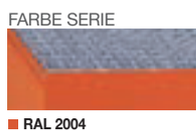


STAHLAUFFANGWANNEN FÜR FÄSSER

ZUBEHÖR FAKULTATIV
Fassträger S. 108
Strukturen S. 102

TECHNISCHE INFO
Für die horizontale Lagerung verifizieren
Sie bitte mit höchster Aufmerksamkeit die
Struktureigenschaften auf S.102



Geeignet für die Lagerung und den Transport von Fässern, die für die Umwelt gefährlichen Substanzen (Boden und Wasser) beinhalten. Die Auffangwannen müssen bis zu 1/3 des gelagerten Materials aufnehmen können und müssen eine Kapazität gleich oder größer als die des größten Behälter haben. Bei Lagerung in Wasserschutzgebieten erfolgt, muß die Wanne 100% des Produktes aufnehmen können. Die Wannen sind mit einer Konformitätserklärung ausgestattet in der zertifiziert wird, dass die Produkte gemäß der Anforderungen der internationalen Norm UNI EN ISO 3834-3: 2006 projektiert und realisiert wurden und ,wo angegeben, über eine Zertifizierung gem. der Direktive StawaR (Juli 2005 verfügen. Es wurden außerdem die folgenden Dekrete berücksichtigt: D. Lgs. 81/08; D. Lgs. 22/97; Ministerieller Beschluss 27/07/1984. Bescheinigt werden außerdem zerstörungsfreie Prüfungen im Einklang mit folgenden Normen: UNI EN ISO 23277, UNI EN ISO 970: 1997; UNI EN ISO17637; UNI EN 1289: 2006; UNI EN ISO 571-1; UNI EN 13018: 2004; UNI EN 5817: 2008; UNI EN ISO 9712.

Realisiert in 30/10 starkem Stahlblech. Die abnehmbaren Trägerplatten sind feuerverzinkt, realisiert in 30 x 2 starken Platten und bilden ein Rost mit 44 x 33 mm großen Maschen. Wannen, Strukturen und Gehäuse können mit einem Gabelstapler bewegt werden. Ofenlackierung mit Polyesterpulver für Außenbereiche.



WANNEN für die vertikale Fässerlagerung .

Direktive
StawaR

ART.	DIMENSIONEN NUTZBAR BxTxH + Fuß (mm)	ANZAHL FÄSSER	WANNENKAPAZITÄT (l)	BELASTUNG (KG)
0771	860 x 860 x 330 + 100	1 x 200 lt	221	233
0772	1340 x 850 x 230 + 100	2 x 200 lt	227	480
0774	1340 x 1250 x 200 + 100	4 x 200 lt	284	909
0775	2660 x 850 x 230 + 100	4 x 200 lt	425	920
0776	2720 x 1250 x 200 + 100	8 x 200 lt	578	1824



STAPELBARE WANNEN FÜR FÄSSER BIS ZU 2 STÜCK (1+1)

Vorrichtung für Sicherheitsketten. Geeignet für die vertikale Faßlagerung.

Direktive
StawaR

ART.	DIMENSIONEN UTILI BxTxH + Fuß (mm)	ANZAHL FÄSSER	WANNENKAPAZITÄT (l)	BELASTUNG (KG)
0781	870 x 870 x 1300 + 100	1 x 200 lt	221	233
0782	1350 x 860 x 1300 + 100	2 x 200 lt	227	460
0784	1350 x 1260 x 1270 + 100	4 x 200 lt	284	909

FASSTRÄGER

ZUBEHÖR FAKULTATIV

TECHNISCHE INFO

FARBE SERIE



■ RAL 2004



0792



0793

0774

0792

0791

FASSTRÄGERSTRUKTUR

Für die horizontale Lagerung, aus Rohren von mm 50 x 50 x 2 St., komplett mit 2 Arrettierungshaken.

ART.	AUSSCHLISSLICHE NUTZUNG FÜR FÄSSER (Artikel)	DIM. BxTxH (mm)	NR FÄSSER	ACHSENECKE (mm)
0791	0772 - 0774 - 0775 - 0776 - 0777 - 0782 - 0784 - - 0804	600 x 600 x 380	1 x 200 lt	210
0792	- 0774 - - 0776 - 0777 - - 0784 - - 0804	1180 x 600 x 380	2 x 200 lt	210
0793	0772 - 0774 - 0775 - 0776 - 0777 - 0782 - 0784 - 0802 - 0804	1180 x 600 x 380	3 x 60 lt	160



