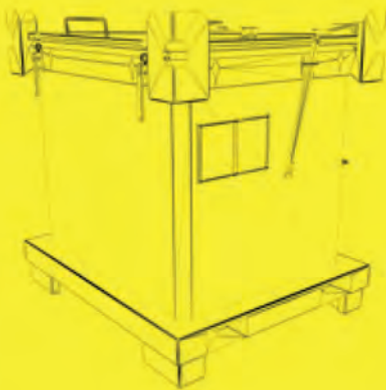


Hauck
Entsorgungslogistik



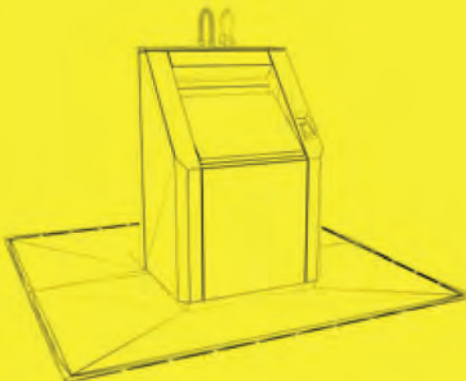
STAPLER-ANBAUGERÄTE

UMWELT-LAGERTECHNIK



GEFAHRGUT-CONTAINER

WERTSTOFF-CONTAINER



NEUE PRODUKTE IN DIESEM KATALOG

STAPLER-ANBAUGERÄTE

Kippbehälter Typ 3S.....	5
Stapelkipper Typ BSK-N.....	15
Kippmulde Typ KS.....	26
Späne-Kippmulde Typ SKS.....	26
Spänebehälter Typ S3S.....	28
Späne-Stapelkipper Typ BSS-N.....	30
Gabelstapler-Kehrbesen Typ SKB-O.....	36
Traverse für Big-Bags Typ TBB.....	37
Arbeitsbühne Typ MB-I.....	43
Sicherheitskorb Typ SIKO-M.....	45
Teleskoplader Typ KTH hydraulisch.....	48
Gitterrost-Rollwagen Typ GRW.....	56
Abstandshalter Typ AH.....	61
Palettenzug Typ PZ.....	61
Fassheberoller Typ FHR 600 F.....	70
Fass-Multigrip Typ FMG.....	73

UMWELT-LAGERTECHNIK

Kleingebindewannen für Paletten Typ KGW-P.....	77
Fahrbare Auffangwannen Typ AW 60 SR.....	78
Auffangwannen Typ AW-S.....	79
Fahrbare Auffangwanne Typ 2050.....	81
PE-Auffangwannen.....	92-93
Gefahrstoff-Rollladenschrank Typ RSG.....	106
Regalwannen mit PE-Einsatz Typ RW PE.....	115
Gasflaschen-Container Typ GFC-E.....	117
Gasflaschen-Container Typ GFC-B.....	118

GEFAHRGUT-CONTAINER

Spraydosen-Transportbox Typ STB 1000.....	139
Sonderabfall-Behälter Typ ASF/P 100-2.....	141
Altöl-Sammelbehälter Typ ASO-D 800.....	142
Sonderabfall-Behälter Typ ASK 540-3.....	147

STAPLER-ANBAUGERÄTE



Kippbehälter

2-18, 24-26



Klappbodenbehälter

19-23



Spänebehälter

26-30



Silobehälter

32-33



Baustoff-Behälter

22, 34-35



Schaufeln

38-39



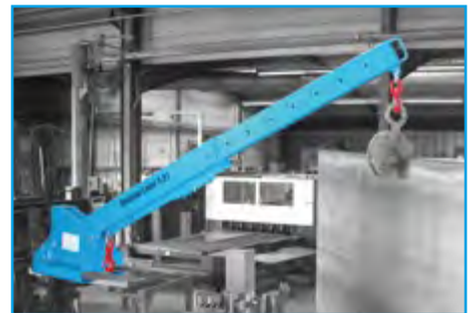
Schneeräumgeräte

40-42



Arbeitsbühnen

43-46



Lastaufnahmemittel

47-49



Behälter-Kippgeräte

50-53



Transportgeräte

54-56



Hilfsgeräte

57



Rund um Gabelzinken

58-61



Fasshandling-Geräte

62-73



Rollen

74

KIPPBEHÄLTER TYP AK



Kippbehälter mit Abrollsystem

- Günstiger Lastschwerpunkt
- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Wannblech mit umlaufendem Randprofil
- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Mit Gabelhubwagen transportierbar
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- Rollen nachrüstbar

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid, Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen
- Öl- und wasserdicht
- Gitter-Aufsatzrahmen zur Vergrößerung des Inhaltes
- Anhängervorrichtung mit Deichsel (siehe Seite 9)



Typ AK mit Rollen



Typ AK mit Deckel



Typ AK mit Gitter-Aufsatzrahmen



Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
AK 50	0,50	1420 x 1008 x 1070	1000	166
AK 75	0,75	1420 x 1190 x 1070	1000	190
AK 100	1,00	1420 x 1560 x 1070	1000	209

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)			
Typ	A	B	C
AK 50-100	600	200	90

KIPPBEHÄLTER TYP EXPO



Der Kompakte mit Abrollsystem

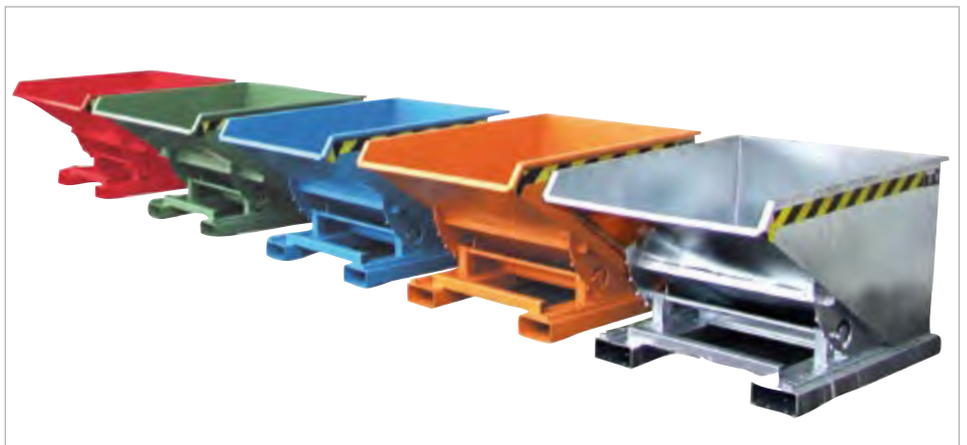
- Günstiger Lastschwerpunkt
- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Wannenblech mit umlaufendem Randprofil
- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrta-schen
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- Rollen nachrüstbar

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen
- Öl- und wasserdicht
- Anhängervorrichtung mit Deichsel (siehe Seite 9)



Typ EXPO 150 und Typ EXPO 600



Typ EXPO mit Deckel



Typ EXPO mit Rollen



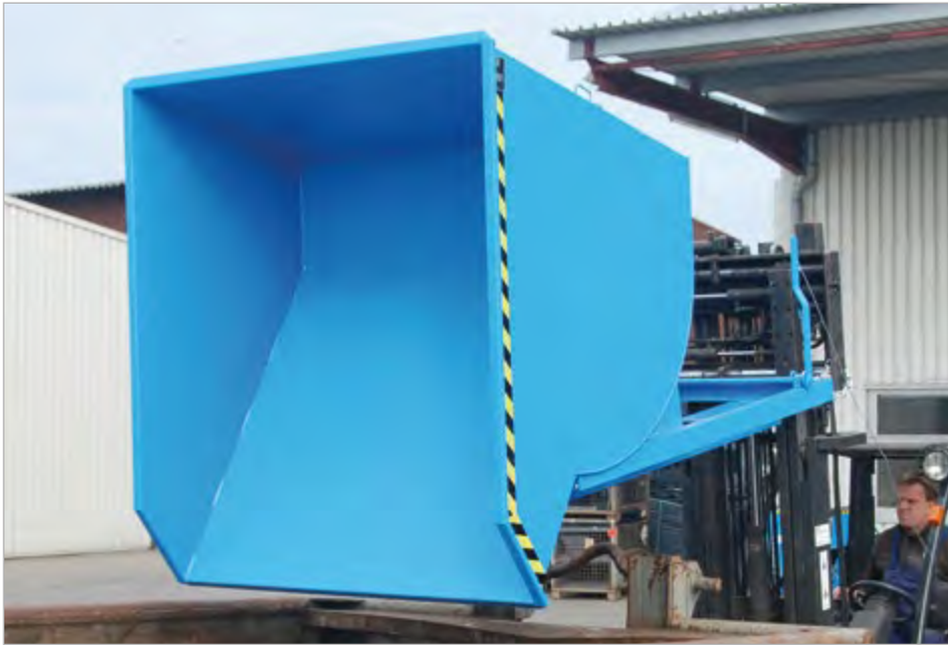
Typ	Inhalt ca. (m³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
EXPO 150	0,15	960 x 640 x 550	750	74
EXPO 300	0,30	1260 x 770 x 835	750	112
EXPO 600	0,60	1260 x 1070 x 835	1000	131
EXPO 900	0,90	1260 x 1570 x 835	1000	173
EXPO 1200	1,20	1720 x 1070 x 1103	1500	205
EXPO 1700	1,70	1720 x 1570 x 1103	1500	240
EXPO 2100	2,10	1720 x 1870 x 1103	1500	265

Einfahrta-schen-Innenmaße (mm)

Typ	A	B	C
EXPO 150	170	200	80
EXPO 300	300	200	80
EXPO 600-2100	600	200	80

Oberfläche:	RAL 2000	RAL 3000	RAL 5012	RAL 6011	RAL 7005	feuerverzinkt
--------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------------

KIPPBEHÄLTER TYP BKM



Der bewährte Kippbehälter mit Abrollmechanismus

- Günstiger Lastschwerpunkt
- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Wannenblech mit umlaufendem Randprofil
- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- Rollen nachrüstbar (bis BKM 100)
- Als Spänebehälter (siehe Seite 28)

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen
- Öl- und wasserdicht
- Aufnahmen für Kran
- Aufnahme für Hebelroller
- Anhängervorrichtung mit Deichsel (siehe Seite 9)

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Edelstahl



Typ BKM mit Rollen



Typ BKM mit Deckel



Typ BKM mit Rollen und Anhängervorrichtung mit Deichsel

Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
BKM 30	0,30	1140 x 820 x 815	1500	125
BKM 50	0,50	1540 x 820 x 1045	2500	164
BKM 75	0,75	1760 x 820 x 1270	3000	224
BKM 100	1,00	1760 x 1060 x 1270	3000	248
BKM 150	1,50	1760 x 1560 x 1270	3000	365
BKM 200	2,00	1810 x 1560 x 1470	3000	387

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)

Typ	A	B	C
BKM 30-75	225	200	80
BKM 100	410	200	80
BKM 150-200	600	200	80

Andere Maße lieferbar

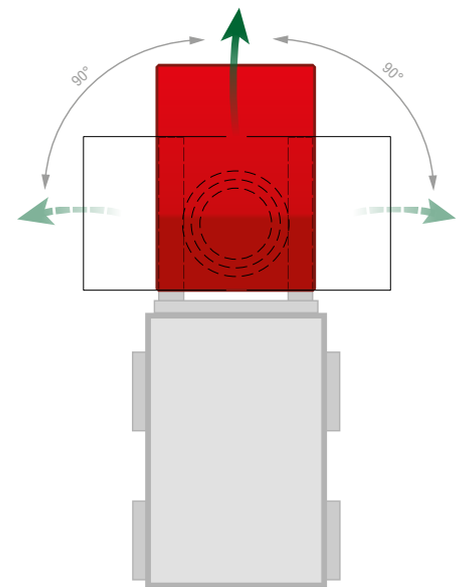
KIPPBEHÄLTER TYP 3S



Typ 3S

Der Kippbehälter mit 3-seitiger Kippfunktion

- Einfaches Einstellen der Kipprichtung nach vorne, links oder rechts
- Kippen in jeder Höhe per Seilzug
- Wannenblech mit umlaufendem Randprofil
- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- Rollen nachrüstbar



