	6006	80	30	70	108	80 x 60	105 x 85	9	-
	6007	100	30	70	128	80 x 60	105 x 85	9	-
	6008	125	37	100	155	80 x 60	105 x 85	9	-
	6009	160	40	135	200	105 x 80	137 x 105	11	-
	0919	200	50	205	240	105 x 80	137 x 105	11	-
DREHBAR MIT BREMSE	6011	80	30	70	108	80 x 60	105 x 85	9	-
	6012	100	30	70	128	80 x 60	105 x 85	9	-
	6013	125	37	100	155	80 x 60	105 x 85	9	-
	6014	160	40	135	200	105 x 80	137 x 105	11	-
	0918	200	50	205	240	105 x 80	137 x 105	11	-

TRANSPORTRÄDER MIT KUNSTSTOFFFELGE









- Im Angebot sind die Basisausführungen der Räder angeführt: feststehende, drehbare, drehbare mit Bremse.
- Die Räder sind aus einer Kunststofffelge und einem Gummireifen montiert.
- Versteifte, verzinkte Gabel.
- Diese Räder sind eine Alternative zu den Rädern mit Stahlfelge.
- Genauso wie die Räder mit Stahlfelge finden diese Räder einen breiten Geltungsbereich an einer breiten Skala von Manipulationsmitteln.

	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	Preis
FEST	6340	80	35	70	108	80/77 x 60	103 x 85	9	-
	6341	100	35	75	128	80/77 x 60	103 x 85	9	-
	6342	125	37	100	155	80/77 x 60	103 x 85	9	-
	6343	160	40	135	200	105 x 80/75	137 x 115	11	-
	6344	200	50	205	240	105 x 80/75	137 x 115	11	-
DREHBAR	6345	80	35	70	108	80/77 x 60	105 x 85	9	-
	6346	100	35	75	128	80/77 x 60	105 x 85	9	-
	6347	125	37	100	155	80/77 x 60	105 x 85	9	-
	6348	160	40	135	200	105 x 80/75	137 x 105	11	-
	6349	200	50	205	240	105 x 80/75	137 x 105	11	-
DREHBAR MIT BREMSE	6350	80	35	70	108	80/77 x 60	105 x 85	9	-
	6351	100	35	75	128	80/77 x 60	105 x 85	9	-
	6352	125	37	100	155	80/77 x 60	105 x 85	9	-
	6353	160	40	135	200	105 x 80/75	137 x 105	11	-
	6354	200	50	205	240	105 x 80/75	137 x 105	11	-

TRANSPORTRÄDER AUS POLYAMID



- Im Angebot sind die Basisausführungen der Räder angeführt: feststehende, drehbare, drehbare mit Bremse.
- Die Räder sind aus Polyamidrädern und einer verzinkten Gabel montiert.
- Die Räder sind geeignet für den Umgang auf glattem Untergrund.
- Vorteil dieser Ausführung ist die höhere Tragfähigkeit.

	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	Preis
FEST	6355	80	34	200	108	80/77 x 60	103 x 85	-
	6356	100	36	200	128	80/77 x 60	103 x 85	-
	6357	125	40	275	155	80/77 x 60	103 x 85	-
	6358	160	40	350	200	105 x 80/75	137 x 115	-
	6359	200	46	350	240	105 x 80/75	137 x 115	-
DREHBAR	6360	80	34	200	108	80/77 x 60	105 x 85	-
	6361	100	36	200	128	80/77 x 60	105 x 85	-
	6362	125	40	275	155	80/77 x 60	105 x 85	-
	6363	160	40	350	200	105 x 80/75	137 x 105	-
	6364	200	46	350	240	105 x 80/75	137 x 105	-
DREHBAR MIT BREMSE	6365	80	34	200	108	80/77 x 60	105 x 85	-
	6366	100	36	200	128	80/77 x 60	105 x 85	-
	6367	125	40	275	155	80/77 x 60	105 x 85	-
	6368	160	40	350	200	105 x 80/75	137 x 105	-
	6369	200	46	350	240	105 x 80/75	137 x 105	-

RÄDER MIT SCHLAUCH

Aufblasbare Räder auf Metallfelge

- Sie finden ihre Anwendung vor allem bei der Herstellung von Sackkarren und den verschiedensten Manipulationsmitteln.
- Im Angebot befinden sich Räder mit feststehender oder drehbarer Gabel, aber auch ohne Gabel.
- Geeignet vor allem für unebenes Terrain.









Typ: 6737



Typ: 6738



Typ: 4983

TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	AUSFÜHRUNG
6737	260	85	130	300	140 x 140	10	fest
6738	260	85	130	300	140 x 140	10	drehbar
4983	260	85	130	300	140 x 140	10	drehb. mit Bremse

Aufblasbare Räder auf Stahl- oder Kunststofffelge

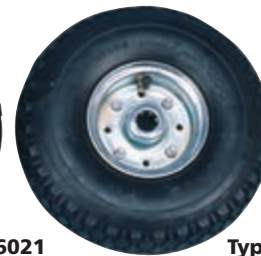
- Anwendung bei Transportkarren für Waren, Wagen für Fässer usw.





Typ: 6020



Typ: 6021



Typ: 6022

TYP	 (mm)	 (mm)	 (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	FELGE	LAGERUNG
6327	200	50	20	80	Kunststoff	Nadellager
6020	260	85	20	200	Kunststoff	Gleitlager
6021	260	85	20	200	Kunststoff	Nadellager
6022	260	85	20	150	Stahl	Nadellager
6328	300	100	20	150	Kunststoff	Gleitlager
6329	300	100	20	150	Stahl	Gleitlager
6330	400	100	20	150	Kunststoff	Nadellager
6331	400	100	20	200	Stahl	Kugellager




Räder mit Gummireifen

Typ: 3013 - Am Häufigsten verwendetes Rad bei Kunststoffbehältern 120 und 240 l.



Typ: 3013

Räder mit Gummireifen

TYP	 (mm)	 (mm)	 (mm)	Preis
3013	200	22	48	-

Wellen

TYP	DURCHMESSER (mm)	LÄNGE (mm)	OBERFLÄCHE
6023	21,4	455	verzinkt
6024	21,4	550	verzinkt
















Geräteräder mit Schraubenbefestigung

- Kunststoffräder mit Gummireifen.
- Das Rad hat eine verzinkte Stahlgabel mit einer Platte mit Schraubenlöchern.
- Die Räder werden vor allem bei Geräten und maschinellen Einrichtungen eingesetzt.

Geräteräder mit Bolzenbefestigung

- Kunststoffräder mit Gummireifen.
- Die verzinkte Stahlgabel läuft in einen Befestigungspunkt für den Gerätebolzen aus.
- Sie werden am häufigsten an Geräten und maschinellen Einrichtungen eingesetzt.






Geräteräder mit Schraubenbefestigung	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	AUSFÜHRUNG
	6370	50	19	40	700	48/38 x 48/38	60 x 60	6,3	ohne Bremse
	6371	75	25	60	100	48/38 x 48/38	60 x 60	6,3	ohne Bremse
	6372	50	19	40	70	48/38 x 48/38	60 x 60	6,3	mit Bremse
	6373	75	25	60	100	48/38 x 48/38	60 x 60	6,3	mit Bremse
	6604	100	25	70	125	61,5/56 x 51,5/46,5	77 x 67	8,5	ohne Bremse
	6605	125	32	100	160	61,5/56 x 51,5/46,5	77 x 67	8,5	ohne Bremse
	6606	100	25	70	125	61,5/56 x 51,5/46,5	77 x 67	8,5	mit Bremse
	6607	125	32	100	160	61,5/56 x 51,5/46,5	77 x 67	8,5	mit Bremse

Geräteräder mit Bolzenbefestigung	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	AUSFÜHRUNG
	6374	50	19	40	70	25	11	ohne Bremse
	6375	75	25	60	100	30,5	11	ohne Bremse
	6376	50	19	40	70	25	11	mit Bremse
	6377	75	25	60	100	30,5	11	mit Bremse



Rad aus Kunststoff








- Gabel und Rad aus hochwertigen synthetischen Materialien, doppelte Kugelbahn im drehbaren Kopf. Radnabe aus Polypropylen.
- Lauffläche aus thermoplastischem, nicht streifenziehendem Gummi.
- Faserschutzverkleidung.
- Präzises Kugellager.
- Bohrung für Bolzen.

Volle Kunststoffkonstruktion	TYP	 (mm)	 (mm)	 dyn/stat (kg)	 (mm)	 (mm)	AUSFÜHRUNG
	3376	125	32	100/200	161	11	Drehbar
	3377	125	32	100/200	161	11	Drehbar mit Bremse



Räder mit höherer Tragfähigkeit von 300 - 500 kg








- Aluminiumfelge, Gummireifen, Kugellager.
- Werden vor allem dort eingesetzt, wo eine Forderung nach höherer Tragkraft besteht (Container usw.).
- Die Ausführung mit Gummireifen ist auch für unebene Oberflächen geeignet.

	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	Preis
FEST	6580	160	50	350	200	105 x 80	137 x 115	11	-
	6581	200	50	450	240	105 x 80	137 x 115	11	-
	6582	250	50	500	290	105 x 80	137 x 115	11	-
DREHBAR	6583	160	50	350	200	105 x 80	137 x 105	11	-
	6584	200	50	450	240	105 x 80	137 x 105	11	-
	6585	250	50	500	290	105 x 80	137 x 105	11	-
DREHBAR MIT BREMSE	6586	160	50	350	200	105 x 80	137 x 105	11	-
	6587	200	50	450	240	105 x 80	137 x 105	11	-
	6588	250	50	500	290	105 x 80	137 x 105	11	-



Räder mit höherer Tragfähigkeit von 700 - 800 kg








- Aluminiumfelge, Polyurethanreifen, Kugellager.
- Der Vorteil der Räder ist eine hohe Tragfähigkeit.
- Ungeeignet für unebene Oberflächen.

	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	Preis
FEST	6589	160	50	800	200	105 x 80	137 x 115	11	-
	6590	200	50	800	240	105 x 80	137 x 115	11	-
	6591	250	55	800	290	105 x 80	137 x 115	11	-
DREHBAR	6592	160	50	800	200	105 x 80	137 x 105	11	-
	6593	200	50	800	240	105 x 80	137 x 105	11	-
	6594	250	55	800	290	105 x 80	137 x 105	11	-
DREHBAR MIT BREMSE	6595	160	50	800	200	105 x 80	137 x 105	11	-
	6596	200	50	800	240	105 x 80	137 x 105	11	-
	6597	250	55	800	290	105 x 80	137 x 105	11	-



Räder mit einer Tragfähigkeit von 600 kg








- Polyamidrad mit Gleitlagerung.
- Geeignet vor allem für die Lebensmittelindustrie.

	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	Preis
FEST	6598	200	46	600	240	105 x 80	137 x 115	11	-
DREHBAR	6599	200	46	600	240	105 x 80	137 x 105	11	-
DREHBAR MIT BREMSE	6600	200	46	600	240	105 x 80	137 x 105	11	-



Räder für schwere Lasten mit einer Tragkraft von 1000 kg

- Gussfelge, Polyurethanreifen, Kugellager.
- Anwendung vor allem dort, wo eine extreme Anforderung an die Tragfähigkeit besteht.








	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	Preis
FEST	6601	200	50	1200	245	105 x 80/75	135 x 110	11	-
DREHBAR	6602	200	50	1200	245	105 x 80/75	135 x 110	11	-
DREHBAR MIT BREMSE	6603	200	50	1200	245	105 x 80/75	135 x 110	11	-

TRANSPORTRÄDER

Wärmebeständige Räder

- Die eigentlichen Räder sind aus temperaturbeständigem Material gefertigt.
- Temperaturstabilität von -40 °C bis +280 °C.
- Die Räder haben eine verzinkte Stahlgabel.
- Die Räder sind vor allem für Bäckereien für Wagen in den Ofen bestimmt, aber auch überall dort, wo Anforderungen an eine Temperaturbeständigkeit bestehen, z.B. Lackierereien.

Hohe Temperaturbeständigkeit







TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	AUSFÜHRUNG
6743	80	35	100	108	80/77 x 60	105 x 85	9	drehbar
6744	100	35	125	128	80/77 x 60	105 x 85	9	drehbar



Transparente Räder mit hoher Tragfähigkeit 600 - 1200 kg

- Eigenständige Gussräder.
- Geschweißte Konsole robuste Konstruktion.
- Kugellager.
- Wärmebeständig bis +150 °C.







TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	AUSFÜHRUNG
4987	80	46	600	134	60 x 80	11	fest
4988	125	46	800	174	80 x 107	11	fest
4989	200	51	1200	260	80 x 107	11	fest
4990	80	46	600	134	60 x 80	11	drehbar
4991	125	46	800	174	80 x 107	11	drehbar
4992	200	51	1200	260	80 x 107	11	drehbar

Räder zu Palettenwagen

- Die Räder sind aus Polyamid oder Polyurethan gefertigt.
- Geeignet vor allem zur Montage und zum Umgang mit Palettenwagen.



TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	AUSFÜHRUNG
6378	82	70	900	25	Polyamid
6379	82	70	900	25	Polyamid/Polyurethan
6380	82	90	1200	25	Polyamid/Polyurethan
6381	175	45	700	25	Polyamid

ALUMINIUMKARREN

- Die Karren sind aus hochwertigem Aluminium gefertigt und sind sehr leicht.
- Mit ihrem leichten Gewicht vereinfachen sie wesentlich den Umgang mit dem transportierten Material.
- Die Karren sind mit Sicherheitsgriffen ausgestattet.



Typ: 6546
Standardkarren



Typ: 6547
Karre mit klappbarer Schaufel



Typ: 6548
Treppenkarre

Faltkarren

Sie finden ihre Verwendung vor allem dort, wo die Karren häufig transportiert werden, da man sie auf einen kleinen Raum zusammenlegen kann.



Typ: 6549



Typ: 6550



Typ: 6551

- Karre mit einstellbarer Griffhöhe.
- In zusammengelegtem Zustand sind ihre Abmessungen nur 715 x 412 x 190 mm. Man kann sie bequem mit dem PKW transportieren.

- Transportwagen der sich durch seine leichte und stabile Konstruktion auszeichnet.
- Man kann ihn schnell zusammenlegen und im PKW transportieren.
- Er ist mit zwei drehbaren und zwei festen Rädern ausgestattet.

- Ideale Transportkarre für Koffer, Kartons, Säcke usw.
- Die ausgezeichneten Eigenschaften wurden durch den Zusammenschluss von Aluminium-, rostfreiem und Kunststoffmaterial erreicht.
- Man kann sie auf die Abmessungen von ca. 662 x 480 x 55 mm zusammenlegen.

TYP	TRAGFÄHIGKEIT / GEWICHT (kg)	RÄDER	HÖHE x BREITE (mm)	ABMESSUNG SCHAUFEL (mm)
6546	250 / 8	Schlauch, Ø 260 (mm)	1350 x 550	280 x 280
6547	200 / 8,5	Schlauch, Ø 260 (mm)	1350 x 550	280 x 240
6548	150 / 10	Voll, Ø 160 (mm)	1320 x 550	285 x 200
6549	90 / 7	Voll, Ø 150 (mm)	1090 x 412 x 406	360 x 250
6550	100 / 8,5	Voll, Ø 100 (mm)	955 x 420 x 725	-
6551	125 / 4,5	Voll, Ø 200 (mm)	1020 x 480 x 280	480 x 220

STAPEL- UND SACKKARREN

Typ: 6244



Typ: 6245



Typ: 6246



Typ: 6247



Typ: 6248



Typ: 6249



TYP	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	RÄDER	HÖHE/BREITE (mm)	ABMESSUNG SCHAUFEL (mm)
6244	100	voll, Ø 200 (mm)	1100/500	400/100
6245	250	Schlauch, Ø 260 (mm)	1150/600	400/250
6246	200	Schlauch, Ø 260 (mm)	1100/450	410/185
6247	200	Schlauch, Ø 260 (mm)	1150/500	280/280
6248	250	voll, Ø 200 (mm)	1100/500	380/200
6249	200	Schlauch, Ø 260 (mm)	1050/500	380/120

STAPEL- UND SACKKARREN

Typ: 6252



Typ: 6253



Typ: 6254



TYP	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	RÄDER	HÖHE/BREITE (mm)	ABMESSUNG SCHAUFEL (mm)
6252	300	Schlauch, Ø 260 (mm)	1300/600	400/250
6253	300	Schlauch, Ø 260 (mm)	1350/500	475/300
6254	300	Schlauch, Ø 260 (mm)	1400/600	Gabel

Treppenkarren für die sichere und einfache Überwindung von Stufen

Typ: 6250



Typ: 6251



TYP	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	RÄDER	HÖHE/BREITE (mm)	ABMESSUNG SCHAUFEL (mm)
6250	200	Voll, 3x Ø 160 (mm)	1300/600	400/250
6251	200	Schlauch, 4x Ø 260 (mm)	1270/700	400/250

KARREN ZUM TRANSPORT VON FÄSSERN



Fahrgestell für Fass

Typ: 7110

Das Fahrgestell für Fässer dient zum bequemen Umgang mit 200 l Fässern stehend.



Typ: 0019

Die Verwendung ist ähnlich wie bei der Karre 0001. Ausserdem ermöglichen die Schlauchräder den Umgang mit der Karre auch auf unebenem Terrain.

▼ Typ: 0001

- Das Fass kann aus der stehenden Lage aufgenommen werden, umgekippt und transportiert werden.
- Das Fass lässt sich, auf Rollen liegend, leicht drehen und sein Inhalt ausgießen.
- Die lackierte Oberfläche ist bei allen Typen geläufig, genauso wie die Sicherung zur Befestigung des Fasses.



SONDERPREIS



Typ: 5507



Typ: 5506



- Bei der Ausführung mit dem Stützrad ist eine größere Sicherheit und ein leichter Umgang sichergestellt.
- Diese Typen sind nur zum Transport leerer oder voller Metallfässer bestimmt.