0788



0787

0788

0776

0786

0785

STAPELBAARE FASSTRÄGERSTRUKTUR BIS ZU 2 STÜCK (1+1)

ART.	AUSSCHLISSLICHE NUTZUNG FÜR FÄSSER (Artikel)	DIM. BxTxH (mm)	NR FÄSSER	ACHSENECKE (mm)
0785	0772 - 0774 - 0775 - 0776 - 0777 - 0782 - 0784 - 0804	835 x 600 x 750	1 x 200 lt	210
0786	- 0774 - - 0776 - - - -	1335 x 600 x 750	2 x 200 lt	210
0787	0772 - 0774 - 0775 - 0776 - - - -	1335 x 600 x 750	3 x 60 lt	160
0788	- - - 0776 - - - -	1960 x 600 x 750	3 x 200 lt	210



0796



0795

0796

0795



0796

AUFFANGWANNENSTRUKTUR FÜR FÄSSER

ART.	DIM. BxTxH (mm)	FÄSSER	WANNENKAPZ. (l)	BESCHREIBUNG	B. (Kg)
0796	1500 x 550/700 x 850	2 x 200 lt	-	stapelbare Auffangwannenstruktur bis zu 2 Stück (1+1) aus Rohren von mm. 50 x 50 x 2 St.	500
0795	1390 x 1160 x 170	-	270	verzinkte Auffangwanne für die Faßträgerstruktur	-

FASSTRÄGERSYSTEME

ZUBEHÖR FAKULTATIV
Faßträger S. 108

TECHNISCHE INFO
Für die horizontale Lagerung verifizieren
Sie bitte mit höchster Aufmerksamkeit die
Struktureigenschaften auf S.102

FARBE SERIE



■ RAL 2004 für 0777



■ FEUERVERZINKT
für Wannen



0777

AUFFANGWANNE MIT TÜR

Angegeben für Außenlagerung verfügt diese über eine abschließbare Tür, einen robusten Deckel mit Gasstoßdämpfer und Belüftungsschlitze in den Seitenwänden. Geeignet für die Lagerung vertikaler Fässer **Direktive StawaR**

ART.	DIMENSIONEN BxTxH + Fuß (mm)	DIM.NUTZBAR BxTxH (mm)	N° FUSTI	WANNENKAP. (lt)	B.UNG (Kg)
0777	1350 x 1260 x 1440 + 100	1230 x 1165 x 1080	4 x 200 lt	284	909

AUFFANGWANNEN FÜR FÄSSER

Realisiert in feuerverzinktem Blech und konform mit der europäischen Sicherheitsnorm. Leer schachtelbar ohne das Rost und die Grillträgerprofile. Die Trägerplatten sind feuerverzinkt, realisiert in 30 x 2 starken Platten und bilden ein Rost mit 44 x 33 mm großen Maschen. Bewegbar mit dem Gabelstapler.



0801



0804



0802

WANNEN FÜR DIE VERTIKALE

ART.	DIMENSIONEN NUTZBAR BxTxH + Fuß (mm)	NR FÄSSER	WANNENKAPAZITÄT (l)	BEL. (Kg)
0801	800 x 800 x 350 + 100	1 x 200 lt	205	230
0802	1200 x 800 x 240 + 100	2 x 200 lt	214	460
0804	1200 x 1200 x 200 + 100	4 x 200 lt	270	920

AUFFANGWANNEN FÜR TANKS

ZUBEHÖR FAKULTATIV
KI.Tanks S. 106

TECHNISCHE INFO

FARBE SERIE



■ RAL 2004

UMWELTSICHERHEIT

AUFFANGWANNEN FÜR 1000 L TANKS

Komplett in Stahlblech mit oder ohne Innenwanne in säureunempfindlichen geformten Polyethylen in einem einzigen 5 mm starkem Stück. Sie dienen dazu die geeigneten Stützen für die Umschüttung und Entleerung von Tanks aufzunehmen. Wannenkapazität: 1005 L. Eigenschaften der Tragfläche siehe Beschreibung S.101.