Typ 3S, Kipprichtung nach vorne



Typ 3S, Kipprichtung nach rechts



Typ 3S, Kipprichtung nach links



Typ S3S (siehe Seite 28) mit Rollen

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen

TYP S3S

Wie 3S, jedoch öl- und wasserdicht verschweißt sowie mit Siebblech und Ablasshahn 1" für die Spänesammlung (siehe Seite 28)

Typ	Inhalt ca. (m ³)	Außenmaße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
3S 300	0,30	1460 x 1010 x 890	750	195
3S 600	0,60	1460 x 1070 x 890	1000	228

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)			
Typ	A	B	C
3S	600	200	80

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

SCHWERLAST-KIPPER TYP SK



Schwerlast-Kipper mit automatischer Entriegelung

- Robuste Stahlkonstruktion mit Randverstärkung
- 5 mm Wannenblech und 6 mm starke Einfahrtaschen speziell für schwere Güter
- Durchgehende und geschlossene Einfahrtaschen gewährleisten eine hohe Stabilität
- Günstiger Lastschwerpunkt
- Abrollsystem
- Kippvorgang:
 - ① Automatische Entriegelung durch Aufsetzen des Auslösefußes auf den Containerrand



① Automatische Entriegelung

② Manuelle Entriegelung



② Manuelle Entriegelung durch Zugseil

- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- Mit Gabelhubwagen transportierbar
- Rollen nachrüstbar

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Tragfähigkeit beachten!



Typ SK mit Rollen



Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH) ca. (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. ca. (kg)
SK 300	0,30	1310 x 800 x 965	4000	233
SK 600	0,60	1310 x 1100 x 965	4000	271
SK 900	0,90	1310 x 1580 x 965	4000	295
SK 1200	1,20	1750 x 1100 x 1225	4000	363
SK 1700	1,70	1750 x 1580 x 1225	4000	419
SK 2100	2,10	1750 x 1880 x 1225	4000	455

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)			
	A	B	C
Typ	A	B	C
SK 300	300	200	80
SK 600-2100	600	200	80

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

KIPPBEHÄLTER TYP BK



Das Original mit Abrollmechanismus

- Günstiger Lastschwerpunkt
- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Wannensblech mit umlaufendem Randprofil
- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- Rollen nachrüstbar (bis BK 110)

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen
- Öl- und wasserdicht
- Aufnahmen für Kran
- Aufnahme für Hebelroller
- Hebelroller Typ B2
- Anhängervorrichtung mit Deichsel (siehe Seite 9)

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Edelstahl



Typ BK mit Rollen



Typ BK mit Deckel



Typ BK mit Aufnahme für Hebelroller Typ B2

Typ	Inhalt ca. (m³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
BK 30	0,30	1150 x 850 x 945	750	163
BK 50	0,50	1430 x 850 x 1070	1000	217
BK 60	0,60	1430 x 950 x 1070	1000	225
BK 70	0,70	1430 x 1050 x 1070	1000	232
BK 80	0,80	1430 x 1150 x 1070	1500	245
BK 90	0,90	1430 x 1250 x 1070	1500	253
BK 100	1,00	1430 x 1400 x 1070	2000	261
BK 110	1,10	1430 x 1550 x 1070	2000	273
BK 120	1,20	1430 x 1650 x 1070	2000	279
BK 130	1,30	1430 x 1750 x 1070	2000	286
BK 140	1,40	1430 x 1850 x 1070	2000	294
BK 150	1,50	1430 x 1950 x 1070	2000	322
BK 160	1,60	1430 x 2050 x 1070	2000	330
BK 170	1,70	1430 x 2150 x 1070	2000	339
BK 180	1,80	1430 x 2250 x 1070	2000	347
BK 190	1,90	1430 x 2350 x 1070	2000	356
BK 200	2,00	1670 x 2150 x 1175	2000	391



Typ BK mit Aufnahmen für Kran

Typ	Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)		
	A	B	C
BK 30-70	420	200	80
BK 80-200	600	200	80

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

KIPPBEHÄLTER TYP VD / VG



Typ VD

Der Kippbehälter mit innovativem Hebel-Verschluss

- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrta-schen
- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen

Ausführungen

Typ VD

- Neues und geschütztes Design
- Niedrige Schüttkante
- Seitliche Profilierung, diagonal verlaufend

Typ VG

- Seitliche Profilierung, horizontal verlaufend



Typ VG

Zubehör

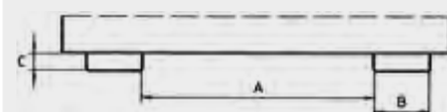
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Verzinkter Deckel, 2-teilig, 1-seitig zu öffnen
- Öl- und wasserdicht
- Einstellbare Kippbremse



Typ VD mit Rollen

Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
VD 500	0,50	1370 x 800 x 730	750	117
VD 650	0,65	1440 x 800 x 890	1000	125
VD 800	0,80	1370 x 1200 x 730	1000	137
VD 1000	1,00	1440 x 1200 x 890	1500	151
VG 550	0,55	1370 x 800 x 730	750	125
VG 700	0,70	1440 x 800 x 890	1000	133
VG 900	0,90	1370 x 1200 x 730	1000	150
VG 1100	1,10	1440 x 1200 x 890	1500	163

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
VD 500 – 650	150	200	60
VD 800 – 1000	495	200	60
VG 550 – 700	150	200	60
VG 900 – 1100	495	200	60

KIPPBEHÄLTER TYP GU



Das Original mit geringer Bauhöhe

- Günstiger Kippwinkel
- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Wannensblech mit umlaufendem Randprofil
- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrtschen
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- Rollen nachrüstbar
- Als Spänebehälter (siehe Seite 29)

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen
- Aufnahmen für Kran, Hebelroller, Hubwagen oder Ballenklammer
- Anhängervorrichtung mit Deichsel
- Öl- und wasserdicht
- Einstellbare Kippbremse, hiermit ist der Kippvorgang regulierbar, geräuschkämmend und staplerschonend. Auch als Bausatz zum nachträglichen Einbau lieferbar (ab Typ GU 500).



Typ GU mit Deckel



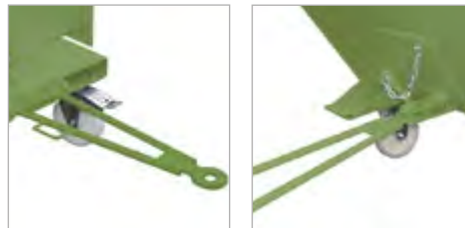
Typ GU mit Rollen



Typ GU mit Aufsatzrahmen



Typ GU mit hydraulischer Kippvorrichtung



Anhängervorrichtung mit Deichsel

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Edelstahl
- Hydraulische Kippvorrichtung
- Auf Anfrage: Aufsatzrahmen, schraubbar, vergrößert den Inhalt (zur nachträglichen Montage)



Einstellbare Kippbremse

Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
GU 300	0,30	1440 x 680 x 580	750	108
GU 500	0,50	1440 x 780 x 680	1000	121
GU 750	0,75	1440 x 1280 x 680	1000	156
GU 1000	1,00	1640 x 1280 x 780	1500	184
GU 1500	1,50	1640 x 1280 x 1090	1500	215
GU 2000	2,00	1640 x 1680 x 1090	1500	246

Einfahrtschen-Innenmaße (mm)			
Typ	A	B	C
GU 300	12	200	60
GU 500	150	200	60
GU 750-2000	495	200	60

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

KIPPBEHÄLTER TYP RD



Kippbehälter mit Runddeckel

- Federunterstützter, wasserdichter und verzinkter Runddeckel mit 2 Griffen
- Wannblech mit umlaufendem Randprofil
- Stabiler Grundrahmen
- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- Rollen nachrüstbar

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Öl- und wasserdicht
- Einstellbare Kippbremse für RD 1000
- Anhängervorrichtung mit Deichsel (siehe Seite 9)



Typ RD mit Kippbremse

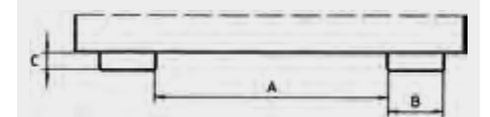


Typ RD mit Rollen



Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
RD 750	0,75	1710 x 775 x 1230	1000	210
RD 1000	1,00	1710 x 975 x 1230	1500	228

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)			
Typ	A	B	C
RD 750	12	200	60
RD 1000	200	200	60



KIPPBEHÄLTER TYP BKC



Großraumbehälter mit seitlichem Drehlager

- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Wannblech mit umlaufendem Randprofil
- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- Mit Aufrichter
- 4 und 5 m³ mit Aufsatzrahmen

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen
- Öl- und wasserdicht
- Einstellbare Kippbremse
- Hydraulische Kippvorrichtung



Typ BKC mit Aufsatzrahmen



Typ BKC mit hydraulischer Kippvorrichtung



Typ BKC mit Deckel

Typ	Inhalt ca. (m³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
BKC 200	2,0	2340 x 1700 x 1210	2500	457
BKC 300	3,0	2340 x 2230 x 1210	2500	518
BKC 400	4,0	2340 x 2230 x 1470	2500	568
BKC 500	5,0	2340 x 2230 x 1730	2500	604

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)			
	A	B	C
Typ	A	B	C
BKC 200-500	600	200	80

Andere Maße lieferbar

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

KIPPBEHÄLTER TYP DUO / TRIO



Die wirtschaftliche Wertstoff- und Abfallsammlung

- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrta-schen
- Wannblech mit umlaufendem Rand-profil
- Einzel vor- und rückkippar
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen

Ausführungen

Typ DUO

- Behälter mit 2 Kammern à 0,9 m³

Typ TRIO

- Behälter mit 3 Kammern à 0,6 m³



Oberfläche

Grundrahmen **RAL 2000**

DUO Behälter **RAL 3000**

RAL 5012

TRIO Behälter **RAL 3000**

RAL 2000

RAL 5012

Zubehör

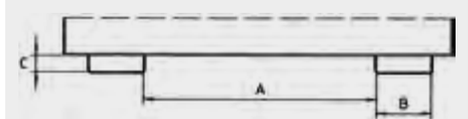
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Verzinkte Deckel, 1-seitig zu öffnen
- Beschriftung