TYP	BEZEICHNUNG	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	RÄDER (mm)	HÖHE (mm)	BREITE/LÄNGE (mm)
0001	Fasskarre	300	voll, Ø 160 a 200	450	590/1800
0019	Fasskarre	300	Schlauch, Ø 260	400	730/1500
5507	Fasskarre	250	Schlauch, Ø 260	1250	700
5506	Fasskarre	300	Schlauch, Ø 260	1250	700
5070	Fasshebel	-	-	-	-
7110	Fahrgestell	250	-	124	Ø 630



Fasshebel typ: 5070

Dient zum Umkippen eines stehenden Fasses in den liegenden Zustand und umgekehrt. Mit Hilfe von zwei Hebeln kann man das Fass umsetzen, soweit es das Gewicht des Fasses erlaubt.

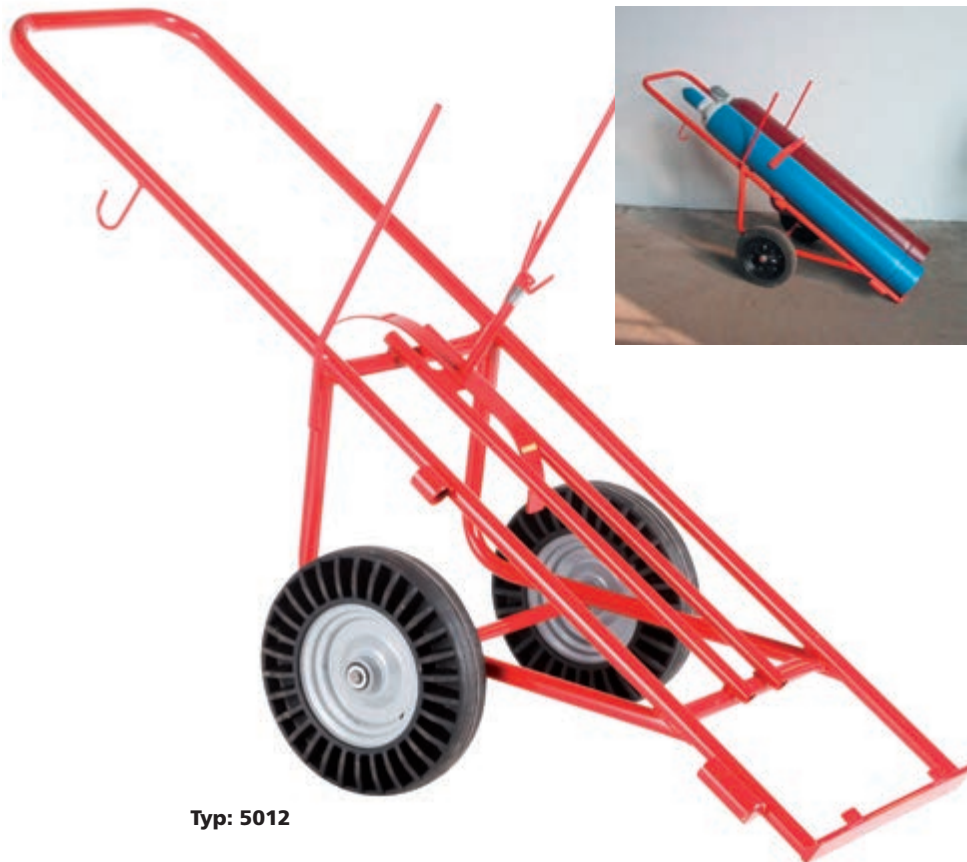
KARRE ZUM TRANSPORT VON GASFLASCHEN



Typ: 5010



Typ: 5012



Typ: 5011



TYP	BEZEICHNUNG	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	RÄDER (mm)	HÖHE (mm)	BREITE/LÄNGE (mm)
3100	Flaschenkarre	100	Ø 200	1100	440/250
5010	Flaschenkarre	120	Ø 200	1350	440/250
5011	Flaschenkarre	120	Ø 200	1100	440/250
5012	Autogenkarre	300	Ø 400	1050	685/1750
0002	Karre für Aschenbehälter	150	Ø 200	1200	500/250
1048	Fahrgestell Aschenbehälter	80	Ø 140	-	-

KARREN ZUM TRANSPORT VON ASCHENBEHÄLTERN 110 L



Typ: 3100



Fahrgestell für Aschenbehälter



Typ: 1048

- Das Fahrgestell ist mittels zweier Schrauben dauerhaft am Boden des Aschenbehälters befestigt.
- Der Reifen ist feuerverzinkt, die Räder sind aus Kunststoff.
- Geeignet nur für Metallbehälter.

Karre zum Transport von Aschebehältern



Typ: 0002



BÜHNEN- UND REGALWAGEN

Bühnenwagen ▶

- Transport Bühnen Wagen zum Transport schwerer Lasten. Dem entspricht das geringe Gewicht und die hohe Tragfähigkeit. Die Tragebühne ist mit rutschfestem Plast bedeckt und einer Kunststoffleiste umrandet. Die versteifte, tragende Platte hält eine hohe Belastung aus. Geliefert werden die Bühnenwagen mit einem klappbaren Transportgriff oder ohne Griff. Die Wagen haben Räder mit einem Durchmesser von 100 mm.



Typ: 6500

- 7 kg
- 735 x 470 x 830 mm
- 150 kg



Typ: 8018

- 6,2 kg
- 735 x 470 x 135 mm
- 150 kg



Typ: 4757

Typ: 4758



Typ: 4714

Typ: 4715

Regalwagen ▲▲

Kunststoffwagen hergestellt aus hygienisch einwandfreiem Polyäthylen. Die feste Konstruktion aus leicht abwaschbarem Kunststoff eignet sich zum Einsatz in der Industrie sowie in der Lebensmittelherstellung. Die Wagen sind mit drehbaren Rädern mit einem Durchmesser von 100 mm ausgestattet.

Anzahl Fächer:

2 Fächer

Typ: 4757

11 kg

1110 x 500 x 970 mm

kg/Fach 50

Gesamttragfähigkeit (kg) 100

3 Fächer

Typ: 4758

14,5 kg

1110 x 500 x 970 mm

kg/Fach 50

Gesamttragfähigkeit (kg) 150

Regalwagen ▲▲

Sehr robuste Wagen hergestellt aus widerstandsfähigem Polypropylen. Bestimmt für hohe Belastungen in der Industrie. Ausgestattet mit 4 Rädern und Griff. Geringes Gewicht, abgerundete Kanten und eine gute Manövrierfähigkeit vereinfachen maximal die Anwendbarkeit.

Typ: 4714

13 kg

960 x 490 x 850 mm

225 kg

Typ: 4715

18 kg

1110 x 660 x 850 mm

225 kg



Typ: 6277

Baukastensystem



TYP	6255	6256	6257
Tragfähigkeit (kg)	300	400	400
Räder Ø (mm)	voll, 200	voll, 200	voll, 200
Lagerung der Räder	Wälzlager	Wälzlager	Wälzlager
Radart	2 x drehbar 2 x fest	2 x drehbar 2 x fest	2 x drehbar 2 x fest
Höhe (mm)	210	250	250
Breite/Länge (mm)	500/750	700/1000	800/1200

MAGAZINWAGEN



TYP	LADEFLÄCHE (mm)
6259	700 x 1000
6260	800 x 1200



TYP	LADEFLÄCHE (mm)
6262	700 x 1000
6263	800 x 1200



TYP	LADEFLÄCHE (mm)
6265	700 x 1000
6266	800 x 1200



TYP	LADEFLÄCHE (mm)
6268	700 x 1000
6269	800 x 1200



TYP	LADEFLÄCHE (mm)
6271	700 x 1000
6272	800 x 1200



TYP	LADEFLÄCHE (mm)
6273	700 x 1000
6274	800 x 1200



TYP	LADEFLÄCHE (mm)
6275	700 x 1000
6276	800 x 1200



TYP	LADEFLÄCHE (mm)
6277	700 x 1000
6278	800 x 1200



TYP	LADEFLÄCHE (mm)
6279	700 x 1000
6280	800 x 1200

- Geeignet vor allem für Reparaturwerkstätten.
- Die Räder ermöglichen einen einfachen Umgang in der Werkstatt.
- Mit Hilfe zweier gebremster Räder kann der Wagen gegen selbstständige Bewegungen gesichert werden.
- Die Oberfläche ist mit hochwertigem Pulverlack versehen.



Ausführung mit Rost
Typ: 6416



Ausführung ohne Rost
Typ: 6417

TYP	ABMESSUNGEN DER LADEFLÄCHE (mm)	HÖHE DER ETAGEN/ HÖHE GRIFF	Ø RÄDER (mm)	GEWICHT (kg)
6416	1000 x 600	320/850/1000	125	59
6417	1000 x 600	320/800/1000	125	56



Geschlossener Wagen

- Der Wagen ist für den Umgang mit Kleinmaterial geeignet.
- Die Konstruktion aus Stahlprofilen sichert eine ausreichende Festigkeit ab.
- Die Oberflächenbehandlung ist durch hochwertigen Pulverlack sichergestellt.
- Der Wagen ist mit zwei feststehenden und zwei drehbaren, gebremsten Rädern ausgestattet.
- An der kürzeren Seite ist er mit einem Griff ausgestattet.



Ausführung mit Verschluss
Typ: 6418



Ausführung ohne Verschluss
Typ: 6419



Deichsel der Bühne
Typ: 5247



Fahrbare Bühne
Typ: 5246

TYP	ABMESSUNGEN L x B x H (mm)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	Ø RÄDER (mm)
6418	1200 x 800 x 1100	55	500	200
6419	1200 x 800 x 1100	50	500	200

Fahrbare Bühne mit Deichsel

- Eine praxisbewährte Konstruktion einer fahrbaren Bühne, welche mit einer Deichsel verbunden ist und somit einen leichten Umgang mit dem Material garantiert.
- Eine Deichsel kann für mehrere fahrbare Bühnen verwendet werden, nach dem Umgang mit dem Wagen muss die Deichsel vom Wagen entkoppelt werden.

TYP	BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN L x B x H (mm)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)
5246	Fahrbare Bühne	1248 x 842 x 280	35	400
5247	Deichsel der Bühne	1300 x 325	9	400

MANIPULATIONSGESTELLE



- Vereinfachen den Umgang mit Paletten oder Kisten.
- Alle Gestelle sind standardgemäß mit zwei festen und zwei drehbaren, gebremsten Rädern versehen.
- Die erhöhte Ladefläche stellt einen einfacheren Umgang und einen höheren Arbeitsschutz sicher.
- Auf Wunsch können Gestelle in anderen Ausführungen geliefert werden (andere Abmessungen oder Oberflächenbehandlung).



TYP	LADEFLÄCHE L x B x H (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	Ø RÄDER (mm)
6410	800 x 600 x 1000	300	125
6413	800 x 600 x 600	300	125
6411	1200 x 800 x 1000	600	200
6414	1200 x 800 x 600	600	200
6412	1200 x 800 x 1000	1000	200
6415	1200 x 800 x 600	1000	200

Tragfähigkeit bis 300 kg



Typ: 6410

Typ: 6413

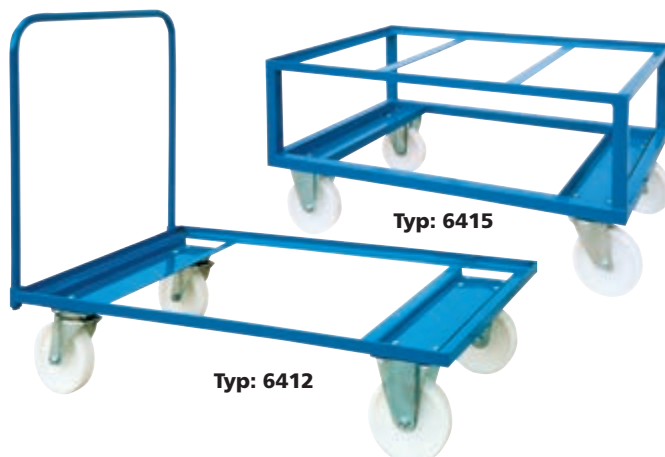
Tragfähigkeit bis 600 kg



Typ: 6411

Typ: 6414

Tragfähigkeit bis 1000 kg



Typ: 6412

Typ: 6415

AUFFAHRTEN UND RAMPEN



◀ Stahlauffahrt für Autos

Typ: 3776

- Hergestellt aus Tränenstahlblech.
- Oberfläche galvanisch verzinkt.
- Ist mit Verankerungslöchern ausgestattet.
- Verankerungsmaterial ist kein Bestandteil der Lieferung.

Packung: 2 Stück (Paar)

Abmessungen einer Auffahrt: 31 x 25 x 10 cm

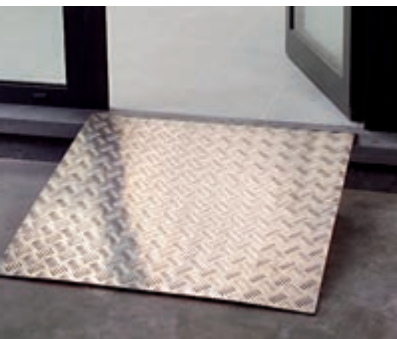


1000 kg/Stück

Für Absätze bis zu einer Höhe von 10 cm



Auch geeignet als Auffahrt für Rollstühle



◀ Auffahrbühne

Typ: 3777

- Mittels dieser Bühne können leicht Türschwellen, Stufen und sonstige Barrieren überwunden werden.
- Leichte und gleichzeitig robuste Aluminiumkonstruktion.
- Einfacher Umgang, an der Seite befinden sich Grifflöcher.
- Rutschfeste Oberfläche in Diamantform.
- Dicke des Aluminiumblechs 3 bis 5 mm.
- Zur Überwindung von Barrieren bis zu einer Höhe von: 19 – 36 cm.



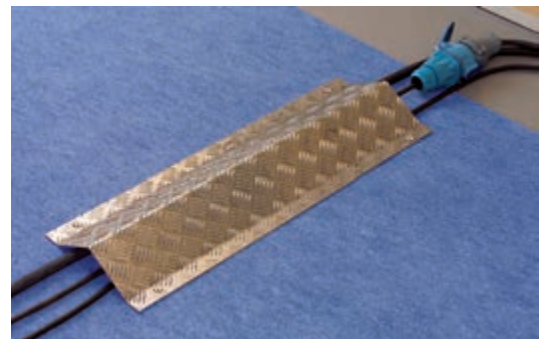
6,5 kg



80 x 80 cm



200 kg



Aluminium – Kabelbrücke ▲

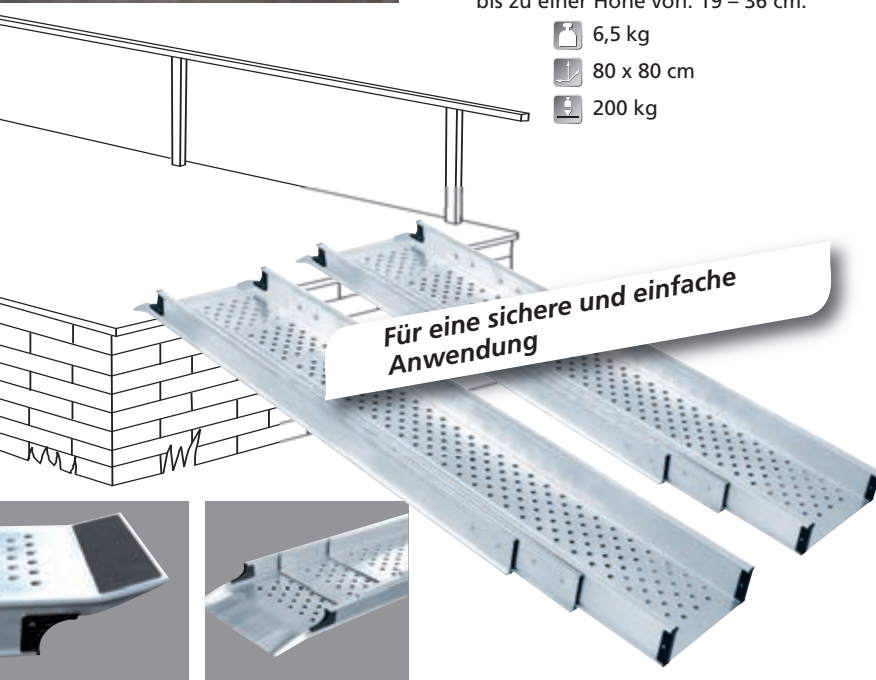
Typ: 3778

- Schützt Kabel und Schläuche zuverlässig gegen Beschädigungen.
- Sorgt für Sicherheit und schränkt die Stolpergefahr ein.
- Mit Öffnungen zur permanenten Befestigung am Boden versehen.
- Leichte Aluminiumkonstruktion.