0710

0779



0710

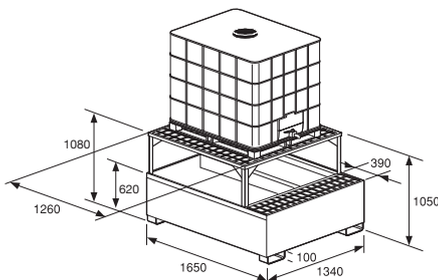
0780



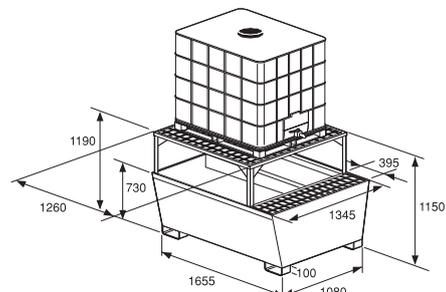
0778



0783



0778 - 0779



0780 - 0783

ART.	DIMENSIONEN NUTZBAR BxTxH + Fuß (mm)	BESCHREIBUNG	BELAST.(KG)
0778	1340 x 1650 x 980 + 100	mit geneigtem Träger	1172
0779	1340 x 1650 x 520 + 100	ohne Träger	1172
0780	1345 x 1655 x 1090 + 100	mit geneigtem Träger u. Innenwanne in Polyethylen	1100
0783	1345 x 1655 x 630 + 100	ohne Träger mit Innenwanne in Polyethylen	1100

AUFFANGWANNEN FÜR TANKS

ZUBEHÖR FAKULTATIV
Kleine Tanks S. 106

TECHNISCHE INFO

FARBE SERIE



■ RAL 2004

UMWELTSICHERHEIT



0710

0705



0707



0706

AUFFANGWANNEN FÜR 2 1000 L TANKS

Belastung 2200 KG. Wannenkapazität 1037 L.

ART.	DIMENSIONEN NUTZBAR BxTxH + Fuß (mm)	BESCHREIBUNG	BELAST. (KG)
0705	2720 x 1315 x 780 + 100	mit geneigtem Träger für das Leeren und Umschütten der Tanks	2278
0706	2720 x 1315 x 320 + 100	ohne Träger	2278
0707	275 x 300 x 285	Umschüttungsregal für Art. 0705. Anhängbar u. verzinkt.	-



0708 + 0710



0708

AUFFANGWANNEN FÜR 1000 L TANKS MIT TÜR

Angegeben für Außenlagerung verfügt diese über eine abschließbare Doppeltür, einen robusten Deckel mit Gasstoßdämpfer und Belüftungsschlitze in den Seitenwänden.

ART.	DIMENSIONEN BxTxH + Fuß (mm)	DIMENSIONEN NUTZBAR BxTxH (mm)	WANNENKAPAZITÄT (lt)	BELAST. (KG)
0708	1350 x 1660 x 1800 + 100	1255 x 1650 x 1250	1000	1100

AUFFANGWANNEN FÜR TANKS

ZUBEHÖR FAKULTATIV
Kl. Tanks (s.u.)

TECHNISCHE INFO

FARBE SERIE



■ GELB Wannen
■ SCHWARZ Abladefläche

POLYETHYLENWANNEN FÜR 1000 L TANKS

Mit abnehmbarer Tragfläche. Realisiert in korrosionsunempfindlichen Polyethylen, geeignet für die Lagerung von Säuren, Alkalilösungen, Ölen, nicht brennbaren chemischen Substanzen und vieler anderer Substanzen, die mit Polyethylen kompatibel sind. Bewegbar mit Hubwagen und Gabelstaplern.



0810



0812

ART.	DIMENSIONEN BxTxH (mm)	BESCHREIBUNG	WANNENKAPAZ. (lt)	BELASTUNG (KG)
0810	1350 x 1350 x 970	für 1 Tank	1050	1500
0812	2540 x 1370 x 650	für 2 Tanks	1150	3000



0710

TANK 1000 L

Realisiert in starkem Polyethylen mit UV (Neuro)-Stabilisierung, unempfindlich gegen die meisten Chemikalien. 2" geschweißtes Schmetterlingsventil, Deckel ø 150 mm. Gehäuse in verzinkten Stahlrohren 18 x 18 mm automatisch verschweißt. Palette mit Boden in verzinktem Eisen und korrosionsunempfindlichen Plastikfüßen. Zulassung: UN: 31HA1 / Y / D / FPL / BAM 6849 - FPL / 3775 / 2014 entsprechend der internationalen Normen für den Straßentransport (ADR), Wassertransport (IMO) und Schienentransport (RID) gefährlicher Flüssigkeiten. Stapeln: 1+1 dynamisch, 1+2 statisch.