Typ TRIO mit Deckel

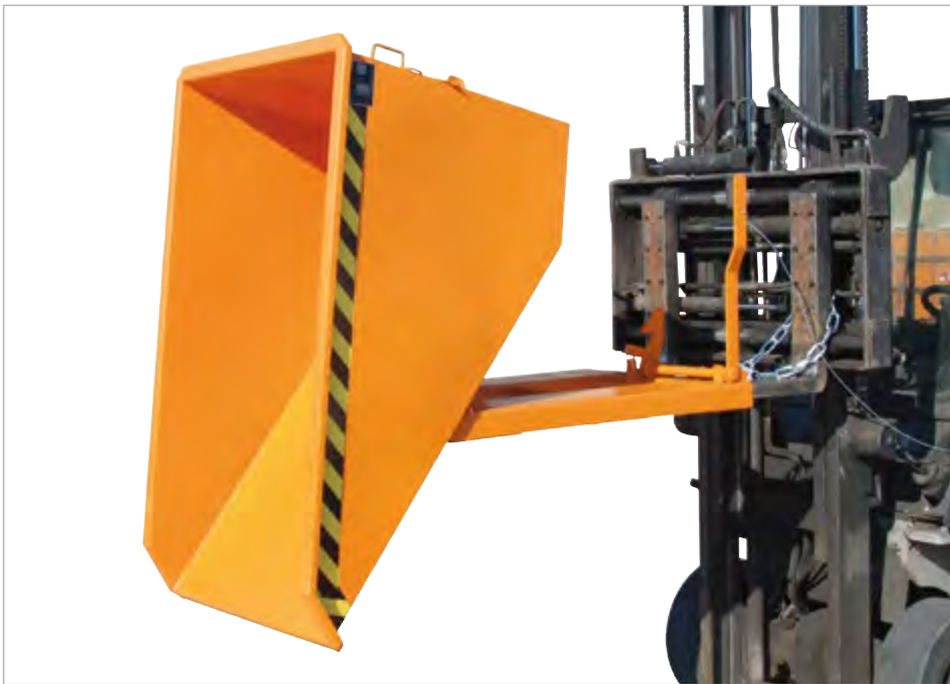
Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
DUO	2 x 0,9	1665 x 1610 x 1000	1500	258
TRIO	3 x 0,6	1665 x 1675 x 1000	1500	305

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
DUO/TRIO	600	200	60

KIPPBEHÄLTER TYP NK



Niedrige Bauform mit Scheren-Kipp-Mechanismus

- Günstiger Lastschwerpunkt
- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Wannenblech mit umlaufendem Randprofil
- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- Rollen nachrüstbar

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen
- Aufnahmen für Kran oder Hebelroller
- Öl- und wasserdicht
- Anhängervorrichtung mit Deichsel (siehe Seite 9)

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Edelstahl



Typ NK mit Rollen



Typ NK mit Deckel

Typ	Inhalt ca. (m³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
NK 30	0,30	1210 x 840 x 670	750	123
NK 50	0,50	1450 x 840 x 765	1000	149
NK 75	0,75	1700 x 1080 x 885	1500	195
NK 100	1,00	1700 x 1430 x 885	1500	218

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)			
	A	B	C
Typ			
NK 30-50	300	200	60
NK 75-100	600	200	60

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

GITTERBEHÄLTER TYP GU-G / BSK-G / SB-G



Typ GU-G 1000



Typ BSK-G 90 mit Typ BST 90



Typ SB-G 1000

Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
GU-G 1000	1,0	1640 x 1280 x 780	500	127
BSK-G 90	0,9	1200 x 1000 x 900	500	67
SB-G 1000	1,0	1035 x 1304 x 1160	500	168

Gitterbehälter für leichte Güter, wie z.B. Papier, Kunststoffe, Holz, Grünabfälle

- Boden aus Stahlblech
- Wände aus Drahtgitter, Maschenweite 25 x 25 mm
- Entleerung in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen/Öffnen der Bodenklappe

Ausführungen

Typ GU-G

- Mit niedriger Bauhöhe

Typ BSK-G

- Auskippen mit Traverse (siehe Seite 17)

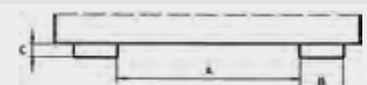
Typ SB-G

- Entleerung über Bodenklappe

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Verzinkter Deckel

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
GU-G 1000	495	200	60
BST/BKT	450	200	80

Einfahrtbügel-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
SB-G 1000	630	160	65

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

STAPELKIPPER TYP BSK-N



Typ BSK-N mit Traverse Typ BST

Der Stapelkipper aus profiliertem Stahlblech in neuem Design

- Gefüllt 3-fach stapelbar, kompatibel mit Stapelkipper Typ BSK
- Auskippen mit Traverse Typ BST per Seilzug vom Staplersitz
- Als Spänebehälter: Typ BSS-N (siehe Seite 30)

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm (nicht stapelbar)
- Verzinkter Deckel, 2-teilig, 1-seitig zu öffnen (nicht stapelbar)
- Öl- und wasserdicht
- Kranösen
- Beschriftung
- Traversen (siehe Seite 17)



Typ BSK-N in Kippstellung



Typ BSK-N und Typ BSK gestapelt

Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH)* (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
BSK-N 55	0,55	1000 x 800 x 900	1000	80
BSK-N 70	0,70	1200 x 800 x 900	1000	90
BSK-N 90	0,90	1200 x 1000 x 900	1000	100

*Breitenmaß ohne Aufnahmezapfen

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

STAPELKIPPER TYP BSK



Typ BSK mit Traverse Typ BST

Der Stapelkipper aus profiliertem Stahlblech für robuste Beanspruchung

- Gefüllt 3-fach stapelbar
- Auskippen mit Traverse per Seilzug vom Staplersitz
- Als Spänebehälter (siehe Seite 30)

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm (nicht stapelbar)
- Verzinkter Deckel, 2-teilig, 1-seitig zu öffnen (nicht stapelbar)
- Öl- und wasserdicht
- Kranösen
- Beschriftung/Aufkleber



BSK-Reihe mit Deckeln und Aufklebern



Typ BSK mit Rollen



Typ BSK mit Deckel



Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH)* (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
BSK 30	0,30	800 x 600 x 600	500	50
BSK 55	0,55	1000 x 800 x 900	1000	80
BSK 70	0,70	1200 x 800 x 900	1500	90
BSK 90	0,90	1200 x 1000 x 900	2000	100
BSK 150	1,50	1200 x 1500 x 1000	2000	140
BSK 200	2,00	1200 x 2000 x 1000	2000	170

*Breitenmaß ohne Aufnahmezapfen

TRAVERSEN FÜR STAPELKIPPER TYP BST / BKT



Typ BST



Typ BST-U



Typ BST-H



Typ BKT

Traversen zum Auskippen der Stapelkipper

- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen

Ausführungen

Typ BST

- Einfahrbügel für Gabelstapler
- Aufnahme des Stapelkippers an den Aufnahmezapfen

Typ BST-H

- Wie BST, jedoch mit hydraulischer Kippvorrichtung

Typ BST-U

- Unten anliegende Einfahrtaschen
- Größere Ausnutzung der Hubhöhe des Gabelstaplers

Typ BKT

- Aufnahme mit Gabelstapler oder Kran an den Aufnahmezapfen des Stapelkippers

Zubehör

- Traversenständer Typ TS



Typ BST-H mit Typ TS

Typ	für Stapelkipper Inhalt ca. (m³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)
BST 30 / BST-H 30	0,30	945 x 730 x 845 / 900 x 870 x 1035	500	71 / 142
BST 55 / BST-H 55	0,55	945 x 930 x 975 / 900 x 1070 x 1035	1000	79 / 154
BST 70 / BST-H 70	0,70	945 x 930 x 975 / 900 x 1070 x 1035	1500	79 / 154
BST 90 / BST-H 90	0,90	945 x 1130 x 975 / 900 x 1270 x 1035	2000	85 / 162
BST 150 / BST-H 150	1,50	940 x 1630 x 1085 / 900 x 1770 x 1095	2000	156 / 250
BST 200 / BST-H 200	2,00	940 x 2130 x 1085 / 900 x 2270 x 1095	2000	173 / 272
BST-U 30	0,30	1185 x 1144 x 933	500	163
BST-U 55	0,55	1185 x 1344 x 1053	1000	176
BST-U 70	0,70	1185 x 1344 x 1053	1500	176
BST-U 90	0,90	1185 x 1544 x 1053	2000	182
BKT 30	0,30	1350 x 730 x 900	500	91
BKT 55	0,55	1350 x 930 x 1030	1000	99
BKT 70	0,70	1350 x 930 x 1030	1500	99
BKT 90	0,90	1350 x 1130 x 1030	2000	103
BKT 150	1,50	1450 x 1630 x 1090	2000	200
BKT 200	2,00	1450 x 2130 x 1090	2000	222



Typ	A	B	C
BST/BST-H/BKT 30	110	200	80
BST/BST-H/BKT 55-70	250	200	80
BST/BST-H/BKT 90-150	450	200	80
BST/BST-H/BKT 200	590	200	80
BST-U 30	720	200	60
BST-U 55-70	920	200	60
BST-U 90	1120	200	60

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

UNIVERSAL-CONTAINER TYP UC



Typ UC mit Deckel

Ideal für Sammlung und Transport von Schüttgütern, Produktionsabfällen sowie Wertstoffen

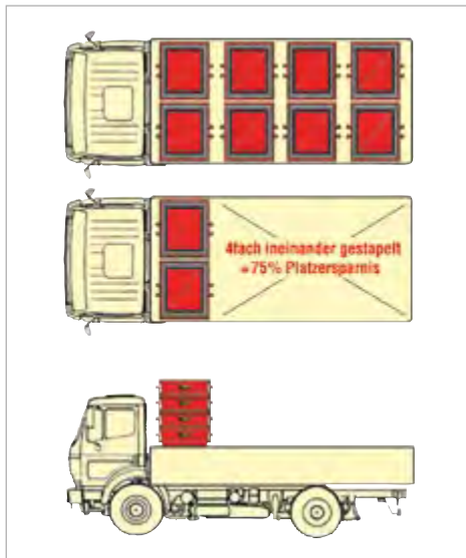
- Konische Bauweise
- Ineinander stapelbar
- Ökonomische Logistik durch platzsparenden Transport
- Transportabel mit Gabelhubwagen, Gabelstapler, Radlader oder Kran

Zubehör

- Aufnahme für Kipptraverse Typ UCT
- Kipptraverse Typ UCT
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen (nicht stapelbar)



Typ UC mit Aufnahme für Kipptraverse und Kipptraverse Typ UCT



Behälter-Kipprät Typ KGH (siehe Seite 53)

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)

Typ	A	B	C
UC 500-1000	615	180	94
UCT	520	200	60

Einfahrhügel-Innenmaße (mm)

Typ	A	B	C
UC 500-1000	615	160	60

Zinkenlänge mind. 1100 mm

Typ	Inhalt ca. (m³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
UC 500	0,50	1040 x 1200 x 680	1000	94
UC 750	0,75	1040 x 1200 x 955	1500	109
UC 1000	1,00	1040 x 1200 x 1215	2000	122
UCT		800 x 1365 x 1210	2000	223

KLAPPBODENBEHÄLTER TYP FB



Typ FB mit Zentrierwänden



Typ FB mit Rollen



Typ FB mit Deckel



Typ FB mit Deckel

Ideal zum Sammeln, Lagern und Umfüllen von Wertstoffen

- Robuste Stahlkonstruktion mit glatten Innenwänden
- Entriegelung der Bodenklappe per Seilzug vom Staplersitz
- Gummifederung dämpft das ruckartige Herunterschlagen der Bodenklappe beim Entleerungsvorgang
- Bodenklappe schließt beim Aufsetzen selbsttätig
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Öffnen der Bodenklappe
- Aufnahmen für Stapler und Kran
- 100 mm Unterfahrhöhe – mit Gabelhubwagen transportierbar
- 4 Kranösen Ø 40 mm
- 3-fach stapelbar

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen
- Verzinkte Zentrierwände für Bodenklappe



Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
FB 500	0,50	800 x 1200 x 860	1000	125
FB 750	0,75	800 x 1200 x 1160	1000	144
FB 1000	1,00	1000 x 1200 x 1160	1250	158
FB 1500	1,50	1000 x 1800 x 1160	1500	202
FB 2000	2,00	1000 x 1800 x 1460	1500	232

Typ	Einfahrbügel-Innenmaße (mm)		
	A	B	C
FB 500-1000	415	185	75
FB 1500-2000	615	185	75