5 kg

80 x 28 x 6 cm

200 kg



◀ Aluminium – Teleskoprampe

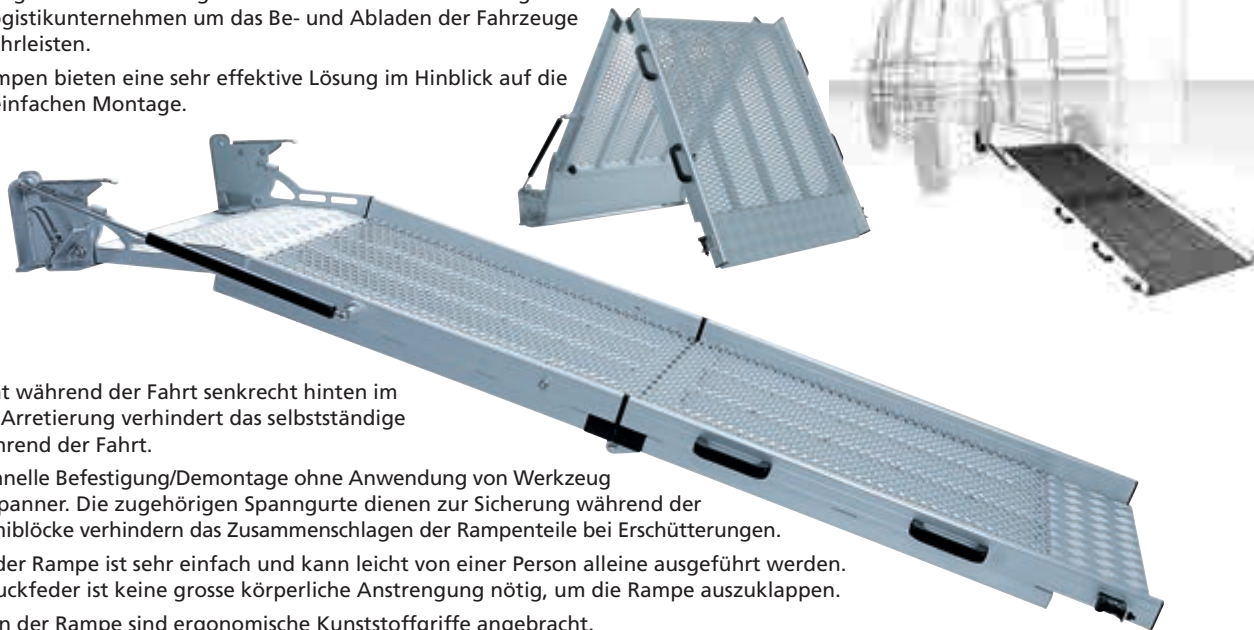
Typ: 3792–3794

- Helfen Hindernisse zu überwinden, vereinfachen den Zugang mit Rollstühlen, Scooter und ggf. anderer mobiler Geräte.
- Steife, leichte Aluminiumkonstruktion mit einer maximalen Tragfähigkeit von 500 kg. Die Rampe ist mit einem einzigartigen rutschfesten Drainageprofil ausgerüstet.

TYP	MAX. LÄNGE (mm)	BREITE DER RAMPE (mm)	MAX. HÖHENUNTERSCHIED (mm)	TRAGFÄHIGKEIT/PAAR (kg)	GEWICHT/PAAR (mm)
3792	1180	236	200	500	3,4
3793	2040	236	400	320	6,4
3794	2900	236	600	260	9,0

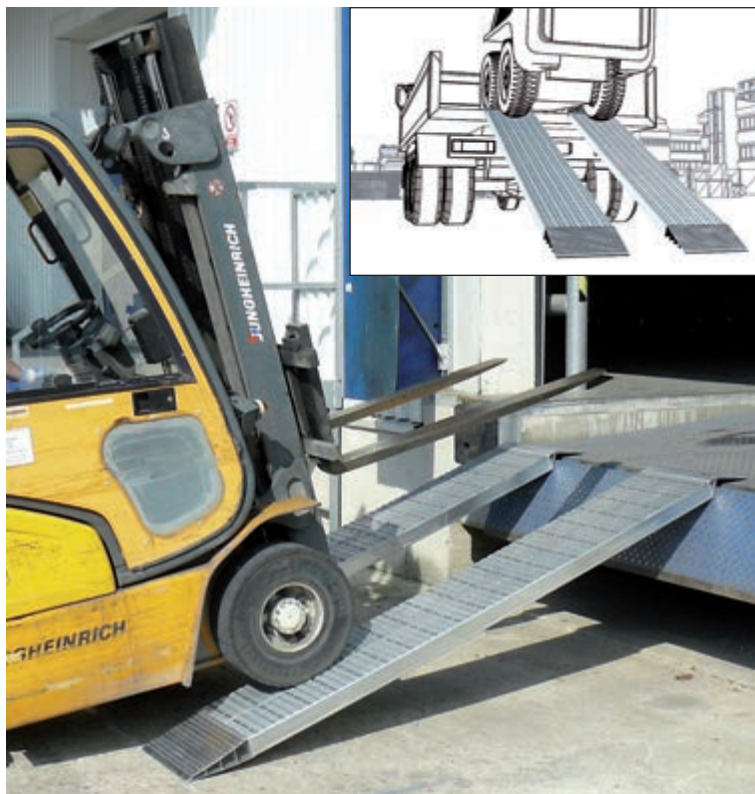
Zusammenklappbare Aluminiumrampen

- Eine ideale Lösung zur Überbrückung von Niveauunterschieden. Geeignet für Bau-, und Logistikunternehmen um das Be- und Abladen der Fahrzeuge überall zu gewährleisten.
- Die mobilen Rampen bieten eine sehr effektive Lösung im Hinblick auf die Sicherheit und einfachen Montage.



- Die Rampe steht während der Fahrt senkrecht hinten im Laderaum. Eine Arretierung verhindert das selbstständige Aufklappen während der Fahrt.
- Einfache und schnelle Befestigung/Demontage ohne Anwendung von Werkzeug mittels zweier Spanner. Die zugehörigen Spanngurte dienen zur Sicherung während der Fahrt. Die Gummiblöcke verhindern das Zusammenschlagen der Rampenteile bei Erschütterungen.
- Die Bedienung der Rampe ist sehr einfach und kann leicht von einer Person alleine ausgeführt werden. Dank der Gasdruckfeder ist keine grosse körperliche Anstrengung nötig, um die Rampe auszuklappen.
- An beiden Seiten der Rampe sind ergonomische Kunststoffgriffe angebracht.

TYP	LÄNGE (mm)	BREITE (mm)	MAX. HÖHENÜBERWINDUNG (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (mm)	GEWICHT (KG)
3779	2250	800	450	400	30
3780	2750	1000	550	400	38



Aluminium – Verladerampen

- Ideale Lösung bei der Verladung schwerer Geräte.
- Die hohe Sicherheit beim Umgang in jedem Umfeld wird durch die spezielle, rutschfeste Oberfläche sichergestellt.
- Die Rampen finden ihre Anwendung in der Schwerindustrie, im Handel, im Bauwesen usw.
- Außer der angebotenen Produkte kann die Rampe auf Kundenwunsch angefertigt werden.

Unteres Auffahrprofil in Keilform



- Das beidseitig abgeschrägte Profil ermöglicht einen niedrigen Auffahrwinkel für eine ungestörte Überfahrt vom Boden auf die Rampe und gleichzeitig ein maximales Klappausmaß der Rampe.
- 3 mm hohe Erhebungen für die Rutschfestigkeit.

Oberes Stützprofil des Fußes



- Der optimierte Winkel des Fußes wirkt günstig auf den Transport, mit Hilfe von Transportmittel mit geringem Profil.
- Der Fuß ermöglicht ein breites Klappausmaß (Höhenunterschied).
- 3 mm hohe Erhebungen für die Rutschfestigkeit.

TYP	LÄNGE (mm)	BREITE DER RAMPE (mm)	MAX. HÖHENÜBERWINDUNG (mm)	TRAGFÄHIGKEIT/PAAR (kg)	GEWICHT/PAAR (mm)
3795	1500	400	450	3068	28
3796	2500	400	750	2375	46
3797	3500	400	1050	1964	64

INSPIRATIVE EINHEITEN

Luxus mit exotischem Hartholz



Standard mit Holzbeplankung



Ausführung komplett aus Stahl



INSPIRATIVE EINHEITEN

Traditionelles Design



Topqualität aus rostfreiem Material



Betonprogramm gegen Vandalismus



BÄNKE AUS HARTEM TROPISCHEN HOLZ UND RECYCELTEM PLAST

Bank Bretana ►

Typ: 3829

- Graugusskonstruktion in schwarzer Farbe, witterungsbeständig.
- Die Sitzfläche und die Rückenlehne bestehen aus tropischem Hartholz mit hoher Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse. Die Holzoberfläche ist im Farbton Mahagoni.
- Verbindungsmaterial aus rostfreiem Stahl.
- Kann verankert werden.

📦 43 kg

📏 1800 x 625 x 755 mm
Höhe des Sitzes 435 mm



SONDERPREIS



Günstiges Preis- Leistungsverhältnis

◀ Bank Madrid

Typ: 3830

- Die Konstruktion der Bank besteht aus Bandstahl 50 x 8 mm oberflächenbehandelt mit hochbeständiger Polyesterfarbe.
- Die Sitzfläche und Rückenlehne bestehen aus tropischem Hartholz in einer Stärke von 40 mm mit hoher Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse.
- Verbindungsmaterial aus rostfreiem Stahl.
- Oberfläche des tropischen Holzes im Farbton Mahagoni.
- Kann verankert werden.

📦 45 kg

📏 2000 x 630 x 830 mm
Höhe des Sitzes 435 mm

Bank EKO ►

Typ: 7971

- Ökologische Variante einer Bank.
- Stahlkonstruktion mit hochwertiger Pulverbeschichtung.
- Sitzfläche und Lehne aus Lamellen 110 x 40 x 1800 mm aus recyceltem Material.
- Keine Späne, Risse, Faulstellen und Feuchtigkeit. Wartungsfrei. Hohe Beständigkeit gegen ungünstige Witterungsbedingungen.



NEU



📦 70 kg

📏 1800 x 440 x 440/845 mm

BÄNKE AUS TROPISCHEM HARTHOLZ



Modernes Design, lange Lebensdauer

◀ Bank NeoBarcino

Typ: 3827

- Graugusskonstruktion mit spezieller grauer Farbe, witterungsbeständig.
- Die Sitzfläche und die Rückenlehne bestehen aus tropischem Hartholz. Farblose Oberflächenbehandlung mit hoher Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse.
- Verbindungsmaterial aus rostfreiem Stahl.
- Kann verankert werden.

📦 70 kg

📏 1800 x 715 x 820 mm
Höhe des Sitzes 450 mm

Bank Delta ▶

Typ: 7970

- Modernes Design - gegenüber anderen Bänken zeichnet sie sich durch eine lange Lebensdauer aus.
- Gusseiserne Konstruktion der Beine mit hochwertiger Pulverbeschichtung.
- Sitzfläche und Lehne bestehen aus massiven Brettern aus tropischem Holz und sind imprägniert.
- Das Holz kommt aus umweltfreundlich bewirtschafteten Wäldern.

📦 78 kg

📏 1700 x 685 x 455/835 mm



NEU



◀ Bank Roda

Typ: 3832

- Die Graugusskonstruktion der Bank hat einen dreifachen Oberflächenanstrich in schwarzer Farbe.
- Die Sitzfläche und Rückenlehne bestehen aus tropischem Hartholz, das im Farbton Mahagoni sehr hochwertig oberflächenbehandelt ist und eine hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse hat.
- Verbindungsmaterial aus rostfreiem Stahl.
- Kann verankert werden.

📦 61 kg

📏 2000 x 630 x 750 mm
Höhe des Sitzes 420 mm



Bank ohne Lehne Amsterdam

Typ: 7977

- Die Stahlkonstruktion der Bank ist pulverlackiert und beständig gegen Witterungseinflüsse.
- Rahmen aus Stahlrohr mit einem Durchmesser von 60,3 mm.
- Ausführung der Bank ohne Lehne.
- Die Sitzfläche besteht aus Kiefernholz.
- Oberflächenbehandlung des Holzes in heller Farbe Teak.

22 kg

1800 x 400 x 440 mm
Höhe des Sitzes 440 mm

Bank mit Lehne ROTTERDAM

Typ: 7978

- Die Stahlkonstruktion der Bank ist pulverlackiert und beständig gegen Witterungseinflüsse.
- Rahmen aus Stahlrohr mit einem Durchmesser von 60,3 mm.
- Ausführung der Bank ohne Lehne.
- Die Sitzfläche besteht aus Kiefernholz.
- Oberflächenbehandlung des Holzes in heller Farbe Teak.

34 kg

1800 x 400 x 870 mm
Höhe des Sitzes 440 mm



Bank mit Lehne HAAG

Typ: 7979

- Die gusseiserne Konstruktion der Bank ist pulverbeschichtet und beständig gegen Witterungseinflüsse.
- Ausführung der Bank mit Lehne.
- Die Sitzfläche besteht aus Kiefernholz.
- Oberflächenbehandlung des Holzes in heller Farbe Teak.

38 kg

1800 x 360 x 720 mm
Höhe des Sitzes 410 mm



Bank ohne Lehne STUFFGART

Typ: 7974

- Die Stahlkonstruktion der Bank ist pulverlackiert und beständig gegen Witterungseinflüsse.
- Ausführung der Bank ohne Lehne.
- Die Sitzfläche besteht aus Kiefernholz.
- Oberflächenbehandlung des Holzes in heller Farbe Teak.

24 kg

1800 x 450 x 400 mm
Höhe des Sitzes 400 mm

Bank mit Lehne BERLIN ▶

Typ: 7975

- Die Stahlkonstruktion der Bank ist pulverlackiert und beständig gegen Witterungseinflüsse.
- Ausführung der Bank mit Lehne.
- Die Sitzfläche besteht aus Kiefernholz.
- Oberflächenbehandlung des Holzes in heller Farbe Teak.

36 kg

1800 x 500 x 850 mm
Höhe des Sitzes 450 mm



Bank mit Rückenlehne und Armlehnen HAMBURG Typ: 7976

- Die Stahlkonstruktion der Bank ist pulverlackiert und beständig gegen Witterungseinflüsse.
- Ausführung der Bank mit Rückenehne und Armlehnen.
- Die Sitzfläche besteht aus Kiefernholz.
- Oberflächenbehandlung des Holzes in heller Farbe Teak.

34 kg

1800 x 500 x 850 mm
Höhe des Sitzes 440 mm



NEU



Bank ohne Lehne GRAZ

Typ: 7972

- Die gusseiserne Konstruktion der Bank ist pulverbeschichtet und beständig gegen Witterungseinflüsse.
- Ausführung der Bank ohne Lehne.
- Die Sitzfläche besteht aus Kiefernholz.
- Oberflächenbehandlung des Holzes in dunkler Farbe.

 20 kg


 1500 x 350 x 420 mm
Höhe des Sitzes 420 mm

Bank mit Lehne SALZBURG ▶

Typ: 7973

- Die gusseiserne Konstruktion der Bank ist pulverbeschichtet und beständig gegen Witterungseinflüsse.
- Ausführung der Bank mit Lehne.
- Die Sitzfläche besteht aus Kiefernholz.
- Oberflächenbehandlung des Holzes in dunkler Farbe.

 40 kg

 1500 x 370 x 730 mm
Höhe des Sitzes 400 mm

NEU



Gusseiserne Bank WIEN

Typ: 7136

- Gusseiserne Bank mit Lehne.
- Sitzelement und Lehne aus Holz lackiert.
- Konstruktion aus Formguss Oberflächenenschutz schwarze Farbe.

 46,5 kg

 1800 x 400 x 710 mm
Höhe des Sitzes 390 mm


HÖLZERNE SITZGARNITUREN



Fest – Sitzgarnitur

Typ: 3799

- Stabile Sitzgarnitur, geeignet für Biergärten, Wochenendhütten, Landhäuser, Kinderspielfläche usw.
- Die Oberfläche hat einen umweltfreundlichen Anstrich in Kastanienbraun.
- Kann auf Wunsch auch in anderen Farbtönen oder auch ohne Oberflächenbehandlung geliefert werden.
- Wird im demontierten Zustand geliefert. Sehr einfache Montage laut Anleitung mit Hilfe des mitgelieferten Verbindungsmaterials.


 Gesamtabmessungen: 2 x 1,55 m, Höhe 0,75 m



Sitzgarnitur

Typ: 3798

- Die Sitzgarnitur setzt sich aus einem Tisch und zwei Bänken zusammen.
- Hergestellt aus gehobeltem Nadelholz, Oberfläche mit umweltfreundlichem Anstrich in Kastanienbraun.
- Kann auf Wunsch auch in anderen Farbtönen oder auch ohne Oberflächenbehandlung geliefert werden.
- Wird im demontierten Zustand geliefert. Sehr einfache Montage laut Anleitung mit Hilfe des mitgelieferten Verbindungsmaterials.

 Garnitur 95 kg

 Länge 2 m




Bier Set

Typ: 8004

- Sehr hochwertige Sitzgarnitur aus massivem Holz und fester Stahlkonstruktion.
- Geeignet als Sitzgelegenheit im Garten, auf kulturellen oder gastronomischen Veranstaltungen.
- Das Holz ist beidseitig mit farblosem Lack lackiert, der gegen Witterungseinflüsse beständig ist.
- Konstruktion des eisernen Rahmens und der Beine 29 x 29 x 2,2 mm, mit grüner Farbe lackiert.
- Schnelle, einfache Zusammensetzung - platzsparend.
- Das Set beinhaltet 2x Bank und 1x Tisch.
- An ein Bier Set passen bis zu 8 Personen.
- **Wesentlich höhere Qualität als bei ähnlichen Produkten mit geringerem Gewicht.**

 44 kg

 Tisch: 2000 x 500 x 780 mm
Bank: 2000 x 250 x 480 mm



Wir bieten sie in mehreren Varianten an, wählen Sie die Passendste für sich aus.

SONDERPREIS



Typ: 4027 ▲

Kantholz 60 x 40 mm
 Oberflächenbehandlung der Konstruktion feuerverzinkt

📦 47 kg

📏 1600 x 840 x 900 mm



Typ: 4028 ▲

Kantholz 60 x 40 mm
 Oberflächenbehandlung der Konstruktion feuerverzinkt

📦 85 kg

📏 1600 x 1100 x 890 mm



◀ Typ: 4031

Kantholz 60 x 40 mm
 Oberflächenbehandlung der Konstruktion feuerverzinkt

📦 32 kg

📏 1600 x 510 x 470 mm

BÄNKE



Typ: 4029 ▲

Kantholz 60 x 40 mm

Oberflächenbehandlung der Konstruktion feuerverzinkt

📦 25 kg

📏 1600 x 720 x 870 mm



Typ: 4032 ▲

Kantholz 60 x 40 mm

Oberflächenbehandlung der Konstruktion Pulverlack

📦 18 kg

📏 1400 x 530 x 800 mm

Typ: 4032-B ▲

Kantholz 60 x 40 mm

Oberflächenbehandlung der Konstruktion Pulverlack

📦 18 kg

📏 1400 x 530 x 800 mm



Typ: 4030 ▲

Rahmen 10 mm

Blech 1,5 mm

Oberflächenbehandlung der Konstruktion Pulverlack

📦 59 kg

📏 2000 x 600 x 870 mm

LUXURIÖSE BÄNKE



Lange Lebensdauer

Typ: 7186 – Variante mit Lehne

TYP	7185	7186
Gewicht (kg)	24	33
Abmessungen LxTxH (mm)	1621 x 621 x 480	1621 x 663 x 875
Rohrdurchmesser (mm)	34	34
Sitzfläche – Blechstärke (mm)	1,5	1,5

Stahlbänke – Meva City

- Es werden die Varianten mit und ohne Lehne hergestellt.
- Die Bänke können im Exterieur als auch im Interieur verwendet werden.
- Sie finden ihre Anwendung nicht nur in Parks und auf Plätzen, sondern auch in administrativen Gebäuden oder Geschäftszentren.
- Massive feuerverzinkte Konstruktion ergänzt mit einer Sitzfläche und einer Rückenlehne aus verzinktem Blech.
- Die Sitzfläche und Rückenlehne werden anschließend pulverlackiert im Farbton RAL 9006.
- Die Beine sind zur Verankerung im Boden vorbereitet.
- Die robuste Konstruktion zusammen mit der hochwertigen Oberfläche geben für die Bänke eine lange Lebensdauer vor.