ART.	DIMENSIONEN BxTxH (mm)	KAPAZITÄT (l)
0710	1000 x 1200 x 1150	1056



A815



A820

POLYETHYLENTANKS,

Hohe Stärke und ölnempfindlich mit Messinghahn und Plastikstopfen mit Filter. **Farbe: weiß**

ART.	DIMENSIONEN BxTxH (mm)	BESCHREIBUNG
A815	450 x 146 x 470	Tank 25 L
A820	450 x 115 x 250	Tank 10 L

FASSTRÄGERWANNEN

ZUBEHÖR FAKULTATIV

TECHNISCHE INFO

FARBE SERIE



■ GELB Wannen
■ SCHWARZ Ablagefläche

NEU UMWELTSICHERHEIT



0815



0816

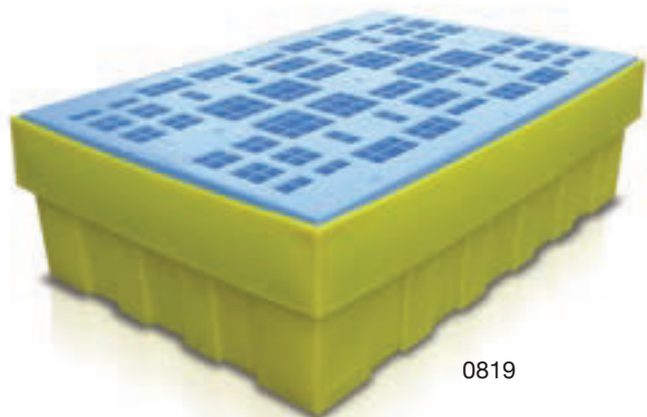
POLYETHYLENWANNEN FÜR FÄSSER

Mit Abstellfläche.

ART.	DIMENSIONEN BxTxH (mm)	ANZAHL FÄSSER	WANNENKAPAZITÄT (l)	BELASTUNG (KG)
0815	1350 x 800 x 420	2 x 200 lt	305	800
0816	1350 x 1350 x 490	4 x 200 lt	500	1500



0818



0819

POLYETHYLENWANNEN FÜR TANKS

Oder für Fässer gelagert auf Paletten.

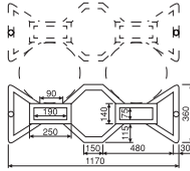
ART.	DIMENSIONEN BxTxH (mm)	NR FÄSSER	WANNENKAPAZ. (L)	BELAST. (KG)	BESCHREIBUNG
0818	1230 x 830 x 300	4 x 50/60 lt	280	300	ohne Boden
0819	1230 x 830 x 380	2 x 200 lt	280	300	mit blauem Boden

FASSTRÄGER UND WAGEN

ZUBEHÖR FAKULTATIV

TECHNISCHE INFO

FARBE SERIE
(siehe Foto)



0295

STAPELBARER FASSTRÄGER BIS ZU 2 STÜCK (1+1) für die Nutzung auf dem Boden und/oder auf den Wannen für 2 Fässer bis zu Ø von max.600 mm. **Einsetzbar exkl. auf folgenden Wannen Art. 0774 - 0776 - 0777 - 0784 - 0804.**

ART.	DIMENSIONEN BxTxH (mm)	BELAST. (KG)
0295	1170 x 750 x 360	500



0797

WAGEN MIT WASCHWANNE

Obere Wanne als Auffangwanne mit 50 mm Rand, mit Ablaufhahn, Boden in gelöchertem, verzinktem Blech mit Löchern von 4 mm ø und Griff. Polyurethanräder mit ø 125 mm mit Nylonkern und Rollenlagern (2 fest + 2 drehbar). Belastung: 200 kg.

ART.	DIM. PLATZBEDARF BxTxH (mm)	DIMENSIONEN WANNE BxTxH (mm)
0797	1170 x 710 x 910	1000 x 700 x 50



0763

FASSTRÄGER IN STAHL

Für die Umlagerung von 200 L Fässern, 4 drehbare Räder in Polyurethan mit Nylonkern und Rollenlagern (2 fest + 2 drehbar). Belastung: 300 kg. Verzinkt.

ART.	DIMENSIONEN PLATZBEDARF (mm)
0763	ø 620 x 135 h



0772C

WAGEN MIT AUFFANGWANNE

Mit Griff und Polyurethanrädern mit ø 125 mm mit Nylonkern und Rollenlagern (2 fest + 2 drehbar). Belastung: 460 kg. Wanneneigenschaften wie Art. 0772 (S. 101).