Zinkenlänge mind. 1100 mm

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

KLAPPBODENBEHÄLTER TYP BKB



Konischer Behälter mit Bodenentleerung

- Ineinander stapelbar
- Entriegelung der Bodenklappe per Seilzug vom Staplersitz
- Bodenklappe schließt beim Aufsetzen selbsttätig, 90° Öffnungsbereich
- Stabile Konstruktion mit umlaufendem Randprofil
- Aufnahmen für Gabelstapler und Kran
- Unterfahrhöhe 100 mm, mit Gabelhubwagen transportierbar
- Sicherung gegen Abrutschen und Öffnen der Bodenklappe
- Rollen nachrüstbar

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen (nicht stapelbar)



Typ BKB mit Deckel



Typ BKB mit Rollen



Typ	Inhalt ca. (m³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
BKB 500	0,50	1040 x 1200 x 721	1000	126
BKB 700	0,70	1040 x 1200 x 971	1500	145
BKB 1000	1,00	1040 x 1200 x 1271	2000	169

Einfahrhügel-Innenmaße (mm)

Typ	A	B	C
BKB 500-1000	600	180	65

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)

Typ	A	B	C
BKB 500-1000	600	190	90

KLAPPBODENBEHÄLTER TYP SB



Die wirtschaftliche und platzsparende Variante zur Sammlung von Abfällen bzw. Kommissionierung fester Materialien

- Stabile Konstruktion, Bodenklappe mit Verstärkungsprofilen
- Bodenklappe schließt beim Aufsetzen selbsttätig
- Aufnahmen für Gabelstapler und Kran
- Bodenklappe mit seitlichen Zentrierblechen
- Entriegelung der Bodenklappe per Seilzug
- Sicherung gegen Abrutschen und Öffnen der Bodenklappe
- 3-fach stapelbar
- Rollen nachrüstbar

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 175 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen



Typ SB mit Deckel



Typ SB mit Rollen



Typ	Inhalt ca. (m³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
SB 500	0,50	1035 x 1304 x 700	1000	165
SB 750	0,75	1035 x 1304 x 930	1500	192
SB 1000	1,00	1035 x 1304 x 1160	2000	211
SB 1500	1,50	1035 x 1904 x 1160	2000	265
SB 2000	2,00	1035 x 1904 x 1465	2000	304

Einfahrhügel-Innenmaße (mm)			
Typ	A	B	C
SB 500-2000	630	160	65

Zinkenlänge mind. 1100 mm

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

BAUSTOFF-CONTAINER TYP BC



Typ BC mit Steinklammer-Entriegelung



Typ BC mit Steinklammer-Entriegelung



Die ideale Ergänzung! Befülltrichter (siehe Seite 37)

Die bessere Logistik für eine wirtschaftliche Baustellenversorgung

- Stabile Konstruktion für robusten Einsatz
- Bodenentleerung
- Verstärkte Bodenklappe mit 2 Verriegelungen
- Entriegelung der Bodenklappe per Seilzug
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- Spezial-Randprofil für allseitige Steinklammer-Aufnahme

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen
- Entriegelung der Bodenklappe mittels Steinklammer

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Edelstahl

Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
BC 500	0,50	1035 x 1304 x 700	1000	187
BC 1000	1,00	1035 x 1304 x 1160	2000	235

Einfahrbügel-Innenmaße (mm)			
Typ	A	B	C
BC 500-1000	630	160	65

KLAPPBODENBEHÄLTER TYP 2 K / 3 K



Typ 2 K mit Beschriftung



Typ 3 K mit Deckel und Beschriftung

Einfahrbügel-Innenmaße (mm)			
Typ	A	B	C
2 K / 3 K	600	160	60

Wirtschaftliche Wertstoff-/Abfallsammlung

- Grundrahmen mit Einfahrbügeln
- Wannenblech mit umlaufendem Randprofil
- Kammern sind einzeln über Bodenklappen zu entleeren
- Aufnahmen für Gabelstapler und Kran
- Unterfahrhöhe 100 mm, mit Gabelhubwagen transportierbar
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Öffnen der Bodenklappen

Ausführungen

Typ 2 K

- Behälter mit 2 Kammern

Typ 3 K

- Behälter mit 3 Kammern

Zubehör

- Transportwagen verzinkt, mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid, Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Verzinkter Deckel, 1-seitig zu öffnen, mit Gasdruckfedern und Handgriff
- Beschriftung/Aufkleber

Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit Behälter/Kammer (kg)	Gewicht lack. (kg)
2 K	2 x 0,9	985 x 1870 x 1275	1500 / 750	208
3 K	3 x 0,6	985 x 1870 x 1275	1500 / 500	234
Transportwagen		1025 x 1440 x 284		37

RUNDBEHÄLTER TYP RB



Typ RB mit Rollen

Der erste Rundbehälter mit Bodenentleerung

- Konstruktion aus Stahlblech
- Handschiebegriff auch als Aufnahme für Gabelstapler oder Kran
- Entriegelung der Bodenklappe per Seilzug
- Bodenklappe wird in geöffneter Position gedämpft, 90° Öffnungsbereich
- Bodenklappe schließt beim Aufsetzen selbsttätig
- Sicherung gegen Abrutschen und Öffnen der Bodenklappe

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 100 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 125 mm
- Alu-Deckel, abnehmbar

Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (ØxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
RB 300	0,30	865 x 775	500	60
RB 450	0,45	865 x 1085	500	70

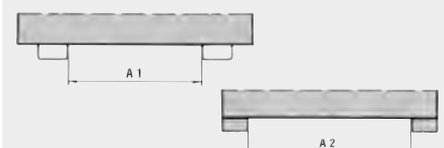
KLAPPBODENBEHÄLTER TYP HKB



Transport- und Lagerbehälter mit dosierter Bodenentleerung

- Mittels Zusatzhydraulikgerät am Gabelstapler erfolgt die dosierte Öffnung der Bodenklappe
- Profiliertes Stahlblech mit Randverstärkung
- Senkrecht gesickte Wände gewährleisten das Herausrutschen auch von sperrigen Schüttgütern
- Glatte, seitlich aufgekantete Bodenklappe für zielgenaues Entleeren
- 3-fach stapelbar
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran

Einfahrbreiten längs (A 1)/ quer (A 2) (mm)



Typ	Inhalt ca. (m ³)	Innenmaße (LxBxH) (mm)	Außenmaße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. ca. (kg)
HKB 60	0,6	1000 x 800 x 730	1120 x 920 x 850	1500	153
HKB 70	0,7	1200 x 800 x 730	1320 x 920 x 850	2000	185
HKB 90	0,9	1200 x 1000 x 730	1320 x 1120 x 850	2000	219

Typ	A 1	A 2
HKB 60	600	600
HKB 70	800	600
HKB 90	800	800

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

KIPPMULDEN TYP KK / KN



Typ KK

Typ KK mit Rollen (Vollgummi)

Zum Sammeln und Entsorgen von Schüttgütern und Industrieabfällen

- Robuste Stahlblechkonstruktion mit Randverstärkung
- Kippbar gelagerte Mulde mit Handgriff
- Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Mittels Stapler leicht versetzbar
- Öl- und wasserdicht
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- Rollen nachrüstbar
- Als Spänebehälter (siehe Seite 27)

Ausführungen

Typ KK

- Kastenförmige Mulde

Typ KN

- Niedrige Mulde

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Vollgummi Ø 200 x 50 mm, 1 Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 235 mm
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, 1 Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen



Typ KN



Typ KN mit Rollen (Polyamid)

Typ	Inhalt ca. (l)	Maße (LxBxH) (mm)	Schüttkantenhöhe (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
KK 250	250	1130 x 590 x 740	440	300	70
KK 400	400	1320 x 670 x 840	490	300	77
KK 600	600	1390 x 840 x 910	520	300	125
KK 800	800	1420 x 910 x 980	560	300	133
KK 1000	1000	1420 x 1110 x 980	560	300	145
KN 250	250	1320 x 670 x 535	535	300	70
KN 400	400	1390 x 840 x 610	610	300	77

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)			
Typ	A	B	C
KK 250	205	170	55
KK 400/KN 250	285	170	55
KK 600/KN 400	455	170	55
KK 800	525	170	55
KK 1000	725	170	55



KASTENWAGEN TYP KW



Für Schüttgüter jeder Art, mit ebenerdiger Entleermöglichkeit

- Stabile Stahlblechkonstruktion mit Randverstärkung
- Grundrahmen aus Profilstahl
- Öl- und wasserdicht
- Federkippssicherung
- 2 Räder + 1 Lenkrolle (ab Inhalt 600 l: + 2 Lenkrollen) aus Vollgummi Ø 250 x 60 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller
- Schiebegriff
- Als Spänebehälter (siehe Seite 27)

Ausführungen

Typ KW

- Ohne Einfahrtaschen

Typ KW-ET

- Einfahrtaschen mit Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen

Zubehör

- Verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen

Typ KW-ET



Typ KW-ET mit Deckel



Typ KW-ET



Typ KW



Ab Inhalt 600 l: mit 2 Lenkrollen

Typ	Inhalt ca. (l)	Maße (LxBxH) (mm)	Schüttkantenhöhe (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)	
					KW	KW-ET
KW (-ET) 250	250	1120 x 820 x 990	690	300	69	80
KW (-ET) 400	400	1330 x 900 x 1090	740	300	84	96
KW (-ET) 600	600	1400 x 1070 x 1220	830	300	128	140
KW (-ET) 1000	1000	1430 x 1340 x 1285	870	300	156	168

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)			
Typ	Andere Maße lieferbar		
	A	B	C
KW-ET 250-1000	465	170	55

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

KIPPMULDE TYP KS



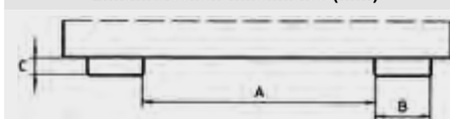
Typ KS

Typ	Inhalt ca. (l)	Maße (LxBxH) (mm)	Schüttkantenhöhe (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
KS 400	400	1220 x 1010 x 1115	1020	1000	107
KS 550	550	1245 x 1200 x 1170	1055	1000	120
KS 700	700	1340 x 1200 x 1275	1175	1000	132

Hohe Flexibilität bei Transport und Entleerung von Schüttgütern

- Radausstattung und Schiebegriff gewährleisten einfachen manuellen Transport
- Einfahrtaschen für Transport mit Gabelstapler
- Ebenerdige Entleerung oder mit Gabelstapler über Großcontainer
- Robuste Stahlkonstruktion
- Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Kipbar gelagerte Mulde
- Sicherungen gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm, max. Tragfähigkeit 1000 kg

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
KS 400	100	200	80
KS 550	180	200	80
KS 700	180	200	80

SPÄNE-KIPPMULDE TYP SKS



Typ SKS

Typ	Inhalt ca. (l)	Maße (LxBxH) (mm)	Schüttkantenhöhe (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
SKS 400	400	1220 x 1010 x 1115	1020	1000	109
SKS 550	550	1245 x 1200 x 1170	1055	1000	122
SKS 700	700	1340 x 1200 x 1275	1175	1000	134

Hohe Flexibilität bei Transport und Entleerung von Spänen

- Wie Kippmulde Typ KS (siehe oben), jedoch öl- und wasserdicht verschweißt sowie mit Siebblech und Ablasshahn 1" für die Spänesammlung

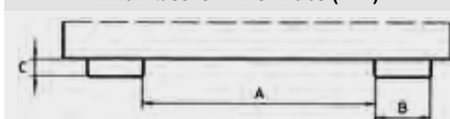


Ablasshahn 1"



Siebblech

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
SKS 400	100	200	80
SKS 550	180	200	80
SKS 700	180	200	80

SPÄNE-KIPPMULDEN TYP SKK / SKN



Typ SKK mit Rollen



Typ SKK



Ablasshahn 1"