Typ: 7185 – Variante ohne Lehne



Können auf Wunsch mit einstellbaren Kunststofffüßen geliefert werden.

▲ Terano Typ: 3804

TYP	3803	3804	3805	3806
Anzahl Sitzplätze	2	3	2	3
Gewicht (kg)	20	25	12	16
Tragfähigkeit (kg)	2 x 90	3 x 90	2 x 90	3 x 90
Abmessungen B x T x H (mm)	1200 x 610 x 420/860	1800 x 610 x 420/860	1200 x 440 x 420	1800 x 440 x 420

Rostfreie Bänke Terano und Livorno

- Luxuriöse Bänke im modernen Stil. Angepasst an die Anatomie des menschlichen Körpers bieten sie hohen Sitzkomfort. Geeignet für den Einsatz in Aussen- sowie in Innenbereichen.
- Komplette aus rostfreiem Material hergestellt. Die tragende Konstruktion besteht aus Rohren Ø 28 mm, die Stäbe der Sitzfläche und der Lehne bestehen aus Rohren Ø 8 mm.
- Können im Boden verankert werden.
- Der größte Vorteil der Bänke besteht in ihrer absoluten Wartungsfreiheit.
- Werden im demontierten Zustand geliefert. Einfache Montage mittels rostfreier Schrauben.



▲ Livorno Typ: 3806

BETONBÄNKE, SITZELEMENTE UND TISCHE

Hoch beständige Konstruktion aus armiertem Beton mit einer Oberfläche aus ausgewaschenem Beton.

- Die Platte des Tisches, des Sitzelements und der Lehne bestehen aus recyceltem Plast, das eine hohe Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen und Vandalismus hat.

NEU

EINGELASSENE PROFILE - NEUES DESIGN

- Die Platte des Tisches und der Sitzelemente sind in die Konstruktion integriert, was das Risiko einer Beschädigung verringert, die Reinigung erleichtert und das Aussehen verbessert.

Betonbank ohne Lehne

Typ: 7926

200 kg 1600 x 400 x 440 mm



Betonbank mit Lehne

Typ: 7927

250 kg 1600 x 520 x 850 mm



Betontisch

Typ: 7928

400 kg 1590 x 650 x 800 mm



ÜBERSTEHENDE PROFILE

Betonbank ohne Lehne

Typ: 4446

230 kg 1600 x 400 x 450 mm



Betonbank mit Lehne

Typ: 4447

250 kg 1600 x 420 x 800 mm



Betontisch

Typ: 3351

400 kg 1600 x 650 x 800 mm





SONDERPREIS

Typ: 3926
 Material: Stahl/Guss
 42 kg
 Ø 190 x 1030 mm



Trinksäule

Im Angebot befinden sich Produkte aus Stahl, rostfreiem Stahl und auch Guss. Das Produkt muss mit der Unterlage verankert werden und die Einspeisung mit Trinkwasser abgesichert werden.



Typ: 3927
 Material: rostfreier Stahl
 9 kg
 Ø 370 x 935 mm



Typ: 3928
 Material: Stahl/Guss
 40 kg
 300 x 300 x 1010 mm



Typ: 3929
 Material: Stahl/Guss
 94 kg
 300 x 300 x 1010 mm

KUNSTSTOFFBLUMENKÄSTEN AUFHÄNGBAR



- Kunststoffblumenkästen werden am häufigsten zum Ausschmücken von Plätzen, Stadtfahrten, Kreisverkehren oder als eigenständige Dominante verwendet. Man kann sie an Beleuchtungsmasten, Brückenkonstruktionen, Hausfassaden usw. anbringen.
- Die Blumenkästen bestehen aus Polyäthylen hoher Dichte. Hergestellt in einer Rotationsmethode, was eine hohe mechanische Beständigkeit gegenüber Stößen und deren Formstabilität bei Temperaturen von $-65\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+85\text{ }^{\circ}\text{C}$ garantiert. Das gefärbte Material garantiert eine Farbstabilität und eine Antigrffiti Aufbereitung gegen Vandalismus.
- Die doppelwandige Ausführung des Behälters verringert das Verdampfen der Bewässerung, verringert den Bewässerungsbedarf fast auf die Hälfte und somit auch die Kosten für die Pflege. Zwischen den Wänden des Behälters wird ein Wasservorrat gebildet, der nach und nach eine kontinuierliche Bewässerung sicherstellt. Die Blumenkästen haben Überlauföffnungen für den Ablauf überflüssigen Wassers und eine Öffnung zum Ablassen der Wasserreserve für den Falle der Reinigung der Hohlräume zwischen den Behälterwänden.
- Die abgerundeten Ränder in Wellenform stellen eine perfekte Optik der Blumenkästen sicher. UV-stabil, recyclebares Material, Garantie 10 Jahre.

Wir liefern in drei Formen und verschiedenen Größen.



Runde Schalen VAS



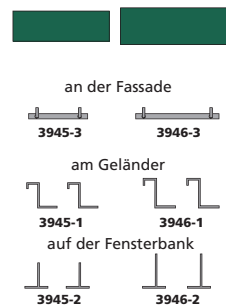
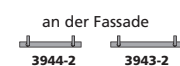
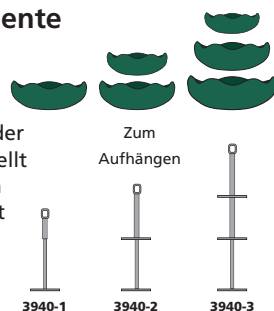
Halbschalen DEMI



Truhen BAL

Verankerungselemente

Zu den einzelnen Blumenkästen müssen geeignete Elemente für deren Verankerung oder Aufhängung danach bestellt werden, wo die einzelnen Blumenkästen positioniert werden.



Doppelwandige Ausführung des Behälters



Verankerungselemente

TYP	FORM	ABMESSUNGEN (mm)	VOLUMEN (l) Substrat/Bewässerung/Wasserreserve	GEWICHT (kg)
3940	Schale VAS1	Ø 480 x 240	17 + 8 + 2	2,5
3941	Schale VAS2	Ø 600 x 250	26 + 13 + 4,5	4,5
3942	Schale VAS3	Ø 800 x 330	69 + 29 + 6	9
3943	Halbschale DEMI1	Ø 850 x 425 x 330	38 + 17 + 4,5	5,3
3944	Halbschale DEMI2	Ø 650 x 325 x 300	17 + 8 + 2,5	4,7
3945	Truhe BAL1	700 x 200 x 275	16 + 10,8 + 5,5	3,7
3946	Truhe BAL2	1000 x 300 x 300	40 + 20 + 7	5,7

TYP
3940-1
3940-2
3940-3
3943-1
3943-2
3944-1
3944-2
3945-1
3945-2
3945-3
3946-1
3946-2
3946-3

BLUMENBEHÄLTER FÜR DRAUSSEN



Rectangular ▶

Typ: 7964

Stahl – Blumenbehälter für draußen mit rechteckigem Grundriss. Der gefestigte Falz erhöht die mechanische Beständigkeit. Vier Füße erleichtern den Umgang mit dem Blumenbehälter. Oberfläche mit hochwertiger Einbrennfarbe.

- 📦 43 kg
- 📏 1000 x 425 x 520 mm



◀ Redolda

Typ: 7965

Stahl – Blumenbehälter mit kreisförmigem Grundriss. Zierband aus rostfreiem Stahl. Oberfläche mit hochwertiger Einbrennfarbe.

- 📦 44 kg
- 📏 Ø 810 x 560 mm



Esferica ▲

📦 26 kg

Typ: 3851

📏 930 x 470 mm

Stahl – Blumenbehälter für draußen mit kreisförmigem Grundriss. Sehr robuste und widerstandsfähige Konstruktion. Oberfläche mit hochwertiger Einbrennfarbe.

◀ Hölzerner Blumenkasten Typ: 7967

- Behälter für Blumen hergestellt aus druckimprägniertem Kiefernholz.

- 📦 34 kg
- 📏 1000 x 500 x 450 mm



NEU



NEU

▲ Hölzerner Blumenkasten

Typ: 7966

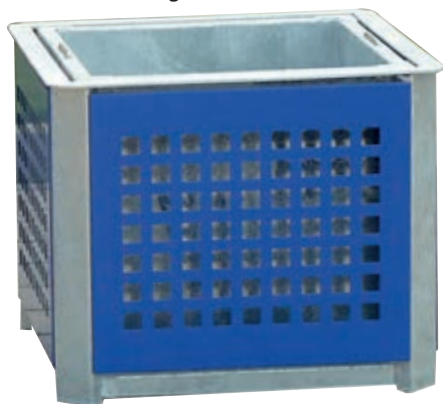
- Behälter für Blumen hergestellt aus druckimprägniertem Kiefernholz.

- 📦 28 kg
- 📏 600 x 600 x 450 mm

BLUMENKÄSTEN AUSSEN

Mit Stahlverkleidung

Blumenkästen geeignet für die Bepflanzung von saisonalen und Dauerpflanzen auf Außenflächen. Sehr robuste Konstruktion des Blumenkastens aus feuerverzinktem Stahl. Dekorative Verkleidung aus verzinktem Blech, anschließend pulverlackiert. Die herausnehmbare Einlage besteht aus verzinktem Blech.



Typ: 3949

- 57 kg
- 670 x 670 x 555 mm
- 117 l



Typ: 3950

- 66 kg
- Ø 870 x 555 mm
- 210 l



Mit Holzverkleidung

Blumenkästen geeignet für die Bepflanzung von saisonalen und Dauerpflanzen auf Außenflächen. Sehr robuste Konstruktion des Blumenkastens aus feuerverzinktem Stahl. Dekorative Holzverkleidung behandelt gegen Witterungseinflüsse im Farbton Pinie.



Typ: 3951

- 62 kg
- 685 x 685 x 555 mm
- 117 l



Typ: 3952

- 68 kg
- Ø 870 x 555 mm
- 210 l



BETONBLUMENKÄSTEN, BETONHINDERNISSE



Betonblumenkasten

- Diese Betonprodukte dienen nicht nur als Behälter für Blumen, sondern auch als Hindernisse oder dekorative Elemente.
- Der grundsätzliche Vorteil dieser Produkte besteht vor allem in ihrem hohen Gewicht und somit der extra Beständigkeit gegen Vandalismus oder Diebstahl. Mit der gleichen Oberfläche finden Sie in unserem Angebot weitere Produkte wie Abfallbehälter, Bänke, Fahrradständer oder Begrenzungspfosten.
- Ablaufbohrung unten.

Typ: 4637 400 kg

Betonhindernisse

- Betonelemente welche zur Begrenzung von Flächen oder als Sitzelemente dienen.
- Die Hindernisse bestehen aus armiertem Beton.
- Sehr beliebt dank des hohen Gewichts und somit der außerordentlichen Beständigkeit gegen Diebstahl und Vandalismus.
- Geeignet für die Zentren von Städten, Geschäftszonen, Parks usw.



Ringsperre

Typ: 4653

 200 kg

 Ø 470 x 500 mm

Quadratische Sperre

Typ: 4654

 265 kg

 500 x 500 x 500 mm

BETONBLUMENKÄSTEN, BETONHINDERNISSE



Typ: 4637



Typ: 4651



Typ: 4650



Typ: 4652

Typ: 3998



Typ: 3591











Typ: 3997



Typ: 3592

Wir liefern in drei Formen und diversen Größen.

TYP	FORM	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
4637	Behälter für Blumen - Rechteck 	1500 x 500 x 500	400
4650	Behälter für Blumen - Rechteck 	1200 x 500 x 250	150
4651	Behälter für Blumen - Rechteck 	1000 x 500 x 500	290
4652	Behälter für Blumen - Quadrat 	550 x 550 x 500	130
3591	Behälter für Blumen - Ring 	Ø 500 x 430	175
3592	Behälter für Blumen - Ring 	Ø 1000 x 430	400
3997	Behälter für Blumen - Sechseck 	600 x 600 x 300	100
3998	Behälter für Blumen - Sechseck 	600 x 600 x 550	175



Pfosten 05

Typ: 4444

- Robuste Konstruktion aus Grauguss.
- Mit Ösen für Ketten ausgestattet.
- Oberfläche mit hochwertiger schwarzer Farbe.

30 kg	
Ø oben/Ø unten	90/180 mm
Gesamthöhe	1160 mm
Höhe nach Einbau	870 mm



Dalia

Typ: 3852

- Stahlpfosten mit Schmuckendstück aus rostfreiem Stahl. Oberfläche aus hochwertiger Einbrennfarbe.
- Pfosten wird 20 cm im Betonfundament verankert.

5,4 kg
Ø 90 x 1000 mm

Sol

Typ: 7968

- Stahlpfosten mit hochwertiger Oberflächenbehandlung.
- Der Pfosten wird in einem 20cm tiefen Betonfundament verankert.

7,5 kg
Ø 76 x 1200 mm

Hospitalet

Typ: 3854

- Stahlpfosten mit Zierband aus rostfreiem Stahl. Oberflächenbehandelt mit hochwertiger Einbrennfarbe.
- Der Pfosten wird 20 cm tief im Betonfundament verankert.

6,2 kg
Ø 95 x 1000 mm

Via Trajana

Typ: 7969

- Pfosten aus feuerverzinktem Stahl mit hochwertiger Oberflächenbehandlung.
- Wird in einem 20 cm tiefen Betonfundament verankert.

6,5 kg
Ø 140 x 820 mm

Stahlpfosten

- Pfosten aus feuerverzinktem Stahl. Robuste Konstruktion und hochbeständige Oberflächenbehandlung.
- Verankerung im Betonfundament bis zu einer Tiefe von 30 cm.

Typ: 4705
- Wandstärke 3 mm.
12 kg Ø 108 x 1500 mm

Typ: 3901

- Wandstärke 4 mm.
- | |
|-----------------------|
| 13 kg Ø 89 x 1500 mm |
|-----------------------|

SPERRPFOSTEN UND SPERRVORRICHTUNGEN

- Mit Parkpfosten haben Sie immer einen freien Platz nur für sich. Er sichert Ihren Parkplatz, Fußgängerzone oder Ihre Privatfläche vor der unerwünschten Einfahrt von Autos ab.
- Die Stahlkonstruktion ist hochwertig gegen Korrosion geschützt und zwar mit zwei Typen der Oberflächenbehandlung:
1. Weiße Pfosten – Pulverlack auf dem Untergrund eines kataphoretischen Lacks (doppelter Korrosionsschutz).
2. Silberne Pfosten – feuerverzinkt.
- Im oberen Teil des Pfostens ist ein Lamellenschloss mit Schmutzschutz eingebaut.
- Den Schlüssel benötigen Sie nur zum Lösen und Umklappen des Pfostens. Beim Aufstellen schließt es automatisch ab.
- Einfache Montage auf diversen Untergründen.



Basispfosten – klappbar Typ: 4220, 4221

- Ausgestattet mit Lamellenschloss und Schlüssel.
- Gummidämpfer schützen den Pfosten beim Umklappen.
- Für eine bessere Sichtbarkeit ist er mit Reflexfolie versehen.

6 kg 60 x 60 x 810 mm

Pfosten mit Armen – klappbar Typ: 4222, 4223

- Ausgestattet mit Lamellenschloss und Schlüssel.
- Gummidämpfer schützen den Pfosten beim Umklappen.
- Die Arme steigern in einfacher Art die Wirksamkeit des Pfostens.
- Für eine bessere Sichtbarkeit ist er mit Reflexfolie versehen.

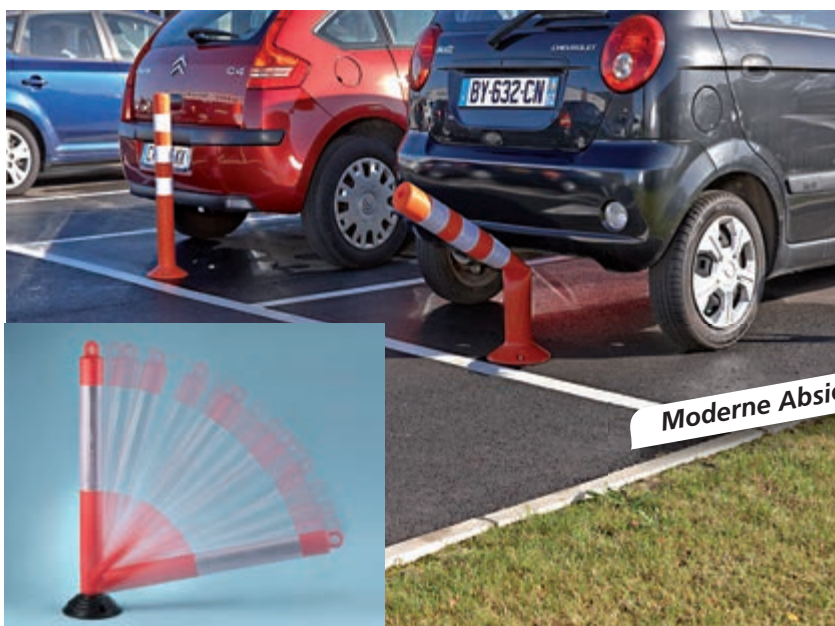
7 kg 600 x 60 x 810 mm



Parksperrvorrichtung "U" Typ: 4224, 4225

- Ausgestattet mit abschließbarer Mittelstrebe.
- Wird mit Schloss und Schlüssel geliefert.
- Gummidämpfer schützen den Pfosten beim Umklappen.
- Für eine bessere Sichtbarkeit ist er mit Reflexfolie versehen.