ART.	DIMENSIONEN PLATZBEDARF BxTxH (mm)	DIMENSIONEN WANNE BxTxH (mm)
0772C	1500 x 850 x 400/1170	1340 x 850 x 230

Direktive StawaR



0764

FASSTRÄGER MIT RUNDER WANNE

In undurchlässigem Stahlblech dient der Bewegung von 200 L Fässern, 4 drehbare Räder in Polyurethan mit Nylonkern und Rollenlagern (2 fest+ 2 drehbar). Belastung: 300 kg. Ofenlackierung mit Pulver, Farbe: **blau RAL 5010**.

ART.	DIMENSIONEN PLATZBEDARF (mm)
0764	ø 610 x 150/275 h

FLASCHENLAGERUNG

ZUBEHÖR FAKULTATIV

TECHNISCHE INFO

FARBE SERIE



- FEUERVERZINKT STRUKTUR
- SENDZIMIR-VERZINKT Dach

Lager für die Aussenlagerung von 24 Kompressionsgasflaschen, auf Paletten + 4 einzelne Flaschen oder in 2 Abteilen jede davon mit 3 Reihen mit 4 Flaschen. Tragesstruktur aus 40 x 40 Rohren mit Vorrichtung für die Verankerung am Boden, Wände aus Stahlnetz mit Maschen von 40 x 40 x 4 mm, Basis aus 60 x 60 Rohren mit Gitterboden (Maschen 44 x 33 x 30 mm), Fußhöhe 105 mm, geneigtes Dach in Profilblech 38/43. Gitterdoppeltür in Öffnung rechts, zentrale Monitortafel, Griff und Verriegelung. Montiert.



ART.	DIMENSIONEN PLATZBEDARF BxTxH (mm)	DIMENSIONEN STRUKTUR BxTxH (mm)	BESCHREIBUNG
0765	1700 x 1605 x 2405/2450	1550 x 1220 x 2367/2407	Lager für 24 Flaschen
0766	1000/1140 x 665 X 185		Laderampe

BEHÄLTER

ZUBEHÖR FAKULTATIV

TECHNISCHE INFO

FARBE SERIE
(siehe Foto)



0761



0761+0762

TRÄGERSTRUKTUR FÜR BIG BAG STAPELBAR BIS ZU 2 STÜCK (1+1)

Realisiert in Karbonstahl, Boden aus Stahlnetzgitter mit Maschen von 100 x 100 mm u. herausziehbaren Pfosten. Geeignet als Sackhalter für 1000 L und 1500 kg BIG BAG. **Feuerverzinkt.**

ART.	DIMENSIONEN BxTxH + Fuß (mm)	BELASTUNG (KG)
0761	1070 x 1070 x 1250 + 100	1500

BIG BAG

Flexibler Sack in Polypropylenstoff Anti-UV 150 KLY mit 4 Textilgurten aus Polypropylen eingesetzt in die vertikalen Nahtstellen. Komplette Tütenöffnung oben, geschlossener Boden und Dokumententasche Format A4. Sicherheitsfaktor 5:1. Farbe: Sack weiß und Gurte **hellblau**.

ART.	DIMENSIONEN BxTxH (mm)	BELASTUNG (KG)	STÜCK/KONFEKTION (*)
0762	900 x 900 x 1200	1500	25



0709

Sicherheitsbehälter für Altöle

Palettisierbare Struktur aus Karbonstahlblech mit einer Stärke von 3 mm. Polyurethanräder ø 125 mm mit Nylonkern und Rollenlagern (2 fest + 2 drehbar). Innenbehälter in monolithischem Polyethylen: verstärkt, schlagfest, öl- und säureunempfindlich, Anti-UV Behandlung gegen Umwelteinflüsse. Gewindedeckel, entnehmbarer Abtropffilter, Füllstandanzeigehur und flammenverhinderndes Netz in INOX, geladen mit aktivem Kohlenstoff um Gasaustritte oder Flüssigkeitsverluste beim Öffnen des Deckels zu verhindern. Ausgestattet mit der Konformitätserklärung, in der bescheinigt wird, dass das Produkt unter Berücksichtigung der D. Lgs. 152/06. Farbe: **orange RAL 2004**.

ART.	DIM. PLATZBEDARF BxTxH (mm)	DIM. WANNE BxTxH (mm)	KAPAZITÄT WANNE (L)
0709	640 x 1075 x 1235	640 x 900 x 960	500

(*)Kauf der kompl. Konfektion ist **fakultativ**. Der genannte Listenpreis versteht sich pro Stück.