Siebblech



Typ SKN

Typ	Inhalt ca. (l)	Maße (LxBxH) (mm)	Schüttkantenhöhe (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
SKK 250	250	1130 x 590 x 740	440	300	70
SKK 400	400	1320 x 670 x 840	490	300	77
SKK 600	600	1390 x 840 x 910	520	300	125
SKK 800	800	1420 x 910 x 980	560	300	133
SKK 1000	1000	1420 x 1110 x 980	560	300	145
SKN 250	250	1320 x 670 x 535	535	300	70
SKN 400	400	1390 x 840 x 610	610	300	77

Aufgrund geringer Bauhöhe besonders geeignet bei niedrigem Späneauswurf

- Siebblech und Ablasshahn 1" zum Trennen der Flüssigkeiten von Feststoffen
- Kippbar gelagerte Mulde mit Handgriff
- Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Öl- und wasserdicht
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen

Ausführungen

Typ SKK

- Kastenförmige Mulde

Typ SKN

- Niedrige Mulde

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Vollgummi Ø 200 x 50 mm, 1 Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 235 mm
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, 1 Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen



Typ	A	B	C
SKK 250	205	170	55
SKK 400/SKN 250	285	170	55
SKK 600/SKN 400	455	170	55
SKK 800	525	170	55
SKK 1000	725	170	55

SPÄNE-KASTENWAGEN TYP SKW



Typ SKW-ET



Ablasshahn 1"



Lochblecheinsatz

Typ	Inhalt ca. (l)	Maße (LxBxH) (mm)	Schüttkantenhöhe (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)	
					SKW	SKW-ET
SKW (-ET) 250	250	1120 x 820 x 990	690	300	74	85
SKW (-ET) 400	400	1330 x 900 x 1090	740	300	89	101
SKW (-ET) 600	600	1400 x 1070 x 1220	830	300	133	145
SKW (-ET) 1000	1000	1430 x 1340 x 1285	870	300	161	173

Für die Spänesammlung, mit ebenerdiger Entleermöglichkeit

- Lochblecheinsatz für Spänesammlung, Loch Ø 3 mm, Teilung 6 mm und Ablasshahn 1"
- Öl- und wasserdicht
- Federkippsicherung, Schiebegriff
- 2 Räder + 1 Lenkrolle (ab Inhalt 600 l + 2 Lenkrollen) aus Vollgummi Ø 250 x 60 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller

Ausführungen

Typ SKW

- Ohne Einfahrtaschen

Typ SKW-ET

- Mit Einfahrtaschen und Sicherungen

Zubehör

- Verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen



Typ	A	B	C
SKW-ET 250-1000	465	170	55

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

SPÄNEBEHÄLTER TYP SKM



Speziell zum Sammeln und Trennen der Flüssigkeiten von Feststoffen

- Siebblecheinsatz Loch Ø 3 mm, Teilung 6 mm
- Ablasshahn 1" zum Ablassen der Flüssigkeiten
- Günstiger Lastschwerpunkt
- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Wannenblech mit umlaufendem Randprofil
- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- Öl- und wasserdicht
- Rollen und Schiebegriff

Zubehör

- Verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Edelstahl

Typ	Inhalt ca. (m³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
SKM 30	0,30	1300 x 820 x 800	1000	115
SKM 50	0,50	1300 x 1280 x 800	1000	145
SKM 75	0,75	1620 x 1180 x 1060	1250	180

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)

Typ	A	B	C
SKM 30	280	200	70
SKM 50-75	30	200	70

SPÄNEBEHÄLTER TYP S3S



Typ S3S, Kipprichtung nach links



Siebblech



Ablasshahn 1"

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)

Typ	A	B	C
S3S	600	200	80

Typ	Inhalt ca. (m³)	Außenmaße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
S3S 300	0,30	1460 x 1010 x 890	750	197
S3S 600	0,60	1460 x 1070 x 890	1000	230

Der Spänebehälter mit 3-seitiger Kippfunktion

- Siebblech und Ablasshahn 1" für die Spänesammlung
- Einfaches Einstellen der Kipprichtung nach vorne, links oder rechts
- Kippen in jeder Höhe per Seilzug
- Wannenblech mit umlaufendem Randprofil
- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- Rollen nachrüstbar
- Öl- und wasserdicht verschweißt

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen

SPÄNEBEHÄLTER TYP SGU



Speziell zum Sammeln und Trennen der Flüssigkeiten von Feststoffen

- Geschraubtes Lochblech 100 mm oberhalb Boden, Loch Ø 3 mm, Teilung 6 mm
- Ablasshahn 1“ zum Ablassen der Flüssigkeiten
- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Wannblech mit umlaufendem Randprofil
- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrta-schen
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- Öl- und wasserdicht



Ablasshahn 1“



Lochblechboden

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen
- Stützfüße für Gabelhubwagenaufnahme
- Aufnahmen für Kran, Hebelroller, Hubwagen oder Ballenklammer
- Einstellbare Kippbremse (siehe Seite 9) ab Typ SGU 50



Typ SGU mit Rollen



Typ SGU mit Stützfüßen

Typ	Inhalt ca. (m³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
SGU 30	0,30	1440 x 680 x 580	750	125
SGU 50	0,50	1440 x 780 x 680	1000	137
SGU 75	0,75	1440 x 1280 x 680	1000	182
SGU 100	1,00	1640 x 1280 x 780	1500	211
SGU 150	1,50	1640 x 1280 x 1090	1500	247

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)

Typ	A	B	C
SGU 30	12	200	60
SGU 50	150	200	60
SGU 75-150	495	200	60

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

SPÄNE-STAPELKIPPER TYP BSL / BSS



Typ BSL



Lochblechboden



Sieblecheinsatz



Ablasshahn 1"

Späne-Stapelkipper aus profiliertem Stahlblech für robuste Beanspruchung

- Glatter Boden (3 mm ungesickt)
- Öl- und wasserdicht
- Kippen mit Traverse per Seilzug vom Staplersitz
- Gefüllt 3-fach stapelbar

Ausführungen

Typ BSL

- Lochblech-Zwischenboden und Ablasshahn 1" an der Schüttwand

Typ BSS

- Sieblecheinsatz und Ablasshahn 1" an der Schüttwand

Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH)* (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
BSL 30/BSS 30	0,30	800 x 600 x 600	500	60 / 55
BSL 55/BSS 55	0,55	1000 x 800 x 900	1000	95 / 85
BSL 70/BSS 70	0,70	1200 x 800 x 900	1500	105 / 95
BSL 90/BSS 90	0,90	1200 x 1000 x 900	2000	120 / 105
BSL 150/BSS 150	1,50	1200 x 1500 x 1000	2000	180 / 160
BSL 200/BSS 200	2,00	1200 x 2000 x 1000	2000	235 / 210

*Breitenmaß ohne Aufnahmezapfen

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm (nicht stapelbar)
- Verzinkter Deckel, 2-teilig, 1-seitig zu öffnen (nicht stapelbar)
- Traversen (siehe Seite 17)

SPÄNE-STAPELKIPPER TYP BSS-N



Typ BSS-N



Ablasshahn 1"



Siebblech

Der Stapelkipper aus profiliertem Stahlblech in neuem Design

- Spänebehälter mit Ablasshahn 1" und Siebblech
- Öl- und wasserdicht
- Auskippen mit Traverse Typ BST per Seilzug vom Staplersitz

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm (nicht stapelbar)
- Verzinkter Deckel, 2-teilig, 1-seitig zu öffnen (nicht stapelbar)
- Traversen (siehe Seite 17)

Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH)* (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
BSS-N 55	0,55	1000 x 800 x 900	1000	80
BSS-N 70	0,70	1200 x 800 x 900	1000	90
BSS-N 90	0,90	1200 x 1000 x 900	1000	100

*Breitenmaß ohne Aufnahmezapfen

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

KIPP-JAPANER TYP KJ / MULDENKIPPER TYP MUK



Universell einsetzbarer Transportwagen mit abkipparer Mulde

- Stabile Konstruktion
- Öl- und wasserdicht verschweißt
- Oberteil allseitig 2-fach abgekantert, Ecken verstärkt
- Mit 3 Kranösen
- Stahlrohrgestell mit Stützfüßen
- Naben mit Rollenlager
- Wahlweise mit Vollgummibereifung (Typ ...-V) oder mit Luftbereifung (Typ ...-L), Rad Ø 400 mm

Ausführungen

Kippjapaner Typ KJ

- Mulde nach vorne kippar
- Selbsteinrastender Muldenfeststeller

Muldenkipper Typ MUK

- Mulde über Kufen abkippar

Typ	Inhalt ca. (l)	Maße (LxBxH) (mm)	Gewicht lack. (kg)
KJ 150	150	1460 x 840 x 640	52
KJ 250	250	1500 x 840 x 825	63
MUK 140	140	1310 x 900 x 620	49
MUK 250	250	1650 x 900 x 680	58

LOREN-KIPPER TYP LK



Beidseitig kippbarer Behälter mit vierseitigen Aufnahmen für Gabelzinken

- Stabile Konstruktion
- Vierseitige Aufnahmen für Gabelzinken
- Zweiseitig kippbare Mulde
- Einfache Entriegelung
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Verzinkter Deckel, abnehmbar

Typ	Inhalt ca. (l)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
LK 300	300	800 x 920 x 970	300	68
LK 600	600	1400 x 920 x 970	300	100

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)			
Typ	A	B	C
LK 300	330 / 220	170	60
LK 600	330 / 495	170	60

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

SILOBEHÄLTER TYP SR / SG / SRE



Typ SR



Typ SG



Typ SRE



Spezial-Handhebel-Scherenverschluss (SR, SG, SRE)



Schieberverschluss (SR-D, SG-D, SRE-D)

Dosierte Entleerung von Schüttgütern

- Mit Spezial-Handhebel-Scherenverschluss 300 x 300 mm
- Rahmen aus Profilstahl
- Trichter aus Stahlblech mit umlaufender Verstärkung

Ausführungen

Typ SR

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm

Typ SG

- Einfahrtaschen-Innenmaße BxH: 175x65 mm, Abstand 565 mm
- Stapellecken

Typ SRE

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Einfahrtaschen-Innenmaße BxH: 175x65 mm, Abstand 565 mm

Typen SR-D, SG-D, SRE-D

- Ausführung wie oben, jedoch mit Schieberverschluss und spezieller Dichtung am Trichterboden, per Hand zu betätigen, Öffnung 300 x 300 mm, bevorzugt für feinkörnige Schüttgüter



Typ SRE-D mit Deckel



Typ SR-D mit Kranösen

Typ	Inhalt ca. (l)	Maße (LxBxH) (mm)	Trichter (LxBxH) (mm)	Gewicht lack. (kg)
SR/SR-D 375	375	1115 x 780 x 1220	1010 x 780 x 1000	109
SRE/SRE-D 375	375	1115 x 780 x 1300	1010 x 780 x 1000	123
SG/SG-D 375	375	1090 x 860 x 1170	1010 x 780 x 1000	116
SR/SR-D 600	600	1115 x 780 x 1600	1010 x 780 x 1380	135
SRE/SRE-D 600	600	1115 x 780 x 1680	1010 x 780 x 1380	151
SG/SG-D 600	600	1090 x 860 x 1550	1010 x 780 x 1380	143

Zubehör

- Verzinkter Deckel, abnehmbar
- Kranösen

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Edelstahl

SILOBEHÄLTER TYP SGK / SGS



Typ SGK



Typ SGS



Typ SGS

Sammlung und stirnseitige Entleerung von Schüttgütern

- Trichter aus Stahlblech mit umlaufender Verstärkung
- Bodenschräge 30°
- Grundrahmen mit Einfahrbügeln
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- Aufnahmen für Gabelstapler und Kran
- Mit Gabelhubwagen transportierbar
- Untereinander stapelbar (3-fach)

Ausführungen

Typ SGK

- Stirnseitige Klappe über Zugseil vom Staplersitz zu entriegeln
- Öffnung (BxH) = 1050 x 650 mm