11 kg 800 x 300 x 550 mm



Flexible Pfosten ▼

- Sie minimalisieren mögliche Schäden an Fahrzeugen bei zufälligem Auf- oder Überfahren.
- Der Pfosten oder Bordstein weicht beim Auffahren aus und wird dann wieder gerade.
- Die hoch reflektierenden Bänder erhöhen die Sichtbarkeit.
- An den Boden werden sie mit Verbindungsmaterial verankert, das kein Bestandteil der Lieferung ist.

TYP	BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN (mm)	MATERIAL
7224	Flexipfosten mit Formgedächtnis	Ø 80 x 800	PEVA
7225	Flexi Absperrbordstein	Ø 200 x 750	Polyäthylen



Typ: 7224

Typ: 7225

FAHRRADSTÄNDER



SONDERPREIS

Typ: 4039 ▲
 Oberfläche feuerverzinkt
 Installation kann auf den Boden gestellt oder angeschraubt werden
 Anzahl Stellplätze 3 Stellplätze

- 📦 13 kg
- 📏 1050 x 640 x 550 mm



Typ: 4040 ►
 Oberfläche feuerverzinkt
 Installation kann auf den Boden gestellt oder angeschraubt werden
 Anzahl Stellplätze 3 Stellplätze

- 📦 10 kg
- 📏 850 x 470 x 470 mm



Typ: 4041
 Oberfläche feuerverzinkt
 Installation kann auf den Boden gestellt oder angeschraubt werden
 Anzahl Stellplätze 2 x 3 Stellplätze

- 📦 14 kg
- 📏 1000 x 465 x 630 mm



Typ: 4042
 Oberfläche feuerverzinkt
 Installation muss angeschraubt werden
 Anzahl Stellplätze 4 Stellplätze

- 📦 13 kg
- 📏 1500 x 275 x 265 mm

FAHRRADSTÄNDER



Typ: 4704

Anzahl Stellplätze 3
 Abstand der Räder 350 mm
 Länge des Rahmens 1050 mm
 Höhe des Ständers 420 mm
 Gewicht 9,5 kg

- Feuerverzinkte Konstruktion.
- Die einzelnen Ständer können miteinander verschraubt werden.

- Die Ständer können im Boden verankert werden.



Typ: 3774



Typ: 3775

Fahrradständer

- Geeignet für alle Fahrradtypen mit einer Reifenbreite von 35 bis 55 mm.
- Die patentierte Form der Halterung verhindert eine Beschädigung der Felgen und Speichen. Die Fahrräder stehen stabil in den Halterungen.
- Hergestellt aus Rohren 16 mm und einem Vierkantprofil 30 mm.
- Die galvanisch verzinkte Oberfläche garantiert einen ausgezeichneten Korrosionsschutz.
- Ausgestattet mit Löchern zur Verankerung im Boden.

TYP	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN (MM)	GEWICHT (kg)
3773	Ständer für 3 Räder gerade	720 x 330 x 360	4,56
3774	Ständer für 5 Räder gerade	1320 x 330 x 360	7,90
3775	Ständer für 5 Räder im Wechsel	1600 x 400 x 450	9,34

BETONFAHRRADSTÄNDER

- Sehr attraktives Bestandteil des städtischen Mobiliars. Einsetzbar nicht nur für Strassenräder, sondern auch für Mountainbikes.
- Das Produkt besteht aus robusten Betonelementen und feuerverzinkte Ständerkonstruktion. Die Betonelemente kann man in der Ausführung ausgewaschener Beton oder Sichtbeton bestellen.
- Der große Vorteil dieser Ständer ist ihr hohes Gewicht und somit ihre Beständigkeit gegen Vandalismus und Diebstahl. In den gleichen Elementen finden Sie in unserem Angebot weitere Produkte wie z.B. Abfallbehälter, Blumenkästen, Bänke oder Gartenpfosten.

Die Betonelemente und die Konstruktion werden gesondert bestellt und somit kann man eine unendliche Reihe montieren. Zu einem Ständer müssen 2 Betonelemente + die geforderte Konstruktion für 3 oder 5 Stellplätze bestellt werden.



Betoneitenteil des Ständers Ständer für 3 Räder Ständer für 5 Räder

Typ: 7122

- 90 kg
- 250 x 600 x 250 mm

Typ: 7123

- 14 kg
- 960 x 550 x 320 mm

Typ: 7124

- 23 kg
- 1660 x 550 x 320 mm



Fahrradständer

- Robuster Fahrradständer aus ausgewaschenem Beton.
- Witterungsbeständig.



Typ: 4656

- 185 kg
- 900 x 500 x 180 mm



Typ: 3999

- 300 kg
- 1500 x 500 x 250 mm

BETONPROGRAMM GEGEN VANDALISMUS

Betonbehälter

- Der Behälter kann mit einer Einlage aus verzinktem Blech ausgestattet werden.
- Der Vorteil ist vor allem das hohe Gewicht und damit seine vorgegebene, mechanische Widerstandsfähigkeit.

Garnitur Betontisch und -bank

- Die Konstruktion des Tisches und der Bank bildet ein armiertes Betonteil mit einer Oberfläche aus Spritzbeton.
- Die Tischplatte und der Sitz bestehen aus recyceltem, pflegeleichtem Kunststoff, der sich durch eine extrem hohe, mechanische Beständigkeit, die Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und guten wärmeisolierenden Eigenschaften auszeichnet.

Hohe Beständigkeit gegen Vandalismus

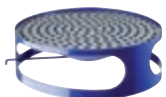
Blumenbehälter Typ: 7379-7381

- Diese Betonprodukte dienen nicht nur als Behälter für Blumen, sondern auch als Hindernisse oder Dekorationselemente.
- Sie bestehen aus hochwertigem, armiertem Spritzbeton.
- Der grundsätzliche Vorteil dieser Produkte besteht vor allem in ihrem hohen Gewicht und damit der gegebenen Beständigkeit gegen Vandalismus oder Diebstahl. Mit der gleichen Oberfläche finden Sie in unserem Angebot weitere Produkte wie Abfallbehälter, Bänke, Fahrradständer oder Sperrpfosten.
- Eine Öffnung für den Abfluss von Wasser befindet sich im Boden.

Behälterdeckel mit Aschenbecher – rostfrei
Typ: 6117-CN



Behälterdeckel mit Aschenbecher – lackiert
Typ: 6117-C1 (blau)
Typ: 6117-C2 (grün)
Typ: 6117-C5 (braun)
Typ: 6117-C8 (grau)



Behälterdeckel – lackiert
Typ: 6117-A1 (blau)
Typ: 6117-A2 (grün)
Typ: 6117-A5 (braun)
Typ: 6117-A8 (grau)

Typ: 6117-B
(verzinkte Einlage)



Typ: 7378 Betonbehälter

220 kg
520 x 520 x 955 mm



Typ: 7377 Betonbank

220 kg
1650 x 440 x 450 mm



Typ: 7376 Betontisch

350 kg
1650 x 650 x 780 mm



Typ: 7379 Blumenbehälter

100 kg
600 x 600 x 300 mm



Typ: 7380 Blumenbehälter

175 kg
600 x 600 x 550 mm



Typ: 7381 Blumenbehälter

290 kg
1000 x 500 x 500 mm

ÜBERDACHUNGEN FÜR FAHRRÄDER

Überdachung für Fahrräder - „VOUTE“ ▼

Konstruktion:

- Pfosten aus verzinktem Stahl 80 x 80 mm, Füße für die Montage auf den Boden angepasst (Verbindungsmaterial ist Bestandteil der Lieferung).

- Tiefe: 2170 mm, Höhe: 2635 mm, Breite: 2500 mm.

Dach:

- Der Rahmen des Daches ist aus Aluminiumprofilen zusammengesetzt. Das Dach besteht aus transparentem Polycarbonat mit UV-Schutz-Zusatz, Dicke 6 mm.

Seitenwände:

- Der Rahmen der Seitenwände besteht aus Aluminiumprofilen, verkleidet mit transparentem Polycarbonat mit UV-Schutz-Zusatz. Die Seitenwände und die Rückwand werden aus zwei Teilen gebildet.

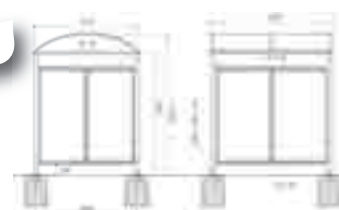
Oberflächenbehandlung und Montage:

- Der Endanstrich der Pfosten und Dachprofile ist in RAL. Die Überdachungen werden im zerlegten Zustand geliefert. Einfache Montage nach beiliegender Anleitung.



Verwendungsvariante - verkleideter Durchgang

Variable Lösung



Konstruktionsschema

TYP	BAUTEIL	ABMESSUNG (mm)
3724	Basisüberdachung ohne Seitenwände und Rückwand	2500 x 2635 x 2170
3725	Überdachungsanbau ohne Seitenwände und Rückwand	2500 x 2635 x 2170
3726	Seitenwand - zweiteilig	967 x 1750 x 20
3727	Rückwand für Basisüberdachung - zweiteilig	1150 x 1750 x 20
3728	Rückwand für Überdachungsanbau - zweiteilig	1150 x 1750 x 20
3729	Radständer	6 Plätze

Überdachung für Fahrräder ►

- Die Konstruktion der Überdachung wird aus Aluminiumprofilen mit einem Ø von 50 mm gebildet. Die Pfosten sind zum Einbetonieren in den Boden bestimmt. Zusammenbau der Konstruktion mittels Übergangsstücken aus Aluminiumprofil, die mit rostfreien Schrauben (Bestandteil der Lieferung) arretiert werden.

- Dach und Wände sind aus transparentem Polycarbonat mit UV-Schutz-Zusatz mit einer Stärke von 10 mm. Wird im zerlegten Zustand ohne Radständer geliefert.

- Einfache Montage nach beiliegender Anleitung.



Variante Basis- und Anbaufeld

TYP	BAUTEIL	ABMESSUNG (mm)
3730	Basisfeld	2580 x 2150 x 1977
3731	Anbaufeld	2580 x 2150 x 1977
3732	Radständer verzinkt	5 Plätze

BUSHALTESTELLEN



Torino Typ: 3719
1x Rückwand, 2x Seitenwand



Milano Typ: 3718
1x Rückwand, 1x Seitenwand



Napoli Typ: 3721
1x Rückwand, 1x Seitenwand, 1x Vitrine

Farbgebung nach Wunsch

Konstruktion:

- Pfosten aus verzinktem Stahl 80 x 80 mm, Füße für die Montage auf den Boden angepasst (Verbindungsmaterial ist Bestandteil der Lieferung).
- Tiefe: 1560 mm, Höhe: 2680 mm, Breite: 2500 mm

Dach:

- Der Rahmen des Daches ist aus Aluminiumprofilen zusammengesetzt. Das Dach besteht aus transparentem Polykarbonat mit UV-Schutz-Zusatz, Dicke 6 mm. An der vorderen und hinteren Seite des Daches befindet sich eine Aluminium - Dachrinne.

Wände:

- Die Wände bestehen aus Sicherheitsglas mit einer Dicke von 8 mm. Scheiben sind mit Sicherheitsaufklebern versehen. Befestigung der Scheiben mittels Klammern aus Aluminiumguss zum einfachen Wechseln im Falle ihrer Beschädigung.

Beidseitige Vitrine ohne Beleuchtung:

- Eingesetzt mittels Fixierfüßen. Aluminiumrahmen, Stärke 75 mm. Abgerundete Ecken aus Aluminiumguss, ausklappbare Tür mit Teleskopdämpfer, im Falle einer Beschädigung der Tür Austausch ohne Verwendung von Werkzeugen oder Demontage der Vitrine. Glastafeln aus Sicherheitsglas, Stärke 4 mm. Zwei Sicherheitsschlösser an jeder Seite mit zwei Schlüsseln am Türprofil. Alle Verbindungen sind abgedichtet, Verkleidung der Vitrine aus verzinktem Blech, lackiert mit weißer Farbe. Aushängfläche (H x B) 1760 x 1210 mm.

Fahrplanvitrine:

- Alle unsere Bushaltestellen werden mit einer Fahrplanvitrine geliefert: Aluminiumrahmen mit integrierter Aufhängung, Stärke 30 mm (H x B) 750 x 550 mm. Flügeltür ist auswechselbar und beidseitig. Im Falle der Beschädigung der Tür einfacher Austausch ohne Verwendung von Werkzeugen oder Demontage der Vitrine. Gläserne Verkleidung aus Sicherheitsglas, Dicke 4mm. Sicherheitsschloss mit zwei Schlüsseln am Türprofil. Alle Verbindungen sind abgedichtet. Verkleidung der Vitrine aus verzinktem Blech lackiert mit weißer Farbe.

Oberflächenbehandlung und Montage:

- Der Endanstrich der Pfosten und Dachprofile ist wählbar in den Farbtönen laut RAL Liste. Die Bushaltestellen werden im zerlegten Zustand geliefert. Einfache Montage nach beiliegender Anleitung.

CARSTOP, LEITSTEINE



Carstop Typ: 4369 ▲

- Carstop ist zur Einschränkung einer eigenständigen Bewegung von Autos oder zur Kennzeichnung des Endes des Parkplatzes bestimmt.
- Kann seine Anwendung vor allem in Autowerkstätten, Garagen oder auf Parkflächen finden. Das Produkt ist zur Montage mit Schrauben vorbereitet.

2,5 kg

780 x 80 x 60 mm

Führungsbordsteine ►

- Die Bordsteinsegmente sind aus Recyclat gefertigt. Die Segmente werden untereinander mit Bolzen am Kopf der einzelnen Teilstücke verbunden (an der Verbindungsstelle kann der Bordstein im Terrain mittels Verbindungsmaterial (ist nicht Bestandteil der Lieferung) befestigt werden).

- Dient der kurzfristigen oder dauerhaften Trennung von Einstiegsinseln, Gehwegen, Fahrbahnrandern, Kreisverkehren usw.

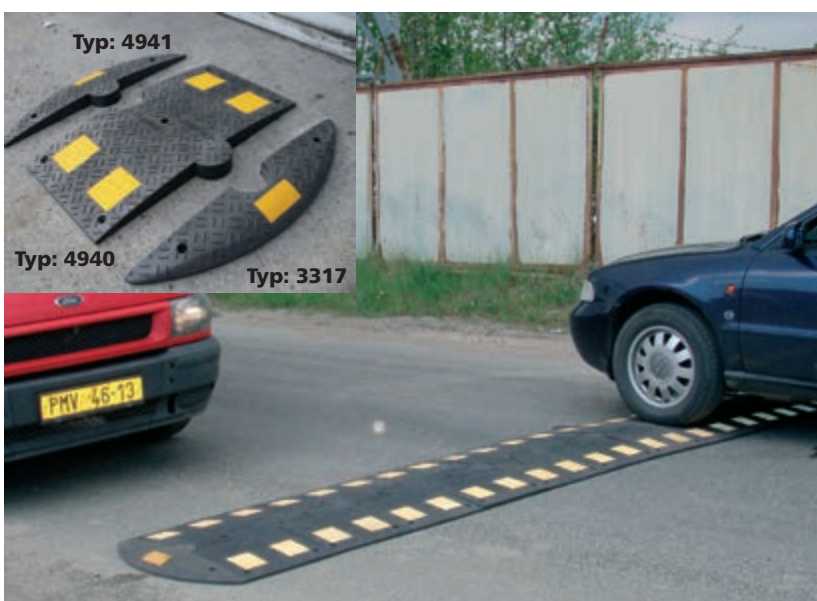
12 kg

580 x 160 x 158 mm

weiß, rot

Typ: 4018 - Rot

Typ: 4019 - Weiß



◀ Verzögerungsspur - universell

- Verkehrseinrichtung die zur Verringerung der Fahrzeuggeschwindigkeit dient.
- Die einzelnen Teile sind mit Reflexelementen versehen und wenn man sie verbindet, bilden sie einen schwarz - gelben Streifen
- Setzen sich aus durchgehenden Mittel- und Endstücken zusammen.
- Die halbrunden Verschlüsse zusammen mit der Verankerung stellen eine feste Verbindung sicher ohne Notwendigkeit von Führungsleisten.
- Die größere Breite (800mm) der Schweller ermöglicht ein kontinuierlicheres Überfahren.
- Bestandteil der Lieferung ist Verbindungsmaterial (Holzschraube Ø 10 x 140 mm, Unterlegscheibe Ø 13mm, Dübel Ø 14 x 140 mm).

Durchgehendes Teil **Typ: 4940**

15 kg 400 x 800 x 52 mm

Endstück **Typ: 4941, 3317**

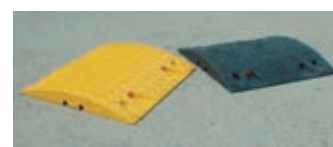
5 kg 150 x 800 x 52 mm

RETARDER UND KABELBRÜCKEN



Retarder

- Der Retarder ist eine bauliche Verkehrseinrichtung zur Verringerung nicht erwünschter Geschwindigkeiten von Fahrzeugen auf örtlichen Straßen. Die Höhenveränderung des Querprofils der Straße nötigt die Kraftfahrer zur Verringerung der Geschwindigkeit des Fahrzeugs.
- Der Retarder setzt sich aus inneren und Rand-Segmenten zusammen, die aus Recyclat hergestellt wurden. Alle Segmente sind mit Reflexelementen, zur Steigerung der Sichtbarkeit, versehen.
- Sie werden mittels Dübel in der Fahrbahn befestigt.
- Bestandteil der Lieferung sind verzinkte Schrauben, Dübel und Versteifungsstangen.