BEHÄLTER

ZUBEHÖR FAKULTATIV

TECHNISCHE INFO
Für die Behälter bitte immer die Farbe angeben

FARBE SERIE

			
NA	NG	NN	NV
Bremsöl	öhlhaltige Emulsionen	Mineralöle	Planzenöle

ALTÖLE

Realisiert in klarem Polyethylen, UV stabil, monolithisch, Rotobedrukt, 100% recycelbar, mit Doppelbehälter (1 Innenbehälter mit Ölkontakt und 1 Aussenbehälter als Sicherheit). Oberer Deckel mit grosser Öffnung, entnehmbarer Abtropffilterkorb und Füllmengenanzeiger zur Ölmengekontrolle. Konform gem. D.M.392/96



0825NN



0825NV



0826NA



0826NG

ART.	DIMENSIONEN BxTxH (mm)	KAPAZITÄT (l)
0825	Ø 800 x 1100	260
0826	Ø 1000 x 1330	500

FLUORESZIERENDE SCHLÄUCHE

Realisiert in Polyethylen mit Scharnierdeckel der eine hermetische Schliessung garantiert. Komplet mit einem flexiblen Innensack in Polypropylenstoff mit Gurten, wiederverschließbar und entfernbar für die Entsorgung.



0830

ART.	DIMENSIONEN BxTxH (mm)	KAPAZITÄT (l)	BESCHREIBUNG
0830	1870 x 920 x 1060	900	Behälter
0831	-	900	Zusatzsack

SCHRÄNKE FÜR FARBEN UND LÖSUNGSMITTEL

ZUBEHÖR FAKULTATIV
Zusatzböden s.u.

TECHNISCHE INFO
Monoblock Struktur

FARBE SERIE



■ RAL 1004

Schränke mit 1 oder 2 Türen entwickelt für die sichere Lagerung für die Umwelt gefährlicher oder giftiger Substanzen. Realisiert entsprechend den geltenden Umweltvorschriften, der Arbeitssicherheitsvorschriften und der Umweltschutzbestimmungen. Konstruiert aus kaltgepresstem 7-8/10 Stahlblech erster Qualität mit natürlichem Lüftungssystem. Alle Artikel verfügen über:

- 1 oder 2 verstärkte Türen mit einer Öffnung von mehr als 180°, komplett mit Blechscharnieren und Stabschloß und Türgriff;
- 2 oder 4 lackierten und gelöcherten Innenböden, die evtl. Flüssigkeitsverluste durchlassen, komplett mit 2 Hacken u. verstellbar

in Abständen von 50 mm;

- Auffangwanne mit einem 100 mm hohen Rand auf dem Schrankboden und zur Entleerung leicht herausnehmbar;
- durch einen flammenhemmenden Grill geschützte Lüftungsschlitze an den Seiten und oben;
- haftende Hinweisschilder gem. D. Lgs.81/8;
- Vorrichtung für die Erdung an den Türen.

Ofenlackierung mit Antikorrosionsexoxidpulver.



ART.	DIMENSIONEN BxTxH (mm)	DIMENSIONEN NUTZBAR BxTxH (mm)	BESCHREIBUNG	BEL.BÖDEN (kg)	WANNEN- KAPAZITÄT (l)
0900	530 x 500 x 1000	450 x 480 x 735	mit 2 Böden	-	19
0902	1000 x 500 x 1000	920 x 480 x 735	mit 2 Böden	-	40
0904	530 x 500 x 2000	450 x 480 x 1735	mit 4 Böden	-	19
0906	1000 x 500 x 2000	920 x 480 x 1735	mit 4 Böden	-	40
0908	525 x 475 x 30	-	Zusatzboden S/R für Schränke Art. 0900-0904	50	-
0910	995 x 475 x 30	-	Zusatzboden 1R für Schränke Art. 0902-0906	100	-

SCHRÄNKE FÜR PFLANZENSCHUTZMITTEL

ZUBEHÖR FAKULTATIV
Zusatzböden s.u.

TECHNISCHE INFO
Monoblockstruktur

FARBE SERIE



■ RAL 6029

Schränke mit 1 oder 2 Türen entwickelt für die sichere Lagerung von Pflanzenschutzmittel, Pestiziden oder Umweltgifte. Realisiert entsprechend den geltenden Umweltvorschriften, der Arbeitssicherheitsvorschriften und der Umweltschutzbestimmungen. Konstruiert aus kaltgepresstem 7-8/10 Stahlblech erster Qualität mit natürlichem Lüftungssystem. Alle Artikel verfügen über:

- 1 oder 2 verstärkte Türen mit einer Öffnung von mehr als 180°, komplett mit Blechscharnieren und Stabschloß und Türgriff;
- 2 oder 4 lackierten und gelöcherten Innenböden, die evtl.Flüssigkeitsverluste durchlassen, komplett mit 2 Hacken u. verstellbar mit Abständen von 50 mm;
- Auffangwanne mit einem 100 mm hohen Rand auf dem Schrankboden und zur Entleerung leicht herausnehmbar;
- durch einen flammenhemmenden Grill geschützte Lüftungsschlitze an den Seiten und oben;
- haftende Hinweisschilder gem. D. Lgs.81/8;
- Vorrichtung für die Erdung an den Türen.