Typ SGS

- Stirnseitiger, arretierbarer Schieberverschluss per Hand zu betätigen
- Öffnung (BxH) = 250 x 250 mm



Typ SGK



Typ SGK gestapelt

Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
SGK 50	0,50	1000 x 1200 x 935	750	103
SGK 75	0,75	1000 x 1200 x 1170	1000	122
SGK 100	1,00	1000 x 1200 x 1405	1500	141
SGS 50	0,50	1000 x 1200 x 1025	750	92
SGS 75	0,75	1000 x 1200 x 1260	1000	111
SGS 100	1,00	1000 x 1200 x 1495	1500	130

Typ	Einfahrbügel-Innenmaße (mm)		
	A	B	C
SGK, SGS 50-100	600	200	80

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

BAUSTOFF-KIPPER TYP BKG



Hervorragend geeignet für Transport und Handling von Materialien auf Baustellen

- Stabile Konstruktion aus Stahlblech
- Integrierte Krantraverse für problemlose Entleerung mittels Kran



Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
BKG 500	0,5	1250 x 1305 x 570	1000	160
BKG 1000	1,0	1740 x 1560 x 570	2000	250
BKG 1500	1,5	1740 x 1800 x 760	2000	320

MATERIAL-BEHÄLTER TYP BBM



Für die Lagerung von Kleinteilen

- Stabile Konstruktion aus glattem Stahlblech
- 3-fach stapelbar



Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
BBM	0,5	1070 x 810 x 710	1000	57

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

BAUSTOFF-BEHÄLTER TYP BBG / BBK / BBP



Typ BBG



Typ BBK

Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Auflast (kg)	Gewicht lack. (kg)
BBP 100	1,0	1520 x 1070 x 800	1500	4500	100
BBG 100	1,0	1520 x 1070 x 800	1500	4500	106
BBK 100	1,0	1520 x 1070 x 800	1500	4500	110

Unentbehrliche Helfer bei Sanierungs-, Neubau- oder Modernisierungsarbeiten

- 3-fach stapelbar

Typ BBG

- Stabile Konstruktion aus glattem Stahlblech

Typ BBK

- Stabile Konstruktion aus glattem Stahlblech
- Mit klappbarer Schüttwand zum einfachen Beladen, z.B. mit Schubkarre
- Verstärkte Verstrebung an der Unterseite der Vorderklappe
- Beidseitige Verriegelung zum Schließen der Vorderklappe

Typ BBP

- Stabile Konstruktion aus profiliertem Stahlblech

Zubehör

- Aufnahmezapfen zum Auskippen mit Kipptraverse Typ BBT
- Verzinkter Deckel, abschließbar



Typ BBP mit Aufnahmezapfen



Typ BBG mit Deckel

KIPPTRAVERSE FÜR BAUSTOFF-BEHÄLTER TYP BBT



Typ BBT

Typ BBT mit Typ BBP

Traverse zum Auskippen der Baustoff-Behälter mit Aufnahmezapfen

- Kippen in jeder Höhe
- Aufnahme für Gabelstapler und Kran
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
BBT	1350 x 1210 x 1030	2000	100

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

SAMMELBEHÄLTER-SYSTEM TYP SBS



Für die Sammlung und den Transport

- Robuste Stahlblechkonstruktion
- Aufnahmen für Gabelstapler und Kran
- Individuell untereinander max. 3-fach stapelbar
- Rastereinheit von 600 mm, Höhe von 850 mm und Stapelbarkeit gewährleisten die optimale Ausnutzung der LKW-Ladefläche
- Oberfläche siehe Farbtabelle unten

Zubehör

- Transportwagen mit Rollen



Typ	Inhalt ca. (m³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
SBS 500	0,50	600 x 1200 x 850	500	122
SBS 1000	1,00	1200 x 1200 x 850	1000	184
SBS 2000	2,00	1200 x 2400 x 850	2250	263

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)

Typ	A	B	C
SBS 500-2000	600	195	60

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

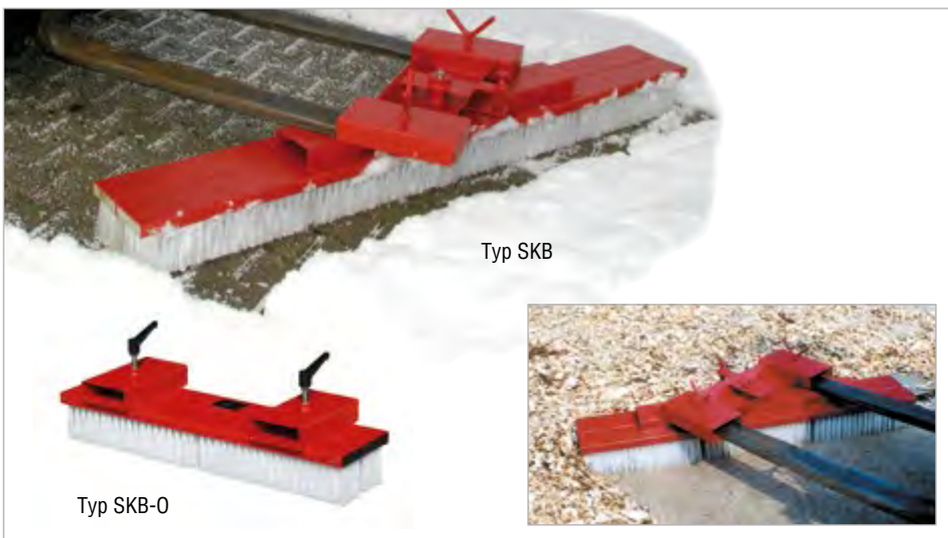
RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

GABELSTAPLER-KEHRBESSEN TYP SKB



Schnelles und kostengünstiges Fegen von Parkplätzen, Zufahrten, Wegen, Lagerplätzen, Produktionshallen etc.

- Robuste Stahlkonstruktion
- Einfahrtaschen für Gabelzinkenaufnahme
- Abrutschsicherung
- Geeignet für Gabelstapler, Radlader und weitere Trägerfahrzeuge mit Gabelzinken
- Strapazierfähige Bürstenelemente, einzeln austauschbar
- Oberfläche lackiert **RAL 3000**

Ausführungen

Typ SKB

- Jeweils 2-fach nach rechts und links einstellbar

Typ SKB-O

- Ohne seitliche Verstellmöglichkeit

Sonderausführungen lieferbar

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Gewicht (kg)
SKB 100	350 x 1000 x 300	45
SKB 150	350 x 1500 x 300	55
SKB 200	350 x 2000 x 300	65
SKB-O 100	305 x 1000 x 235	30
SKB-O 150	305 x 1500 x 235	40
SKB-O 200	305 x 2000 x 235	50

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)

Typ	A	B	C
SKB 100-200 / SKB-O 100-200	450	160	60

BEFÜLLTRICHTER TYP SBT / BTS / BTM



Typ BTM



Typ BTS



Typ SBT



Typ BTS mit Baustoff-Container Typ BC (siehe Seite 22)

Einfache und sichere Befüllung von BIG-BAGS und Behältern mit Schüttgütern

Ausführungen

Typ SBT

- Trichter aus Stahlblech mit umlaufender Verstärkung
- Stabiler Grundrahmen mit durchgehenden Einfahrtaschen für Gabelzinken
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- Mit Stützfüßen
- Mit 4 Aufnahmehaken unter den Einfahrtaschen

Typ BTS

- Wie Typ SBT, jedoch mit Standkonstruktion
- Vorbereitet für Bodenbefestigung
- Unterfahrhöhe 1190 mm

Typ BTM

- Wie Typ BTS, jedoch mobil einsetzbar

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)			
Typ	A	B	C
SBT	720	200	80
BTS/BTM	930	200	80

Typ	Maße (LxBxH) ca. (mm)	Trichteröffnung oben (LxB) (mm)	Trichteröffnung unten (LxB) (mm)	Gewicht lack. (kg)
SBT	1320 x 1710 x 990	1200 x 1600	800 x 600	221
BTS	980 x 1980 x 2050	850 x 1875	500 x 700	311
BTM	1700 x 1980 x 2050	850 x 1875	500 x 700	341

TRAVERSE FÜR BIG-BAGS TYP TBB



Lasttraverse für den Transport von BIG-BAGS

- Robuste Stahlrohrkonstruktion
- Geeignet für Kran- und Staplerbetrieb
- Aufnahmen für die BIG-BAG-Schlaufen
- Tragfähigkeit 2000 kg

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Gewicht lack. (kg)
TBB	1095 x 1095 x 215	38

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

SCHAUFEL TYP BSE / BSM / BSI



Typ BSE



Typ BSI

Die Original BAUER-Schaufel zum Verladen und Transportieren von Schüttgütern

- Einfache Aufnahme mit Gabelzinken
- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Wannenblech mit umlaufendem Randprofil
- Schürfleiste aus Spezialstahl
- Stabiler Grundrahmen
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen

Ausführungen

Typ BSE

- Mechanisch

Typ BSE-H

- Hydraulisch

Typ BSM

- Mechanisch, mit Öffnungen für Gabelzinken

Typ BSM-H

- Hydraulisch, mit Öffnungen für Gabelzinken

Typ BSI

- Mechanisch



Typ BSE-H



Typ BSI



Typ BSM



Typ BSM

Typ	Inhalt ca. (m ³)	Muldenmaße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)			
				BSE	BSE-H	BSM	BSM-H
BSE/BSE-H/BSM/BSM-H 50	0,50	1000 x 1100 x 500	1000	196	204	180	188
BSE/BSE-H/BSM/BSM-H 75	0,75	1200 x 1200 x 550	1500	228	235	210	217
BSE/BSE-H/BSM/BSM-H 80	0,80	1200 x 1300 x 550	1500	236	243	218	225
BSE/BSE-H/BSM/BSM-H 85	0,85	1200 x 1400 x 550	1500	244	252	226	234
BSE/BSE-H/BSM/BSM-H 90	0,90	1200 x 1500 x 550	1500	254	261	236	243
BSE/BSE-H/BSM/BSM-H 100	1,00	1300 x 1600 x 650	2000	320	327	312	319
BSE/BSE-H/BSM/BSM-H 120	1,20	1300 x 1700 x 650	2500	330	337	322	329
BSE/BSE-H/BSM/BSM-H 150	1,50	1500 x 1800 x 600	3000	374	380	368	374
BSE/BSE-H/BSM/BSM-H 170	1,70	1500 x 1900 x 600	3000	385	393	377	383
BSE/BSE-H/BSM/BSM-H 200	2,00	1600 x 2000 x 650	3000	425	432	413	419
BSE/BSE-H/BSM/BSM-H 210	2,10	1600 x 2100 x 650	3000	438	444	426	432
BSE/BSE-H/BSM/BSM-H 220	2,20	1600 x 2200 x 650	3000	449	457	437	445
BSE/BSE-H/BSM/BSM-H 230	2,30	1600 x 2300 x 650	3000	460	468	448	456
BSE/BSE-H/BSM/BSM-H 240	2,40	1600 x 2400 x 650	3000	471	479	459	467
BSE/BSE-H/BSM/BSM-H 250	2,50	1600 x 2500 x 650	3000	484	492	472	480
BSI 50	0,50	1250 x 1250 x 400	750		183		
BSI 75	0,75	1250 x 1250 x 600	1000		203		
BSI 100	1,00	1250 x 1250 x 800	1500		223		

Typ	Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)		
	A	B	C
BSE/BSE-H 50	480	170	75
BSE/BSE-H 75-85	580	170	75
BSE/BSE-H 90-120	680	170	75
BSE/BSE-H 150-200	780	200	85
BSE/BSE-H 210-240	880	200	85
BSE/BSE-H 250	980	200	85
BSM/BSM-H 50-250	Bitte bei Bestellung angeben!		
BSI 50-100	480	170	75