TYP	4355	4357	4359	4361	4363	4365
Teilart	duchlaufend gelb	Endstück gelb	duchlaufend gelb	Endstück gelb	duchlaufend gelb	Endstück gelb
TYP	4356	4358	4360	4362	4364	4366
Teilart	duchlaufend schwarz	Endstück schwarz	duchlaufend schwarz	Endstück schwarz	duchlaufend schwarz	Endstück schwarz
Empf. Geschwindigkeit (km/h)	30	30	20	20	10	10
Abmessung (mm)	500 x 430 x 30	215 x 430 x 30	500 x 430 x 50	215 x 430 x 50	500 x 430 x 60	215 x 430 x 60
Gewicht (kg)	6,2	1,9	10,2	2,8	13	3,7



Kabelbrücke ▲

- Die Kabelbrücke dient dem Schutz von Kabeln, ggf. Schläuchen, die über die Fahrbahn verlegt sind.
- Sie setzen sich aus dem abgerundeten Hauptteil und der Einlage zusammen (das Produkt kann auch ohne Einlage verwendet werden). Die Kabelbrücke wird frei über die Fahrbahn verlegt, ohne weitere Montage.

Kabelbrücke

Typ: 4367

- 📦 24,6 kg
- 📏 800 x 600 x 80 mm

Kabeleinlage

Typ: 4368

- 📦 4,8 kg
- 📏 800 x 170 x 50 mm

Verkehrsspiegel ▼

- Die Spiegel bestehen aus zähem, unzerstörbarem Kunststoff. Dieses Material ist abriebfest und beständig gegen mechanische Beschädigungen.
- Mit jedem Spiegel wird ein universelles System zur Befestigung an der Wand und an runden Pfosten geliefert, das eine sehr genaue Einstellung der Spiegelposition ermöglicht.
- Getestet auf eine Windbeständigkeit bis zu einer Geschwindigkeit von 183 km/Std.



Zur Sicherstellung einer max. Sicherheit an Kreuzungen

TYP	ENTFERNUNG DES ANWENDERS VOM SPIEGEL (m)	GEWICHT (kg)	RAHMENMASSE (mm)
3363	20	15	950 x 750
3364	25	21	Ø 1100
3365	20	15	Ø 960
3366	30	21	1 150 x 950
3367	15	20	756 x 956

- **Typ: 3367** Hergestellt aus modifiziertem Material, das einer Reifbelastung bis zu -20 °C standhält.
- Ohne elektrische Installation.



◀ Sicherheits- und Beobachtungsspiegel

- Die Spiegel sind aus zähem, nicht splitterndem Kunststoff (Polycarbonat) hergestellt. Dieses Material ist abriebfest und beständig gegen mechanische Beschädigungen.
- Die Rückwand des Spiegels ist ebenfalls aus Kunststoff. Der Vorteil der Kunststoffspiegel besteht in deren kleinem Gewicht, der einfachen Montage und der langen Lebensdauer.
- Mit jedem Spiegel wird ein universelles System zur Befestigung an der Wand oder an runde Pfosten geliefert.

- Typ: 4004** - Ø 500 mm
- Typ: 4005** - Ø 600 mm
- Typ: 4006** - Ø 700 mm
- Typ: 4007** - Ø 900 mm
- Typ: 4008** - 400 x 600 mm
- Typ: 4009** - 600 x 800 mm
- Typ: 4010** - 800 x 1000 mm

Hemisphärische Spiegel für die Industrie und Logistik

- Hergestellt aus PMMA (Plexiglas, nicht bruchsicher). Geeignet für den Einsatz in nicht öffentlichen Räumen.
- Die Spiegel für 2 und 3 Richtungen werden mit dem mitgelieferten Verbindungsmaterial an der Wand befestigt. Die Spiegel für die Rundumsicht werden mit der mitgelieferten 1 m langen Kette an der Decke montiert.
- Für den Einsatz in Lagerhallen, Laderampen, Produktionsräume usw.



Kontrolle 2 Richtungen



Kontrolle 3 Richtungen



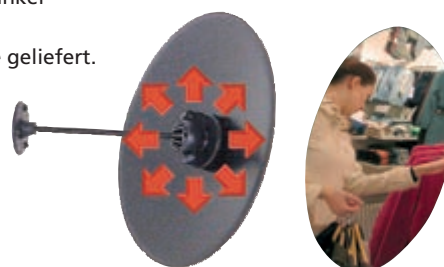
Kontrolle 4 Richtungen



TYP	ART	OPTIK	GEWICHT (kg)	MAX. ENTFERNUNG VOM SPIEGEL (m)	RICHTUNGS-KONTROLLE
3368	550		3	6	2 Richtungen
3369	800		2	8	3 Richtungen
3370	600		4	6	4 Richtungen
3371	800		6	8	4 Richtungen
3372	1000		11	10	4 Richtungen

Beobachtungsspiegel

- Hergestellt aus zähem, nicht zerstörbarem Kunststoff. Dieses Material ist sehr leicht, abriebfest und beständig gegen mechanische Beschädigungen.
- Eine wirtschaftliche Lösung und einfache Installation.
- Sie haben einen Kugelbolzen, der eine Bewegung des Spiegels in einem Winkel von 105° ermöglicht.
- Zu jedem Spiegel wird ein Satz zur Befestigung an der Wand oder der Ecke geliefert.



Sie werden zur Beobachtung in Geschäften an Kassen, aber auch an Eingangsräumen von Häusern oder Firmen empfohlen.

TYP	ENTFERNUNG DES ANWENDERS VOM SPIEGEL (m)	GEWICHT (kg)	OPTIK (mm)
3373	4	1	Ø 400
3374	8	3	Ø 600
3375	12	2	600 x 400

UMSTELLBARE SPERREN

- Die Sperren werden für die schnelle und zuverlässige Absperrung von Geländen, Parkplätzen, Objekten, Wegen, sportlichen oder kulturellen Anlässen oder anderen Versammlungen eingesetzt.



◀ Scherensperre

Typ: 4021

- Oberflächenbehandlung - lackiert.
- Praktischer Helfer bei einer schnellen Absperrung einer Fläche. Die Scheren-Variante ermöglicht es, die Sperre an die erforderliche Breite von 400 mm (im zusammengelegten Zustand) bis 3000 mm (im auseinandergezogenen Zustand), anzupassen.

📦 8 kg

📏 400 - 3000 x 1000 mm

Ermöglicht die Lagerung auf minimaler Fläche



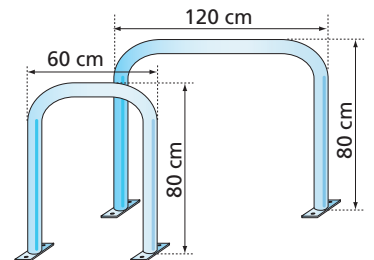
Umstellbare Sperre - Standard ▲

Typ: 4020

- Oberfläche - feuerverzinkt.
- Die Montage wird schrittmäßig durch ineinandersetzen mittels Spezialscharniere durchgeführt.
- Die Konstruktion ermöglicht die einfache Verbindung in direkter oder senkrechter Richtung.
- Bei der Lagerung nimmt sie nur minimalen Platz ein.

📦 15 kg

📏 2000 x 1100 mm



▲ Feste Sperren

Typ: 4037 - Kleine Sperre

Typ: 4038 - Große Sperre

- Dient zur dauerhaften Eingrenzung von Parkplätzen, Grünflächen oder Wegen.
- Oberfläche - feuerverzinkt.
- Die Konstruktion ermöglicht das Einbetonieren oder Anschrauben.
- Ø des Rohrs 5 cm.

KUNSTSTOFFHINDERNISSE, ALUMINIUMÜBERGÄNGE, EINZÄUNUNGEN



Mobile Einzäunung

Typ: 3816

- Leicht, tragbar, stabil und wirtschaftlich. Geeignet zur Einzäunung von temporären Baustellen.
- Lackierter Stahl. Sechs weiße Reflexstreifen erhöhen die Sicherheit vor allem in der Nacht.

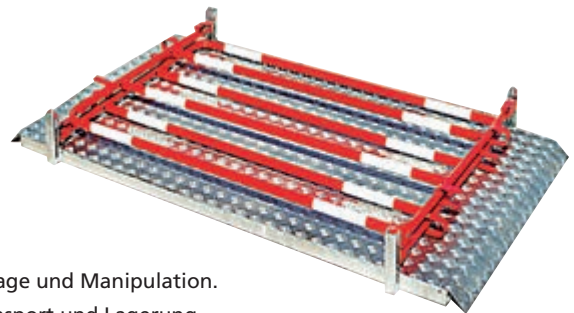
7,2 kg

L x H: 1500 x 1000 mm

Übergänge ►

Typ: 3813, 3814

- Unentbehrlicher Helfer für einen sicheren Übergang für Fußgänger oder Mitarbeiter während der Ausführung von Schachtarbeiten.
- Der Steg besteht aus Aluminium mit rutschfester Aufbereitung.
- Das lackierte, zusammenlegbare Gelenkgeländer aus Metall ist mit Befestigungen ausgestattet, die den Anschluss der Einzäunung Typ 3816 ermöglichen.
- Die weißen Reflexstreifen erhöhen die Sicherheit bei schlechter Sicht.
- Das geringe Gewicht des Stegs ermöglicht eine einfache Montage, Demontage und Manipulation.
- Die zusammenlegbare Konstruktion des Stegs verringert die Kosten für Transport und Lagerung.



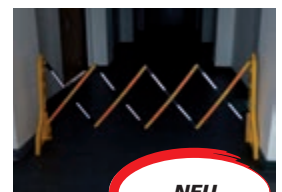
TYP	ABMESSUNGEN (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	GEWICHT (kg)	HÖHE (mm)
3813	1982 x 1000	300	35,2	1000
3814	2982 x 1000	500	88,2	1000



Ausziehbare Einzäunung Typ: 3815 ▲

- Praktischer Schutz für Kanalisationseinstiege oder Ausschachtungen über eine Fläche von max. 1 x 1 m.
- Hergestellt aus lackiertem Stahl.
- Die zusammenlegbare Konstruktion minimalisiert die Raumanforderungen bei Lagerung und Transport.

11 kg Höhe 1000 mm



2,2 kg

min. Länge 240 mm
max. Länge 2500 mm
Gesamthöhe 960 mm
Breite der Basis 380 mm

Ausziehbare Sperre Typ: 7935 ▲

- Die Kunststoffsperrung ist in der Länge einstellbar, leicht zusammen zu legen, platzsparend und einfach zu transportieren. Wird zur schnellen Sperrung von Flächen angewendet.
- Hergestellt aus Polyethylen. Zur Verbesserung der Sichtbarkeit sind die Lamellen der Sperre von beiden Seiten mit Reflexbändern versehen.
- Sehr stabil im inneren Umfeld.
- Bei der Anwendung im Exterieur sollten die Füße der Sperre, für eine bessere Stabilität, mit Wasser befüllt werden.

MOBILE EINZÄUNGEN



- Schnelle, einfache und effektive Einzäunung auf Festgeländen, Sportplätzen, Bühnen usw. sowie als temporäre Abtrennungen von Fertigungs- und Lagerflächen.
- Der Rahmen aus verzinkten Rohren \varnothing 42 und 30 mm ist mit einem Drahtgeflecht \varnothing 3,5 mm ausgefüllt. Alle Komponenten sind verzinkt und anschließend verschweißt. Aus diesem Grunde kann es an den Verbindungsstellen zu leichten Korrosionen kommen, die aber kein Reklamationsgrund sind.
- Die Zaunmodule werden in einer Länge von 3472 mm und in zwei Höhen 1125 und 2000 mm angeboten. Zu den Zäunen sind Kunststoff- oder Betonsockel erhältlich.



Kunststofffuß

Typ: 3812


 18 kg

 770 x 250 x 160 mm



Betonfuß

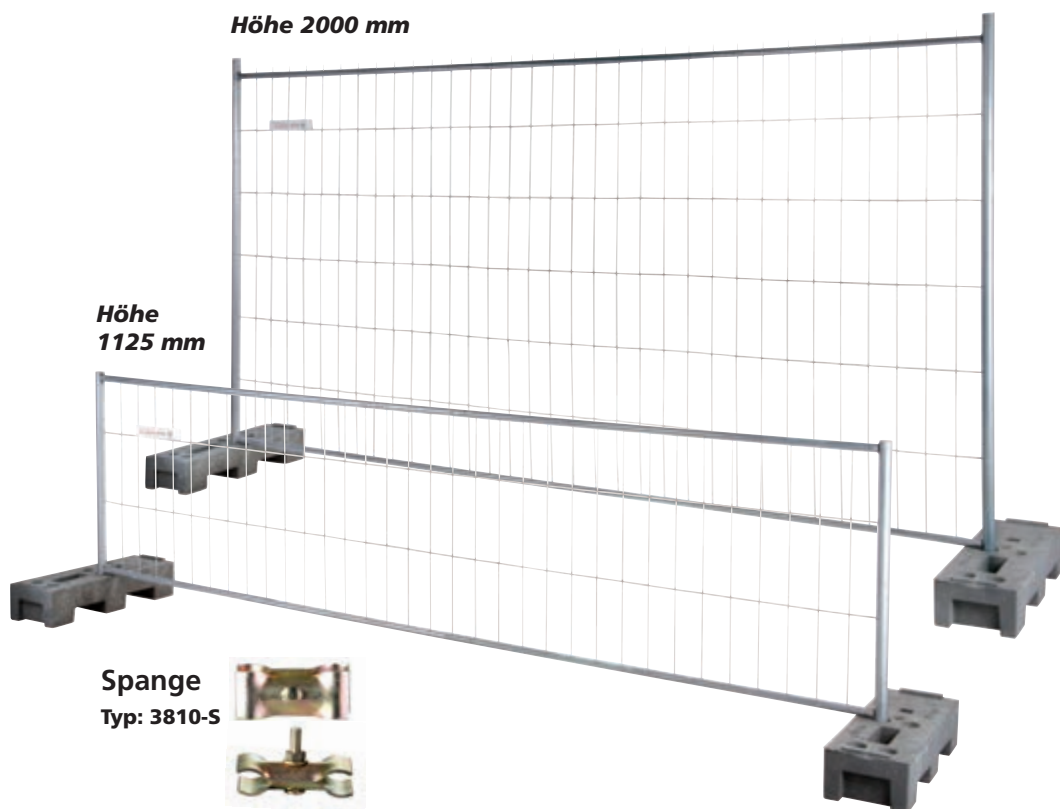
Typ: 3811

 27,5 kg

 700 x 200 x 130 mm

Höhe 2000 mm

Höhe
1125 mm



Spange

Typ: 3810-S



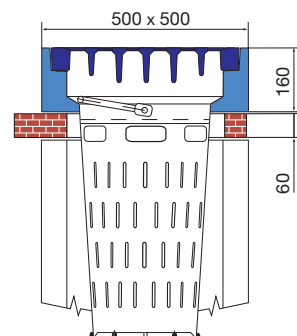
TYP	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	GRÖSSE DER MASCHEN (mm)
3809	3472 x 1125	16	100 x 300
3810	3472 x 2000	18,5	100 x 200

SCHLAMMKÖRBE STRASSENBARRIERE



Schlammkörbe

- Geeignet zum Auffangen grober Verunreinigungen an Straßeneinlässen und Kanälen.
- Der Korb ist aus Stahlblech geschweißt, mit einer Grundierung versehen oder feuerverzinkt.
- Abmessungen entsprechen den tschechischen Normen.
- Für einfachere Bedienung mit Haken oben und unten.



TYP	BEZEICHNUNG	OBERFLÄCHE	ABMESSUNGEN (mm)
1081 / 1082	Schlammkorb 50 l	lack. / feuerverzinkt	380 x 256 x 700
1084 / 1085	Schlammkorb 35 l	lack. / feuerverzinkt	380 x 256 x 500
1087 / 1088	Schlammkorb 10 l	lack. / feuerverzinkt	255 x 190 x 425



Strassenbarriere

- Strassenbarrieren dienen dem schnellen und einfachen Kennzeichnen von Änderungen und Umleitungen nicht nur im Strassenverkehr.
- Einfache Verbindung beliebig vieler Elemente zu einer Reihe. Im Bedarfsfalle kann die Barriere zusätzlich beschwert werden (Wasser oder Sand), womit deren Stabilität erhöht wird.
- Der profilierte Boden garantiert Standfestigkeit der einzelnen Elemente oder auch der ganzen Reihe.
- Die Elemente enthalten keine beweglichen Teile. Als Barriere bilden sie eine robuste Konstruktion, welche auch leichtere Stöße von Autos aushält.
- Farbgebung - die Elemente sind standardgemäß in weißer und roter Farbe erhältlich.
- Hohe Lebensdauer - dank robuster und fester Konstruktion, hochwertiges Polyäthylen und moderne Fertigungstechnologien stellen eine hohe Beständigkeit gegen mechanische Beschädigungen und Wettereinflüsse sicher (dank der UV-Stabilität zeichnen sie sich durch eine hohe Farbbeständigkeit auch unter langer Einwirkung von Sonnenstrahlen aus). Sie sind leicht und korrodieren nicht, sie beinhalten keine metallischen Teile. Die Verbindung zu weiteren Teilen ist durch Verbindungselemente möglich. Originelle Konstruktion und modernes Design, für Kraftfahrer gut sichtbar.



TYP	FARBE	LÄNGE (m)	BREITE (m)	HÖHE (m)	GEWICHT (kg)
3342	Rot	1,01	0,40	0,81	8
3343	Weiß	1,01	0,40	0,81	8

STREUGUTBEHÄLTER 250, 450, 700 UND 1100 LITER

Typ: 7015



Typ: 7016



Typ: 3693



Typ: 7017



◀ Glaslaminatbehälter für Winterstreugut NP-P

Typ: 7015, 7016, 3693, 7017

- Geeignet zur Lagerung von Streugut (Sand, Kies, Salz).
- Können an Straßen, Parkplätzen und auf Gehwegen positioniert werden.
- Die Konstruktion sichert eine optimale Funktionalität und Stabilität ab.
- Beständig gegen Witterungseinflüsse und Salz.
- Geringes Gewicht, modernes Design.