Ofenlackierung mit Antikorrosionsexoxidpulver.



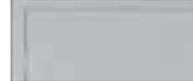
ART.	DIMENSIONEN BxTxH (mm)	DIMENSIONEN NUTZBAR BxTxH (mm)	BESCHREIBUNG	BEL. BÖDEN (kg)	WANNENKAPAZITÄT (l)
0920	530 x 500 x 1000	450 x 480 x 735	mit 2 Böden	-	19
0922	1000 x 500 x 1000	920 x 480 x 735	mit 2 Böden	-	40
0924	530 x 500 x 2000	450 x 480 x 1735	mit 4 Böden	-	19
0926	1000 x 500 x 2000	920 x 480 x 1735	mit 4 Böden	-	40
0928	525 x 475 x 30	-	Zusatzboden S/R für Schränke Art. 0920-0924	50	-
0930	995 x 475 x 30	-	Zusatzboden 1R für Schränke Art. 0922-0926	100	-

SCHRÄNKE FÜR CHEMIKALIEN, SÄUREN UND KORROSIONSTOFFE

ZUBEHÖR FAKULTATIV
Zusatzböden (s.u.)

TECHNISCHE INFO
Monoblockstruktur

FARBE SERIE



■ RAL 7038

Schränke mit 1 oder 2 Türen entwickelt für die sichere Lagerung von gefährlichen Substanzen. Realisiert entsprechend den geltenden Umweltvorschriften, der Arbeitssicherheitsvorschriften und der Umweltschutzbestimmungen. Konstruiert aus kaltgepresstem 7-8/10 Stahlblech erster Qualität mit natürlichem Lüftungssystem.

Alle Artikel verfügen über:

- 1 oder 2 verstärkte Türen mit einer Öffnung von mehr als 180°, komplett mit Blechscharnieren und Stabschloß und Türgriff;
- 2 oder 4 lackierten und gelöcherten Innenböden, die evtl.Flüssigkeitsverluste durchlassen, komplett mit 2 Haken und verstellbar

in Abständen von 50 mm;

- Auffangwanne mit einem 100 mm hohen Rand auf dem Schrankboden und zur Entleerung leicht herausnehmbar;
- durch einen flammenhemmenden Grill geschützte Lüftungsschlitze an den Seiten und oben;
- haftende Hinweisschilder gem. D. Lgs.81/8;
- Vorrichtung für die Erdung an den Türen.

Ofenlackierung mit Antikorrosionsexoxidpulver.



0942



0940



ART.	DIMENSIONEN BxTxH (mm)	DIMENSIONEN NUTZBAR BxTxH (mm)	BESCHREIBUNG	BELASTUNG BÖDEN (kg)	WANNEN- KAPAZITÄT (l)
0940	1000 x 500 x 1000	920 x 480 x 735	mit 2 Böden	-	40
0942	1000 x 500 x 2000	920 x 480 x 1735	mit 4 Böden	-	40
0944	995 x 475 x 30	-	Zusatzboden 1R für Schränke Art. 0940-0942	100	-

SCHRÄNKE FÜR SELBSTSCHUTZ- UND FEUERSCHUTZINSTRUMENTE

ZUBEHÖR FAKULTATIV
Zusatzböden s.u.

TECHNISCHE INFO
Monoblockstruktur

FARBE SERIE



■ RAL 3000

Schränke mit 1 oder 2 Türen entwickelt für die sichere Lagerung Notfallinstrumenten wie Feuerlöscher, Helme, Schutzanzüge usw. Realisiert entsprechend den geltenden Arbeitssicherheits- und Hygienevorschriften. Konstruiert aus kaltgepresstem 7-8/10 Stahlblech erster Qualität. Alle Artikel verfügen über:

- 1 oder 2 verstärkte Türen (geschlossen oder zerbrechlich) mit einer Öffnung von mehr als 180°, komplett mit Blehscharnieren und Stabschloß und Türgriff;
 - 2 oder 4 lackierten Innenböden mit 2 Haken u. verstellbar in Abständen von 50 mm;
 - haftende Hinweisschilder gem.D.Lgs.81/8;
- Ofenlackierung mit Antikorrosionsexoxidpulver.