SCHAUFEL TYP DGS



Hydraulische Schaufel mit Doppelgelenk für dosierte Entleerung

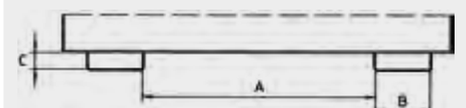
- Stabiler Grundrahmen und Schaufel mit Schürfleiste aus Spezialstahl
- Günstiger Lastschwerpunkt
- Vor- und rückkippar
- Kippvorgang erfolgt über Gabelstaplerhydraulik
- Aufnahme mit Gabelzinken
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen



Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH*) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)
DGS 500	0,50	1610 x 1050 x 720	1000	243
DGS 700	0,70	1610 x 1210 x 720	1000	260
DGS 950	0,95	1610 x 1610 x 720	1000	320
DGS 1200	1,20	1610 x 2010 x 720	1500	360

*Schaufelhöhe (ohne Hydraulikzylinder)

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
DGS 500	300	180	65
DGS 700	360	180	65
DGS 950, 1200	660	180	65

SCHAUFEL TYP HVR

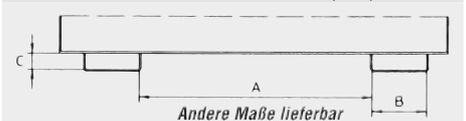


Hydraulische Schaufel mit 2 Zylindern für dosierte Entleerung

- Stabiler Grundrahmen und Schaufel mit Schürfleiste aus Spezialstahl
- Vor- und rückkippar
- Kippvorgang erfolgt über Gabelstaplerhydraulik
- Aufnahme mit Gabelzinken
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen



Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)
HVR 50	0,50	1625 x 1230 x 650	1600	265
HVR 75	0,75	1640 x 1630 x 650	1600	300
HVR 80 L	0,80	1690 x 1030 x 920	1600	345
HVR 100	1,00	1725 x 1830 x 755	2000	385
HVR 150	1,50	1885 x 2030 x 930	2500	430

Typ	A	B	C
HVR 50-80 L	420	160	60
HVR 100-150	580	195	70

Oberfläche:

RAL 2000

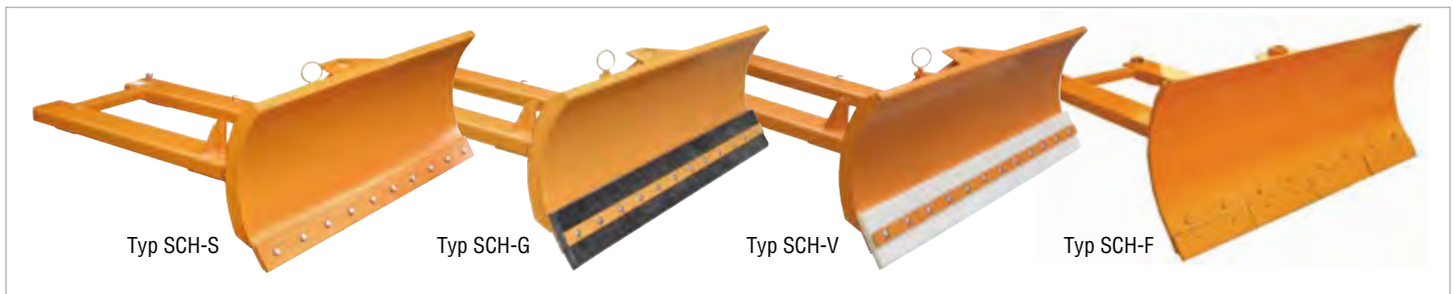
RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

SCHNEESCHIEBER TYP SCH



Typ SCH-G



Der robuste Schneeschieber in 4 Ausführungen

- Schnelle Aufnahme mit Gabelzinken
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- Räumschild 2-fach nach rechts und links verstellbar
- Federklappscharre und Schürfleiste angeschraubt, schnelles Wechseln möglich
- Oberfläche lackiert **RAL 2000**

Ausführungen

- Typ SCH-S** Stahlschürfleiste
- Typ SCH-G** Gummischürfleiste
- Typ SCH-V** PUR-Schürfleiste
- Typ SCH-F** Federklappscharre

Zubehör

(für alle Produkte auf Seite 40 und 41, Ausnahme SCH-L)

- Stahl-Ersatzschürfleiste
1500/1800/2100/2400x12x100 mm
- Gummi-Ersatzschürfleiste
1500/1800/2100/2400x30x200 mm
- PUR-Ersatzschürfleiste
1500/1800/2100/2400x30x200 mm
- Ersatz-Federklappscharre

Typ	Schildbreite (mm)	Einstellbare Räumbreiten (mm)	Schildhöhe (mm)	Gabelquerschnitt (mm)	Gabelabstand (mm)	Gewicht lack. (kg)			
						SCH-S	SCH-G	SCH-V	SCH-F
SCH 150	1500	1500/1300/1100	620/720*	150 x 50	420	167	172	169	204
SCH 180	1800	1800/1600/1300	620/720*	150 x 50	420	178	184	181	222
SCH 210	2100	2100/1800/1500	620/720*	210 x 70	420	229	236	232	280
SCH 240	2400	2400/2100/1700	620/720*	210 x 70	420	244	252	248	302

* mit Federklappscharren

SCHNEESCHIEBER TYP SCH-L



Die preiswerte Alternative

- Schnelle Aufnahme mit den Gabelzinken
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- Räumschild 1-fach nach links und rechts verstellbar
- Gummischürfleisten, angeschraubt, schnelles Wechseln möglich
- Oberfläche lackiert **RAL 2000** oder **feuerverzinkt**

Typ	Schildbreite (mm)	Einstellbare Räumbreiten (mm)	Schildhöhe (mm)	Gabelquerschnitt (mm)	Gabelabstand (mm)	Gewicht lack. (kg)
SCH-L 1500	1500	1500/1300	590	150 x 50	420	120
SCH-L 1800	1800	1800/1550	590	150 x 50	420	129

SCHNEEPFLUG TYP SCH-P / SCH-U



Typ SCH-P-S



Typ SCH-U-S

Der Schneepflug mit automatischem Niveauausgleich

- Pendelaufhängung
- Spezialfederung
- Problemloses Überfahren von Bodenunebenheiten
- Hubgerüst schonend
- Bodenfreiheit des Räumschildes durch Gleitkufen einstellbar
- Räumschild 2-fach nach rechts und links verstellbar
- Schürfleisten angeschraubt, schnelles Wechseln möglich

Ausführungen

Typ SCH-P

- Einfahrtaschen oben

Typ SCH-U

- Einfahrtaschen unten

Typ ...-S Stahlschürfleiste

Typ ...-G Gummischürfleiste

Typ ...-V PUR-Schürfleiste

Typ	Schildbreite (mm)	Einstellbare Räumbreiten (mm)	Schildhöhe (mm)	Gabelquerschnitt (mm)	Gabelabstand (mm)	Gewicht (kg)		
						Typ ...-S	Typ ...-G	Typ ...-V
SCH-P 150/SCH-U 150	1500	1500/1300/1100	620	150 x 50	420	195	200	197
SCH-P 180/SCH-U 180	1800	1800/1600/1300	620	150 x 50	420	206	212	209
SCH-P 210/SCH-U 210	2100	2100/1800/1500	620	210 x 70	420	228	235	231
SCH-P 240/SCH-U 240	2400	2400/2100/1700	620	210 x 70	420	241	249	245

SCHNEERÄUM-SET TYP SRS



Typ SRS-G

Die ideale Kombination aus Schneeschieber und Schaufel

- Schnelle und werkzeuglose Montage des Schneeschiebers an die Schaufel
- Schrägstellung des Schildes durch einfaches Umstecken der Bolzen
- Anbau-Schneeschieber
- Schaufel Typ BSE lieferbar mit Inhalt 0,5 m³ bis 2,0 m³

Ausführungen

Typ SRS-S Stahlschürfleiste

Typ SRS-G Gummischürfleiste

Typ SRS-V PUR-Schürfleiste

Typ SRS-F Federklappscharre

Typ	Inhalt Schaufel ca. (m³)	Tragfähigkeit (kg)	Schildbreite (mm)	Einstellbare Räumbreiten (mm)	Schildhöhe (mm)	Gabelquerschnitt (mm)	Gabelabstand (mm)	Gewicht(kg)			
								SRS-S	SRS-G	SRS-V	SRS-F
SRS 50	0,50	1000	1500	1500/1400	620/720*	150x50	500	315	320	317	352
SRS 75	0,75	1500	1800	1800/1690	620/720*	150x50	600	354	360	357	398
SRS 100	1,00	2000	2100	2100/1970	620/720*	150x50	700	363	370	366	414
SRS 150	1,50	3000	2400	2400/2255	620/720*	180x70	800	518	525	521	575
SRS 200	2,00	3000	2700	2700/2540	620/720*	180x70	800	591	600	595	655

* mit Federklappscharren

Oberfläche:

RAL 2000

STREUGERÄT TYP SH



Typ SH mit Abdeckplane

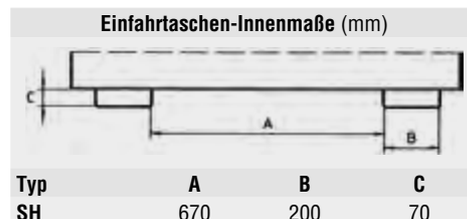
Typ	Trichtereinhalte ca. (l)	max. Streubreite (m)	Mindestölbedarf (l/min)	max. Förderleistung (l/min)	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg)
SH	265	9	15	80	450	115

Geeignet für Sand, Salz und Splitt

- Antrieb durch Staplerhydraulik
- Streubreite einstellbar durch Höhen- und Neigungswinkelverstellung vom Hubgerüst
- Rührwerk
- Schutzgitter-Abdeckung
- Einfahrtaschen für Gabelzinken
- Oberfläche lackiert **RAL 2000**

Zubehör

- Abdeckplane



STREUWAGEN TYP STW



Typ STW 100 mit Abdeckplane



Typ STW 260

Geeignet für Sand und Salz

- Zum Anhängen an Gabelstapler, kleine Schlepper etc.
- Vollgummibereifung (Typ STW 100) bzw. Luftbereifung (Typ STW 260)
- Streuvorgang erfolgt über die Drehbewegung der Räder
- Hebel zum Einstellen der Streubreite und -richtung
- Trichter lackiert **RAL 3000**

Zubehör

- Abdeckplane



Schneeschieber Typ SCH-G in Kombination mit Typ STW 100

Typ	Trichter-Inhalt ca. (l)	Trichter-Ausführung	max. Streubreite (m)	Tragkraft (kg)	Gewicht (kg)
STW 100	105	lackiert	6	135	28
STW 260	260	lackiert	12	340	84

ARBEITSBÜHNE TYP MB-I



Typ MB-I am Deichselstapler



Typ MB-I mit Kettensicherung am Gabelstapler



Sicherung am Deichselstapler



Bolzensicherung am Gabelstapler



Anschlagpunkt für PSA (Persönliche Schutzausrüstung)

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Standfläche (mm)	zugel. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg)	Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)		
					A	B	C
MB-I / MB-I/A	775 x 800 x 2050	645 x 650	180	60	165	210	85

Oberfläche: **RAL 2000**

Die Arbeitsbühne für Deichselstapler und Gabelstapler. Bietet Sicherheit bei Reparatur- und Wartungsarbeiten in der Höhe

- Zulässig für 1 Person
- TÜV geprüft, gemäß BGV (Berufsgenossenschaftliche Vorschriften)
- Einfahrtaschen
- Abrutschsicherungen für Deichselstapler und Gabelstapler
- Verzinkte Werkzeugablage
- 4 Stützfüße