Metallbehälter für Winterstreugut ▼

Typ: 7793 – mit 4 Füßen

- Geeignet zur Lagerung von Streugut (Sand, Kies).
- Sehr robuste feuerverzinkte Konstruktion.
- Öffnung zur Herausnahme des Schütguts.
- Material des Behälters - Blech 1,5 mm, Deckel 1,8 mm.

NEU



TYP	OBERFLÄCHE	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)	ABMESSUNGEN (mm)
7015	Glasfaser	250	19	920 x 770 x 700
7016	Glasfaser	450	26	1350 x 770 x 700
3693	Glasfaser	700	32	1240 x 1060 x 800
7017	Glasfaser	1100	55	1240 x 1060 x 1150
7793	Feuerverzinkt	800	100	1250 x 855 x 1255

BEHÄLTER FÜR STREUGUT, STREUWAGEN

SONDERPREIS

Streugutbehälter 50, 100, 150, 300 l

- Hergestellt aus hochwertigem Polyäthylen.
- Die robuste Konstruktion garantiert eine hohe mechanische Widerstandsfähigkeit.
- Nach dem Abklappen des Verschlusses können die Behälter ineinander gesetzt werden.
- Anwendbar für alle Sorten Streugut (Salz, Sand, Kies, usw.).
- Beständig gegen Witterungseinflüsse.

Robuste Konstruktion

TYP	BEHÄLTER	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	ABMESSUNGEN (mm)
4630	Streugutbehälter 50 l	50	590 x 540 x 500
4631	Streugutbehälter 100 l	100	720 x 660 x 590
4390	Streugutbehälter 150 l	150	860 x 740 x 810
4391	Streugutbehälter 300 l	300	1090 x 970 x 1030

Streuwagen

- Ausgezeichneter Helfer bei der Instandhaltung von Wegen.
- Geeignet zur Anwendung in Firmen und privat.
- Magazin für Streugut, hergestellt aus hochwertigen Glasfasern, die eine UV-Beständigkeit, eine Stabilität bei plötzlichen Temperaturänderungen, Korrosionsbeständigkeit, eine hohe Festigkeit bei geringeren Temperaturen sicherstellt.
- Geeignet für verschiedene Arten Streugut - Sand, Kies, Salz usw.

Streuwagen Typ: 7384 ▼

- Geeignet für kleinere Flächen.
- Vorratsbehälter für 20l Material.
- Volle Kunststoffräder.
- Vorratsbehälter und Streumechanismus aus widerstandsfähigem Kunststoff.
- Kontinuierliches Streuen mit Wahl der Streuintensität.
- Streubreite von 1 bis 4 Meter (je nach Geschwindigkeit).
- Wird im zerlegten Zustand geliefert.

9 kg



Klappbare Fußstrebe

Streuwagen Typ: 7385 ▼

- Geeignet für große Flächen.
- Robuste Konstruktion aus rostfreiem Stahl.
- Vorratsbehälter für 35 l Material.
- Schlauchbereifung Ø 260mm.
- Vorratsbehälter und Streumechanismus aus widerstandsfähigem Kunststoff.
- Kontinuierliches Streuen mit Wahl der Streuintensität.
- Streubreite von 1 bis 4 Meter (je nach Geschwindigkeit).
- Wird im zerlegten Zustand geliefert.

11 kg





▲ **SW 200**
Typ: 7183

- Der Wagen hat eine Kapazität des Vorratsbehälters von 200 l.
- Räder mit Reifen aus Gummi 16 x 6,5 cm mit Winterprofil sind in Lagerbuchsen gelagert.
- Möglichkeit der Regulierung der Menge und Breite zusammen mit der Möglichkeit der Einstellung der Höhe der Deichsel.
- Die Beleuchtung wird über einen 7 poligen Stecker angeschlossen.
- Maximalgeschwindigkeit 6 km/h.

Streuanhänger SW 130 und SW 200

- Werden für die Applikation verschiedener Schüttgüter auf mittelgroßen und großen Flächen verwendet. Sie sind schnell und einfach montierbar und anzuhängen.
- Der Polyäthylen – Vorratsbehälter ist korrosionsbeständig. Die robuste, lackierte Konstruktion besteht aus einem Rohrprofil. Gummireifen mit Winter – Lauffläche. Die Zahnräder der Welle sind in einem Aluminiumgehäuse gelagert. Alle Teile, die mit dem Schüttgut in Kontakt kommen, bestehen aus rostfreiem Stahl oder Kunststoff.
- Menge und Richtung des Schüttgutes kann angepasst werden.
- Antrieb kann abgekoppelt werden (unterbrochenes Streuen).

SW 130 ▶
Typ: 7182

Der Wagen hat eine Kapazität des Vorratsbehälters von 130 l.



◀ **Getragener Streuer SA 260**
Typ: 7184

- Volumen des Vorratsbehälters 260 l.
- Werden für die Applikation von Schüttgut auf großen Flächen verwendet.
- Der untere Teil des Streuers besteht aus verzinktem Stahl und der obere Teil des Vorratsbehälters besteht aus Kunststoff.
- Starker Stahlrohrrahmen aufgehängt auf einem Dreipunktaufhänger der Kategorie 0+1.
- Streuteller angetrieben durch Welle, die Bestandteil der Lieferung ist.





Schneeschaufel ▶

Typ: 4349

- Die Schaufel und der ergonomisch geformte Griff sind aus Spezialkunststoff mit versteiftem Rand hergestellt.
- Der verwendete Kunststoff verhindert das Ankleben nassen Schnees.
- Holzstiel.

📦 1,4 kg

📏 1300 x 350 mm



◀ Schneeschieber Standard

Typ: 4350

- Die Schaufel und der ergonomisch geformte Griff sind aus Spezialkunststoff mit versteiftem Rand hergestellt.
- Holzstiel.
- Breite 490 mm.



Schneeschieber mit Rädern

Typ: 4348

- Die Schaufel ist aus Spezialkunststoff mit versteiftem Rand hergestellt.
- Zwei Räder sorgen für einen leichteren Umgang.
- Griff aus lackiertem Stahl gefertigt.
- Breite 820 mm.

Streusalz - NaCl ▼

Technisches Natriumchlorid, Mindestinhalt NaCl 98%, Körnigkeit 0,2–5 mm.

Typ: 4352/5 - Packung 5 kg in PE Tasche.

Typ: 4353 - Packung 25 kg PE Ventilbeutel mit rutschfester Rändelung.



Eiskratzer ▶

Typ: 4351

- Lackierte Schneide aus gehärtetem Stahl.
- Holzstiel.
- Besonders zur Beseitigung von Eis oder Schälern von Baumrinde geeignet.

📦 1,4 kg

📏 1445 x 175 mm



INFORMATIONSSYSTEME FÜR AUSSENFLÄCHEN



Außenvitrinen TRADITION und KLASSIK Typ: 4957–4965

- Einseitige Vitrine im Aluminiumrahmen, Stärke 30 oder 58 mm.
- Der Türflügel kann an der linken und rechten Seite montiert werden, ohne Anwendung von Werkzeugen oder der Demontage der Vitrine.
- Plexiglas mit einer Stärke von 4 mm. Integriertes Scharnier.
- Das Sicherheitsschloss der Tür wird mit zwei Schlüsseln geliefert (bei den Vitrinen Klassik für die 1 350 mm hohen Türen gibt es zwei Schlösser).
- Die Türen sind im gesamten Umfang abgedichtet und mit Kondensationsöffnungen ausgestattet.
- Die Rückwand aus verzinktem Blech ist weiß lackiert.
- Montage an der Wand oder auf Pfosten möglich.

Pfosten

Satz zum Einbetonieren

Typ: 4966  Höhe 2600 mm

Satz zur Befestigung auf Füßen

Inklusive Verbindungsmaterial

Typ: 4967  Höhe 2200 mm

- Für Innenraumvitrinen Tradition und Klassik.
- Zwei eloxierte Aluminiumfüße 60 x 40 mm mit schwarzen Kunststoffstopfen.
- Universelles Befestigungssystem an der Rückseite jeder Vitrine Tradition und Klassik.

Flansch zur Aufstellung der Vitrinen in Reihe zum Einbetonieren - 1 Stück

Typ: 4968  Höhe 2600 mm

TYP	4957	4958	4959	4960	4961	4962	4963	4964	4965
Tiefe (mm)	30				58				
Außenabmessungen (mm)	400 x 550	750 x 550	750 x 750	1050 x 750	750 x 550	750 x 750	1050 x 750	1350 x 750	1350 x 1000
Kapazität Format A4	2	4	6	9	4	6	9	12	16

REGISTER

Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite
0001	374	1060	128	3156	280	3318	69	3448	325	3580	32	3774	403	3874	220	4033	103	4153	240
0002	375	1064	128	3157	328	3326	239	3449	325	3585	200	3775	403	3874-ESD	221	4034	109	4187	273
0003	14	1065	128	3158	328	3327	239	3450	325	3586	200	3776	380	3875	220	4035	109	4188	273
0004	14	1076	125	3159	328	3328	239	3451	325	3587	200	3777	380	3875-ESD	221	4036	109	4189	273
0004-3/8	15	1077	125	3160	328	3329	239	3452	325	3588	200	3778	380	3876	220	4037	412	4190	273
0004-3/9	15	1078	125	3161	329	3330	239	3453	25	3589	197	3779	381	3876-ESD	221	4038	412	4191	273
0004-5BIO	34	1079	125	3162	329	3331	239	3454	25	3590	197	3780	381	3877	220	4039	402	4192	273
0004-5GASTRO	34	1081	415	3163	329	3332	239	3455	25	3591	399	3781	100	3877-ESD	221	4040	402	4194	331
0004-A	20	1082	415	3164	329	3333	239	3456	25	3592	399	3782	100	3878	220	4041	402	4195	332
0004-C	20	1084	415	3165	331	3334	239	3457	362	3593	164	3786	68	3878-ESD	221	4042	402	4196	332
0005	14	1085	415	3166	331	3335	239	3458	360	3594	164	3787	97	3879	220	4043	342	4197	332
0005-3/9	15	1087	415	3167	331	3336	239	3460	311	3595	164	3788	97	3879-ESD	221	4044	343	4198	332
0005-5BIO	34	1088	415	3168	333	3337	239	3461	278	3596	161	3789	91	3880	170	4045	343	4199	332
0005-5GASTRO	34	1093	19	3169	333	3338	239	3462	278	3597	197	3790	81	3882	170	4046	343	4200	332
0005-A	20	1132	23	3170	330	3339	239	3463	278	3598	197	3791	79	3883	175	4047	343	4201	332
0009	14	1215	160	3171	330	3341	210	3464	106	3599	197	3792	380	3884	175	4048	343	4202	332
0011	14	1216	160	3172	330	3342	415	3465	106	3600	197	3793	380	3885	175	4049	343	4209	311
0012	14	1253	43	3173	330	3343	415	3466	106	3601	197	3794	380	3891	240	4050	329	4211	311
0013	16	1254	38	3174	332	3344	147	3467	106	3602	197	3795	381	3891-ESD	221	4056	248	4218	114
0013-V	20	1255	43	3179	217	3345	147	3468	300	3603	197	3796	381	3892	240	4057	248	4219	341
0014	16	1256	38	3180	217	3346	147	3469	300	3604	197	3797	381	3892-ESD	221	4058	248	4220	401
0014-5BIO	35	1257	43	3185	217	3347	147	3470	300	3622	200	3798	389	3893	240	4059	248	4221	401
0014-C	21	1258	43	3186	339	3348	147	3471	300	3623	200	3799	389	3893-ESD	221	4060	248	4222	401
0014-CL	21	1260	156	3187	339	3349	147	3472	272	3624	127	3800	101	3894	240	4062	194	4223	401
0014-CP	21	1261	156	3188	339	3350	170	3473	272	3625	127	3801	101	3894-ESD	221	4063	194	4224	401
0014-G	21	1262	157	3189	339	3351	393	3474	272	3626	127	3802	101	3895	241	4064	194	4225	401
0014-GV	21	1263	161	3190	339	3363	410	3475	272	3627	127	3803	392	3896	241	4065	194	4236	166
0014-MV	20	1264	161	3191	339	3364	410	3476	272	3628	106	3804	392	3897	241	4066	194	4237	166
0014-OJ	19	1270	161	3192	339	3365	410	3477	272	3632	83	3805	392	3898	241	4067	194	4238	166
0014-V	20	1280	180	3193	339	3366	410	3478	276	3649	87	3806	392	3898-ESD	221	4068	162	4239	166
0014-VV	18	1281	180	3194	339	3367	410	3479	276	3650	299	3809	414	3899	241	4069	162	4240	213
0014-VV	20	1282	180	3195	339	3368	411	3480	276	3651	299	3810	414	3899-ESD	221	4070	162	4241	213
0014-VZV	19	1283	180	3196	339	3369	411	3481	276	3652	299	3811	414	3900	83	4071	162	4242	213
0015	65	3013	366	3197	339	3370	411	3482	276	3653	299	3812	414	3901	400	4072	162	4243	213
0016	65	3021	15	3198	339	3371	411	3483	276	3654	299	3813	413	3902	322	4074	77	4244	213
0017	79	3023	15	3199	339	3372	411	3484	294	3655	299	3814	413	3903	322	4075	77	4245	213
0019	374	3024	15	3200	339	3373	411	3485	294	3656	299	3815	413	3911	150	4076	77	4250	322
0021	16	3025	15	3201	339	3374	411	3486	294	3657	120	3816	413	3926	394	4077	82	4251	322
0021-C	21	3040	356	3202	339	3375	411	3487	294	3660	203	3818	24	3927	394	4082	56	4252	322
0021-V	20	3047	255	3203	339	3376	367	3488	298	3661	203	3820	24	3928	394	4083	56	4253	322
0024	17	3048	255	3204	339	3377	367	3489	298	3668	120	3821	118	3929	394	4084	56	4254	322
0025	17	3049	255	3205	339	3378	224	3490	298	3669	116	3822	119	3930	27	4085	56	4255	322
0026	17	3050	72	3206	339	3379	18	3491	277	3670	116	3823	119	3931	27	4086	117	4256	322
0029	16	3051	72	3207	339	3382	254	3492	277	3691	329	3825	119	3932	33	4087	319	4257	321
0029-5BIO	35	3052	72	3208	339	3383	254	3493	277	3692	109	3827	385	3934	32	4088	279	4258	321
0030	38	3053	72	3213	343	3384	254	3500	311	3693	416	3829	384	3940	395	4089	279	4259	321
0039	127	3054	72	3214	343	3385	254	3502	311	3694	112	3830	384	3941	395	4091	279	4260	321
0040	135	3057	213	3215	342	3386	328	3504	289	3695	112	3832	385	3942	395	4092	279	4261	321
0041	127	3058	82	3216	342	3387	328	3505	289	3696	122	3833	116	3943	395	4093	279	4262	321
0043	60	3062	203	3217	103	3388	330	3506	289	3697	122	3834	116	3944	395	4094	279	4263	321
0044	60	3063	203	3218	103	3389	330	3507	289	3698	122	3835	108	3945	395	4098	213	4264	321
0045	60	3064	203	3229	44	3390	330	3508	125	3699	122	3836	108	3946	395	4099	213	4265	321
0046	246	3065	203	3230	44	3391	330	3509	125	3700	122	3837	108	3948	313	4100	213	4266	321
0054	17	3081	102	3231	240	3392	333	3512	31	3701	122	3838	108	3949	397	4101	213	4267	73
0054-S	21	3084	183	3232	240	3393	333	3513	31	3705	33	3839	264	3950	397	4102	213	4269	240
0055	17	3085	183	3235	235	3402	338	3515	31	3706	33	3840	264	3951	397	4103	213	4271	110
0056	17	3086	183	3236	234	3403	338	3516	31	3710	87	3841	265	3952	397	4104	213	4272	105
0056-G	21	3087	183	3237	282	3404	338	3517	193	3711	39	3842	265	3953	105	4105	213	4273	143
0057	15	3088	183	3238	283	3405	338	3518	193	3712	39	3843	265	3956	137	4106	213	4274	193
0058	15	3089	183	3239	281	3406	338	3531	286	3713	39	3851	396	3957	137	4107	213	4275-AP	148
0059	42	3090	184	3240	281	3407	338	3532	286	3714	39	3852	400	3979	150	4108	213	4276	146
0062	350	3091	184	3241	182	3413	354	3533	351	3715	39	3854	400	3982	146	4109	327	4276	146
0063	350	3092	184	3244	59	3414	129	3534	277	3718	407	3857	134	3983	146	4110	327	4282	151
0064	350	3093	184	3246	59	3418	202	3535	277	3719	407	3859	229	3984	146	4111	327	4283	337
0065	350	3100	375	3247	62	3420	272	3536	277	3721	407	3860	264	3985	146	4112	327	4284	337
0071	180	3101	363	3261	274	3421	272	3537	305	3722	124	3861	264	3986	146	4113	327	4285	337
0072	180	3102	359	3262	274	3422	300	3533	47	3723	124	3862	220	3987	146	4117	66	4286	337
0073	180	3103	359	3263	274	3423	300	3554	47	3724	406	3862-ESD	221	3988	153	4118	66	4287	337
0443	61	3104	359	3264	274	3424	300	3555	47	3725	406	3863	220	3989	151	4120	113	4288	32
0449	61	3105	359	3265	352	3425	300	3556	149	3726	406	3863-ESD	22						

Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite
4344	123	4466	81	4648	71	4776	54	4906	266	5020	78	6085	160	6230	198	6373	367
4345	87	4471	286	4649	71	4777	54	4907	266	5021	78	6086	242	6231	198	6374	367
4346	68	4472	288	4650	399	4778	54	4908	269	5026	125	6087	242	6232	198	6375	367
4347	249	4477	289	4651	399	4779	54	4909	269	5028	125	6090	243	6233	198	6376	367
4348	419	4478	289	4652	399	4780	54	4910	269	5029	125	6091	243	6234	198	6377	367
4349	419	4479	289	4653	398	4781	55	4911	269	5030	125	6094	121	6244	372	6378	370
4350	419	4480	288	4654	398	4782	55	4912	270	5031	86	6095	120	6245	372	6379	370
4351	419	4481	289	4656	404	4783	55	4913	270	5039	63	6098	121	6246	372	6380	370
4352/5	419	4498	166	4657	167	4784	55	4914	270	5040	38	6105	363	6247	372	6381	370
4353	419	4501	239	4658	167	4785	55	4915	270	5041	227	6106	363	6248	372	6397	110
4355	409	4502	239	4659	167	4786	55	4916	270	5045	66	6111	33	6249	372	6398	110
4356	409	4503	239	4660	167	4787	55	4917	270	5046	66	6112	33	6250	373	6399	107
4357	409	4504	239	4661	167	4788	55	4918	270	5055	251	6113	33	6251	373	6400	107
4358	409	4505	239	4662	167	4789	288	4919	270	5056	251	6114	117	6252	373	6409	46
4359	409	4506	46	4663	167	4790	288	4920	270	5057	140	6115	117	6253	373	6410	379
4360	409	4520	336	4664	227	4791	287	4921	270	5070	374	6116	117	6254	373	6411	379
4361	409	4521	336	4665	133	4792	287	4922	270	5081	132	6117	102	6255	376	6412	379
4362	409	4522	336	4666	133	4800	56	4923	270	5083	344	6121	129	6256	376	6413	379
4363	409	4523	336	4667	133	4801	56	4924	268	5084	344	6122	246	6257	377	6414	379
4364	409	4525	329	4668	133	4802	56	4925	268	5096	179	6123	246	6259	377	6415	379
4365	409	4526	329	4669	46	4803	58	4926	268	5104	265	6129	136	6260	377	6416	378
4366	409	4527	331	4670	46	4805	68	4927	268	5108	274	6130	136	6262	377	6417	378
4367	409	4534	163	4671	363	4806	204	4928	269	5130	103	6135	136	6263	377	6418	378
4368	409	4536	255	4672	359	4808	319	4929	269	5131	139	6136	136	6265	377	6419	378
4369	408	4537	255	4673	92	4809	319	4930	269	5132	139	6137	136	6266	377	6421	185
4370	334	4538	255	4674	121	4810	319	4931	269	5133	139	6138	136	6268	377	6422	185
4371	334	4539	255	4675	121	4811	319	4932	269	5134	139	6139	136	6269	377	6427	188
4372	334	4540	255	4676	168	4812	168	4933	269	5135	139	6140	142	6271	377	6428	188
4373	334	4541	255	4677	168	4813	287	4934	271	5136	139	6141	136	6272	377	6429	185
4376	236	4548	308	4678	168	4814	287	4935	271	5137	118	6142	136	6273	377	6430	188
4377	236	4549	308	4679	168	4815	287	4936	271	5138	340	6143	136	6274	377	6431	189
4378	83	4550	309	4680	168	4822	78	4937	271	5139	351	6144	136	6275	377	6434	189
4379	170	4551	308	4681	168	4823	78	4938	271	5145	158	6146	137	6276	377	6435	354
4380	170	4552	308	4682	168	4824	78	4939	271	5206	156	6147	137	6277	377	6436	354
4381	170	4553	308	4683	168	4825	78	4940	408	5211	162	6148	138	6278	377	6441	357
4387	62	4554	309	4684	279	4826	78	4941	408	5219	127	6149	138	6279	377	6442	352
4388	62	4555	308	4693	361	4827	78	4945	184	5225	118	6150	138	6280	377	6443	352
4389	62	4556	307	4694	361	4828	72	4952	314	5228	104	6151	138	6286	292	6444	238
4390	417	4557	307	4695	360	4829	72	4957	420	5229	105	6152	138	6287	292	6445	238
4391	417	4558	307	4696	360	4831	72	4958	420	5230	117	6153	138	6288	292	6446	238
4392	73	4559	307	4697	360	4832	72	4959	420	5231	117	6154	138	6289	292	6447	238
4394	328	4560	73	4701	59	4833	281	4960	420	5235	130	6155	138	6290	292	6448	238
4395	328	4563	111	4704	403	4834	281	4961	420	5236	130	6156	138	6291	292	6449	238
4396	333	4564	111	4705	400	4836	284	4962	420	5237	130	6157	138	6292	292	6462	349
4397	333	4565	111	4710	301	4837	285	4963	420	5238	130	6158	138	6293	292	6463	349
4413	63	4576	252	4711	301	4838	202	4964	420	5239	131	6159	138	6294	235	6476	247
4414	63	4577	253	4712	72	4839	202	4965	420	5241	131	6160	138	6312	191	6477	247
4415	63	4579	252	4713	72	4840	202	4966	420	5242	130	6161	138	6313	191	6478	247
4417	80	4580	182	4714	376	4841	202	4967	420	5243	232	6162	138	6316	191	6479	335
4418	80	4582	181	4715	376	4842	202	4968	420	5246	378	6163	138	6317	191	6480	335
4419	80	4583	93	4717	318	4843	202	4969	178	5247	378	6164	138	6327	366	6481	335
4420	80	4584	93	4727	260	4844	192	4970	179	5249	177	6165	138	6328	366	6482	228
4421	80	4585	93	4728	260	4845	192	4971	177	5253	358	6166	138	6329	366	6485	241
4422	62	4586	92	4729	260	4846	192	4972	178	5256	351	6167	138	6330	366	6486	241
4423	62	4588	92	4730	260	4847	192	4973	189	5506	374	6180	142	6331	366	6488	186
4424	62	4589	92	4735	57	4848	192	4974	189	5507	374	6189	198	6332	191	6489	186
4425	42	4590	92	4736	57	4849	192	4975	189	5508	362	6190	198	6333	191	6490	186
4426	59	4591	92	4737	57	4850	193	4976	189	5601	140	6191	198	6340	365	6491	186
4427	59	4592	92	4738	57	4851	193	4977	94	5602	140	6192	198	6341	365	6492	216
4428	59	4593	92	4739	57	4852	211	4978	94	5603	140	6193	198	6342	365	6493	216
4429	59	4594	92	4740	58	4853	283	4979	94	5604	140	6194	198	6343	365	6494	216
4430	65	4595	92	4741	58	4854	283	4980	94	5900	235	6195	198	6344	365	6495	274
4431	65	4596	92	4742	58	4855	283	4981	94	6000	364	6196	198	6345	365	6500	376
4432	65	4597	92	4743	58	4856	283	4982	94	6001	364	6197	198	6346	365	6501	260
4433	262	4598	92	4744	58	4857	314	4983	366	6002	364	6198	198	6347	365	6502	256
4434	262	4599	92	4745	176	4872	217	4984	85	6003	364	6199	198	6348	365	6503	256
4435	43	4600	92	4746	176	4873	217	4985	85	6005	364	6200	198	6349	365	6504	256
4436	207	4601	92	4747	176	4874	217	4986	85	6006	364	6201	198	6350	365	6505	256
4437	207	4602	92	4748	179	4875	217	4987	370	6007	364	6202	198	6351	365	6510	57
4438	207	4604	92	4749	179	4876	217	4988	370	6008	364	6203	198	6352	365	6511	57
4439	207	4605	92	4750	179	4877	217	4989	370	6009	364	6204	198	6353	365	6512	57
4440	207	4611	90	4751	176	4878	249	4990	370	6011	364	6209	198	6354	365	6513	57
4441	207	4614	90	4752	176	4879	249	4991	370	6012	364	6210	198	6355	365	6514	46
4444	400	4617	90	4753	205	4880	249	4992	370	6013	364	6211	198	6356	365	6516	340
4446	393	4618	90	4754	205	4881	249	4993	266	6014	364	6212	198	6357	365	6517	340
4447	393	4622	333	4755	205	4882	309	4994	80	6020	366	6213	198	6358	365	6518	94
4448	228	4623	333	4756	205	4884	305	4995	80	6021	366	6214	198	6359	365	6519	121
4449	123	4624	170	4757	376	4885	305	4996	182	6022	366	6215	198	6360	365	6520	129
4450	123	4630															

Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite
6669	178	7044	322	7211	153	7313	219	7405	169	7613	318	7703	52	7799	234	7889	207
6670	178	7051	177	7212	147	7314	219	7406	169	7614	318	7704	52	7800	206	7890	207
6671	178	7066	230	7213	147	7315	219	7407	169	7615	132	7705	52	7801	206	7891	207
6672	182	7067	230	7214	149	7316	219	7408	169	7616	132	7706	53	7802	206	7892	207
6673	182	7068	230	7215	149	7317	219	7509	180	7617	132	7707	53	7803	206	7893	207
6674	182	7069	230	7216	149	7318	219	7510	81	7618	132	7708	53	7804	206	7894	207
6675	293	7070	230	7217	297	7319	219	7511	81	7619	134	7709	53	7805	206	7895	205
6676	293	7071	230	7219	297	7320	219	7512	81	7620	134	7710	167	7806	206	7896	205
6677	293	7074	258	7223	33	7321	219	7513	189	7621	134	7711	171	7807	206	7897	205
6678	293	7077	263	7224	401	7322	219	7514	181	7622	134	7712	355	7808	206	7898	205
6679	293	7078	355	7225	401	7323	219	7516	304	7623	22	7713	355	7809	206	7899	205
6680	293	7079	355	7228	250	7324	219	7517	304	7624	22	7714	355	7810	206	7900	205
6681	187	7080	355	7229	251	7324-ESD	221	7518	304	7625	239	7715	178	7811	206	7901	205
6682	187	7083	191	7230	251	7325	218	7519	304	7626	239	7716	178	7812	206	7902	205
6683	187	7085	191	7231	250	7326	218	7520	305	7627	239	7717	178	7813	206	7903	205
6684	187	7086	191	7232	250	7327	218	7521	306	7628	244	7718	356	7814	206	7904	205
6685	187	7087	191	7233	250	7328	218	7522	306	7629	244	7719	356	7815	206	7905	205
6686	187	7110	374	7234	33	7329	218	7523	306	7624	244	7720	173	7816	206	7906	205
6687	187	7111	230	7235	56	7330	218	7524	306	7631	244	7723	173	7817	206	7907	205
6688	187	7112	230	7236	56	7331	218	7525	306	7632	245	7724	172	7818	206	7908	205
6696-0	227	7113	231	7237	250	7332	218	7526	306	7633	245	7725	172	7819	206	7909	205
6700	189	7114	231	7238	302	7333	218	7527	306	7634	245	7726	172	7820	206	7910	205
6708	291	7115	231	7239	302	7334	218	7528	306	7635	245	7727	357	7821	206	7911	205
6709	291	7116	231	7240	302	7335	218	7529	306	7636	245	7728	357	7822	206	7912	205
6710	291	7117	191	7241	302	7336	218	7534	185	7637	245	7729	275	7823	206	7913	205
6711	290	7122	404	7242	261	7337	218	7535	185	7638	245	7730	275	7824	206	7914	205
6712	290	7123	404	7243	261	7338	257	7536	35	7639	245	7731	194	7825	206	7915	205
6713	290	7124	404	7244	262	7339	257	7537	39	7640	245	7732	194	7826	206	7916	205
6714	185	7126	24	7245	165	7340	99	7538	45	7641	245	7733	194	7827	206	7917	205
6715	185	7127	24	7246	159	7341	99	7539	45	7642	245	7734	194	7828	206	7918	205
6716	217	7128	24	7247	82	7342	111	7540	45	7643	244	7735	194	7829	206	7919	205
6717	217	7129	24	7248	215	7343	135	7541	45	7644	245	7736	194	7830	206	7920	205
6718	217	7130	24	7249	215	7344	131	7542	45	7645	245	7737	194	7831	206	7921	204
6719	202	7136	388	7250	215	7345	131	7543	45	7646	244	7738	194	7832	206	7922	204
6720	202	7137	74	7251	215	7346	131	7544	155	7647	79	7739	194	7833	206	7923	354
6721	202	7138	74	7252	215	7347	123	7545	155	7648	345	7740	194	7834	206	7924	126
6722	202	7139	119	7253	215	7348	259	7546	155	7649	345	7741	194	7835	206	7925	129
6723	94	7140	223	7254	215	7349	263	7547	155	7650	345	7742	194	7836	206	7926	393
6724	94	7141	223	7255	215	7350	258	7548	155	7651	345	7743	104	7837	206	7927	393
6736	103	7142	223	7256	215	7351	258	7549	222	7652	345	7744	104	7838	206	7928	393
6737	366	7143	223	7257	215	7352	258	7550	222	7653	296	7745	295	7839	206	7929	233
6738	366	7144	223	7258	215	7353	258	7551	222	7654	296	7746	295	7840	206	7930	196
6743	370	7145	223	7259	215	7354	115	7552	222	7655	296	7747	36	7841	206	7931	196
6744	370	7146	223	7260	214	7355	115	7553	222	7656	296	7748	37	7842	206	7932	233
6745	314	7147	223	7261	214	7356	346	7554	222	7657	296	7749	37	7843	206	7933	233
6746	314	7148	223	7262	214	7357	346	7555	222	7658	296	7750	37	7844	206	7934	233
6747	315	7149	223	7263	214	7358	346	7556	222	7659	296	7751	37	7845	206	7935	413
6748	315	7150	223	7264	214	7359	347	7557	222	7660	296	7752	37	7846	206	7936	196
6750	316	7151	223	7265	214	7360	347	7558	154	7661	296	7753	36	7847	206	7937	196
6751	316	7152	93	7266	284	7361	347	7559	154	7662	296	7754	37	7848	207	7938	196
6752	316	7153	96	7267	284	7362	347	7560	155	7663	296	7755	36	7849	207	7939	196
6755	317	7154	96	7268	284	7363	114	7561	155	7664	296	7756	240	7850	207	7940	196
6756	317	7155	96	7269	284	7364	258	7562	171	7665	296	7757	241	7851	207	7941	196
6757	317	7156	96	7270	284	7365	43	7564	171	7666	296	7758	336	7852	207	7942	207
6758	319	7157	96	7271	285	7366	90	7565	171	7667	296	7759	336	7853	207	7943	207
6759	319	7158	97	7272	285	7367	98	7566	171	7668	296	7760	336	7854	207	7944	204
6760	226	7159	97	7273	281	7368	98	7567	174	7669	296	7761	178	7855	195	7945	204
6761	226	7160	97	7274	280	7369	98	7568	174	7670	296	7762	84	7856	195	7946	50
6762	225	7161	326	7275	281	7370	98	7569	175	7671	297	7763	84	7857	195	7947	50
6763	225	7162	326	7276	285	7371	107	7570	175	7672	297	7764	101	7858	195	7948	50
6764	225	7163	326	7277	285	7372	107	7571	175	7673	297	7765	289	7859	195	7949	48
6765	225	7164	326	7278	285	7375	84	7572	175	7674	297	7766	289	7860	195	7950	48
6780	26	7165	99	7279	66	7376	405	7573	175	7675	297	7767	238	7861	195	7951	48
6780-BIO	27	7169	33	7280	181	7377	405	7574	175	7676	297	7768	80	7862	195	7952	48
6781	26	7170	33	7281	30	7378	405	7575	175	7677	297	7769	80	7863	195	7953	48
6781-BIO	27	7172	95	7282	30	7379	405	7576	117	7678	297	7772	101	7864	195	7954	48
6782	26	7173	95	7283	30	7380	405	7577	88	7679	297	7773	76	7865	195	7955	48
6782-BIO	27	7175	82	7284	30	7381	405	7578	95	7680	297	7774	76	7866	204	7956	49
6786	285	7176	82	7285	253	7382	320	7579	95	7681	297	7775	129	7867	204	7957	49
6790	224	7181	88	7286	253	7383	58	7580	75	7682	297	7776	273	7868	204	7958	49
6791	224	7182	418	7287	253	7384	417	7581	75	7683	50	7777	273	7869	204	7959	49
6792	224	7183	418	7288	337	7385	417	7582	310	7684	50	7778	67	7870	204	7960	49
6793	224	7184	418	7289	337	7386	152	7583	310	7685	50	7779	67	7871	209	7961	49
6794	224	7185	392	7290	337	7387	152	7584	310	7686	50	7780	76	7872	209	7962	49
6795	224	7186	392	7291	337	7388	186	7585	310	7687	50	7781	225	7873	209	7963	49
6799	70	7187	64	7292	337	7389	186	7586	310	7688	50	7782	225	7874	209	7964	396
6800	70	7188	64	7293	337	7391	113	7587	310	7689	50	7783	224	7875	209	7965	396
6805	62	7189	64	7294	259	7392	174	7589	313	7690	51	7784	224	7876	209	7966	396
6999	113																

Notizen

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

INTERNETVERKAUF

www.mevatec.cz

➔ Die neue Struktur und das Aussehen des e-shops, bietet folgende Vorteile:

- Eine schnelle Orientierung über die angebotenen Produkte
- Mehr Informationen zu den Produkte
- Direktes Zubehörangebot
- Komfortables Suchen
- Sofortige Übersicht über die Höhe der Bestellung

Bequem
Einfach
Schnell



**Kaufen Sie
in unserem neuen
Online-Shop**

BESTELLUNGEN, ANFRAGEN

➔ Tschechische Republik

MEVA-TEC s.r.o.

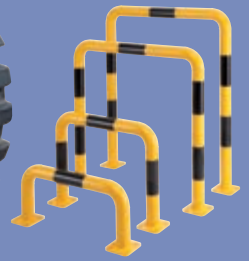
Chelčického 1228
413 01 Roudnice nad Labem-Bezděkov
Tel.: +420/416 823 174, 179
E-mail: export@mevatec.cz
Internet: www.mevatec.cz

Den Produktkatalog
finden Sie auf unserer Website



NEUE PRODUKTE 2020

NEU



Wir haben Ihnen viele neue Produkte vorbereitet!



MEVA-TEC s.r.o.

Chelčického 1228

413 01 Roudnice nad Labem-Bezděkov

Tel.: +420 416 823 174, 179

E-mail: export@mevatec.cz

Internet: www.mevatec.cz

Tschechische Republik