ART.	DIMENSIONEN BxTxH (mm)	DIMENSIONEN NUTZBAR BxTxH (mm)	BESCHREIBUNG	BÖDEN	BELASTUNG BÖDEN (Kg)
0950	370 x 275 x 545	315 x 255 x 490	mit 1 zerbrechlichen Tür und 4 Hacken	-	-
0952	530 x 500 x 2000	450 x 480 x 1845	mit 1 geschlossenen Tür	4	-
0954	1000 x 500 x 2000	920 x 480 x 1845	mit 2 zerbrechlichen Türen	4	-
0956	1000 x 500 x 2000	920 x 480 x 1845	mit 2 zerbrechlichen Türen, 1 Trennung, 1 Kleiderstange u. 2 Handtuchhacken	1 + 2	-
0958	1000 x 500 x 2000	920 x 480 x 1845	mit 2 geschlossenen Türen	4	-
0960	525 x 475 x 30	-	Zusatzboden S/R für Schränke Art. 0952-0956	-	50
0962	995 x 475 x 30	-	Zusatzboden 1R für Schränke Art. 0954-0956-0958	-	100

MÜLLTRENNUNG

ZUBEHÖR FAKULTATIV

TECHNISCHE INFO
Für die Tonnen bitte immer die Farbe angeben

FARBE SERIE
(siehe Foto)

MÜLLTONNEN IN DICHEM POLYETHYLEN, recycelbar, unempfindlich gegen Umwelteinflüsse, Parasitenresistent. Flüssigkeitsabweisend, wasch- und sterilisierbar.



0711V

0711BI



0714N

TONNEN MIT SCHWINGDECKEL

ART.	DIMENSIONEN (mm)	KAPAZITÄT (l)
0711	ø 330/400 x 850 h	60

TONNEN MIT SCHARNIERDECKEL

ART.	DIMENSIONEN (mm)	KAPAZITÄT (l)
0714	ø 365/445 x 880 h	100



0724



0725

MÜLLTRENNUNGSSCHRÄNKCHEN

In abgekantetem und elektrogeschweißtem Blech mit 2 Klappen mit Lüftungsgitter, um die Entstehung unangenehmer Gerüche zu vermeiden. Komplet mit 4 Eimern in Polypropylen Farbe schwarz mit Griffen in 4 verschiedenen Farben. Farbe: Struktur grau RAL 7038.

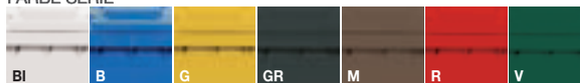
ART.	DIMENSIONEN BxTxH (mm)	BESCHREIBUNG	KAPAZITÄT (l)
0724	650 x 260 x 970	Schränkchen mit 4 Eimern	-
0725	295 x 240 x 320 (jed.)	Zusatzkit mit 4 Eimern	20 jed.

MÜLLTRENNUNG

ZUBEHÖR FAKULTATIV
Beutelhalter mit Pedal (s.u.)

TECHNISCHE INFO
Für die Tonnen bitte immer die gewünschte Farbe angeben

FARBE SERIE



MÜLLTRENNUNGSTONNEN

In dichtem POLYETHYLEN, recycelbar, unempfindlich gegenüber Chemikalien, Parasitenresistent. Flüssigkeitsfest, waschbar, sterilisierbar und verfügbar in 7 Farben. Gummiräder in 200 mm ø. Geeignet für den Außenbereich. Produkt mit TÜV Zertifizierung nach UNI EN 840-1-5:2004.



0716G



0716B



0716V + 0720



PEDAL MIT BEUTELHALTERRING

ART.	BESCHREIBUNG
0720	für Art. 0716
0721	für Art. 0717

BEUTELHALTERRING

ART.	BESCHREIBUNG
0722	für Art. 0716
0723	für Art. 0717

TONNEN IN POLYPROPYLEN

In hoher Stärke für Mülltrennung, unempfindlich gegenüber Chemikalien, Parasitenresistent. Flüssigkeitsfest, waschbar, sterilisierbar, 4 Farben. Plastikräder in 140 mm ø. Geeignet für den privaten Gebrauch, Industrie und Büros.

Serienfarben



0712G



0712B



0712V



0712R

ART.	DIMENSIONEN BxTxH (mm)	KAPAZITÄT (l)
0712	490 x 540 x 850	100