Ausführungen

Typ MB-I

- Ohne Anschlagpunkt für PSA (Persönliche Schutzausrüstung)



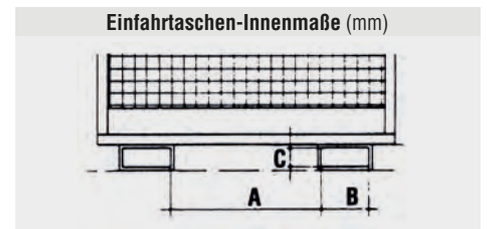
Typ MB-I/A

- Mit Anschlagpunkt für PSA (Persönliche Schutzausrüstung)

TÜV Austria

Zubehör

- Anschlagpunkt für PSA (für Typ MB-I)



Für alle Arbeitsbühnen auf dieser Seite

ARBEITSBÜHNE TYP MB-ST



Typ MB-ST



Typ MB-ST/T

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Standfläche (mm)	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht lack. (kg)	Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)		
					A	B	C
MB-ST	1115 x 1200 x 1890	800 x 1200	300	130	600	200	80
MB-ST/T	1115 x 1200 x 1890	800 x 1200	300	130	600	200	80

Oberfläche: **RAL 2000** **RAL 5012** feuerverzinkt

Für Regalbedienungen und Inventur-Arbeiten in der Höhe

- Zulässig für 1 Person
- Einfahrtaschen mit Abrutschsicherung
- Verzinkte Werkzeugablage

Ausführungen

Typ MB-ST

- Zweihand-Zustimmungs-Tastschalter, Blitzleuchte, Kabelaufroller mit 8 m Elektrokabel, Stecker, Steckdose und Zusatzstecker
- Aufnahme mit Gabelstapler an der breiten Seite

Typ MB-ST/T

- Wie Typ MB-ST, jedoch mit Türtrennschalter

Zubehör

- Anschlagpunkt für PSA (Persönliche Schutzausrüstung)

ARBEITSBÜHNEN TYP MB-D / MB-F / MB-K



Arbeitsbühnen bieten Sicherheit bei Reparatur- und Wartungsarbeiten

- Zulässig für 2 Personen
- Einfahrtaschen mit Abrutschsicherung
- Verzinkte Werkzeugablage
- TÜV geprüft, gemäß BGV (Berufsgenossenschaftliche Vorschriften)

Ausführungen

Typ MB-D

- Aufnahme an der breiten Seite

Typ MB-D/L

- Aufnahme an der schmalen Seite

Typ MB-F

- Faltbare Ausführung
- Mit wenigen Handgriffen einsatzbereit
- Aufnahme mit Gabelstapler an der breiten Seite

Typ MB-K-IV

- Nach DIN EN 14502-1
- Nutzlast 300 kg
- Stützfüße, 135 mm Unterfahrhöhe
- Verzinktes Dach
- Serienmäßig mit Vierstrangkette
- Aufnahme mit Kran
- Mit Anschlagpunkten für PSA (Persönliche Schutzausrüstung)

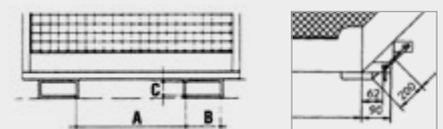
Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm (außer Typ MB-K-IV)
- Anschlagpunkte für PSA (außer Typ MB-K-IV)



Anschlagpunkte für PSA (Persönliche Schutzausrüstung)

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ MB-D



Typ MB-D/L



Typ MB-K-IV



Typ MB-F

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Standfläche (mm)	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht lack. (kg)	A	B	C
MB-D	1115 x 1200 x 1890	800 x 1200	300	120	600	200	80
MB-D/L	1290 x 800 x 1890	1200 x 800	300	120	160	200	80
MB-F	1090 x 1200 x 1890	1000 x 1200	300	120	600	200	80
MB-K-IV	800 x 1200 x 2300	800 x 1200	470	170	-	-	-

Oberfläche: **RAL 2000** **RAL 5012** feuerverzinkt

SICHERHEITSKORB TYP SIKO



Typ SIKO

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Standfläche (mm)	zul. Gesamt- gewicht (kg)	Gewicht (kg)	Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)		
					A	B	C
SIKO	1115 x 1200 x 1890	800 x 1200	300	90	600	200	80
SIKO/L	1290 x 800 x 1890	1200 x 800	300	96	160	200	80

Sicherheit bei Reparatur- und Wartungsarbeiten



- Stabile Rohrkonstruktion
- Rutschsichere Arbeitsplattform
- Zulässig für 2 Personen
- Durchgehende Einfahrtaschen mit Abrutschsicherung
- Unterfahrerschutz gewährleistet Aufnahme nur über Einfahrtaschen
- Verzinkte Werkzeugablage
- TÜV geprüft, gemäß BGV (Berufsgenossenschaftliche Vorschriften)

Ausführungen

Typ SIKO

- Aufnahme mit Gabelstapler an der breiten Seite

Typ SIKO/L

- Aufnahme mit Gabelstapler an der schmalen Seite

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



SICHERHEITSKORB TYP SIKO-M



Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Standfläche (mm)	zul. Gesamt- gewicht (kg)	Gewicht lack. (kg)	Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)		
					A	B	C
SIKO-M	1040 x 835 x 1895	740 x 740	240	54	280	200	80

Die preiswerte Alternative



- Stabile Rohrkonstruktion
- Rutschsichere Arbeitsplattform
- Zulässig für 2 Personen
- Einfahrtaschen mit Abrutschsicherung
- Verzinkte Werkzeugablage
- TÜV geprüft, gemäß BGV

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Oberfläche: **RAL 2000**

ARBEITSBÜHNEN TYP MB-A / MB-B / MB-CH



TÜV Austria

Typ MB-A



TÜV Austria

Typ MB-A/D



Typ MB-CH

Typ MB-CH/L



Typ MB-B



Anschlagpunkte für PSA (Persönliche Schutzausrüstung)

Arbeitsbühnen bieten Sicherheit bei Reparatur- und Wartungsarbeiten

- Zulässig für 2 Personen
- Einfahrtaschen mit Abrutschsicherung
- Verzinkte Werkzeugablage

Ausführungen

Typ MB-A

- TÜV Österreich geprüft
- Aufnahme mit Gabelstapler an der breiten Seite

Typ MB-A/D

- TÜV Österreich geprüft
- mit Schutzdach
- Aufnahme mit Gabelstapler an der breiten Seite

Typ MB-B

- Mit automatischem Türverschluss
- Aufnahme mit Gabelstapler an der breiten Seite

Typ MB-B/L

- Mit automatischem Türverschluss
- Aufnahme mit Gabelstapler an der schmalen Seite

Typ MB-CH

- Aufnahme mit Gabelstapler an der breiten Seite

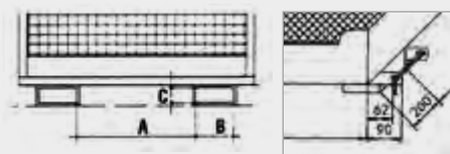
Typ MB-CH/L

- Aufnahme mit Gabelstapler an der schmalen Seite

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Anschlagpunkt für PSA (Persönliche Schutzausrüstung)

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Standfläche (mm)	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht lack. (kg)	A	B	C
MB-A	1115 x 1200 x 2090	800 x 1200	300	132	600	200	80
MB-A/D	1115 x 1200 x 2090	800 x 1200	300	154	600	200	80
MB-B	1115 x 1200 x 1890	800 x 1200	300	130	600	200	80
MB-B/L	1290 x 800 x 1890	1200 x 800	300	130	160	200	80
MB-CH	1115 x 1200 x 2090	800 x 1200	320	147	600	200	60
MB-CH/L	1290 x 1000 x 2090	1200 x 800	320	135	160	220	80

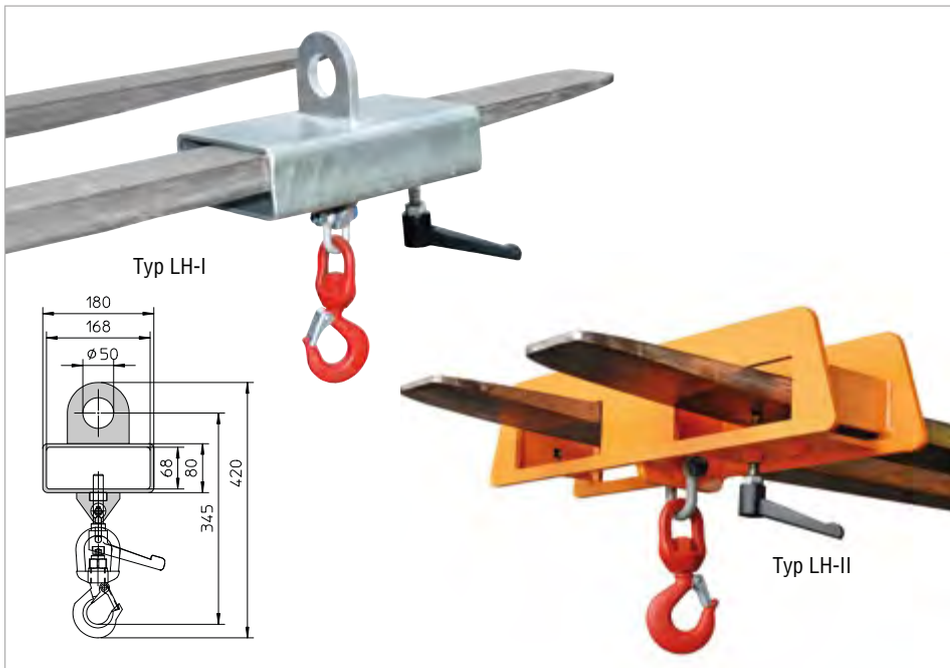
Oberfläche:

RAL 2000

RAL 5012

feuerverzinkt

LASTHAKEN **TYP LH**



Sichere Aufnahme und Transport von schweren Lasten

Ausführungen

Typ LH-I

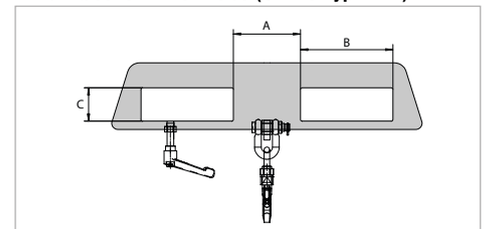
- Aufnahme mit 1 Gabelzinke und Kran
- Sicherung gegen Abrutschen
- Mit Wirbellasthaken
- Traglast 1.000 kg

Typ LH-II

- Aufnahme mit 2 Gabelzinken (auch für Prattenstapler geeignet)
- Abrutschsicherung für verschiedene Zinkenbreiten
- Mit Wirbellasthaken
- Verschiedene Traglasten

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Maße (LxBxH) (mm)	Gewicht lack. (kg)	Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)		
				A	B	C
LH-I	1000	300 x 180 x 325	10	-	168	68
LH-II 1,5	1500	170 x 750 x 360	21	160	220	80
LH-II 2,5	2500	170 x 750 x 390	22	160	220	80
LH-II 5,0	5000	180 x 750 x 460	31	160	220	80
LH-II 7,5	7500	180 x 750 x 510	35	160	220	80

Einfahrtaschen-Innenmaße (Skizze Typ LH-II)



Oberfläche: **RAL 2000** feuerverzinkt

LADEGABEL **TYP M / A**



Typ M



Typ A

Ladegabeln sind ein unentbehrlicher Helfer beim Handling von Paletten, Behältern und Gitterboxen

- Verstellbare Gabelzinken
- Verstellbare Nutzhöhe
- Gabelzinken schwarz
- Oberfläche lackiert **RAL 2000**

Ausführungen

Typ M

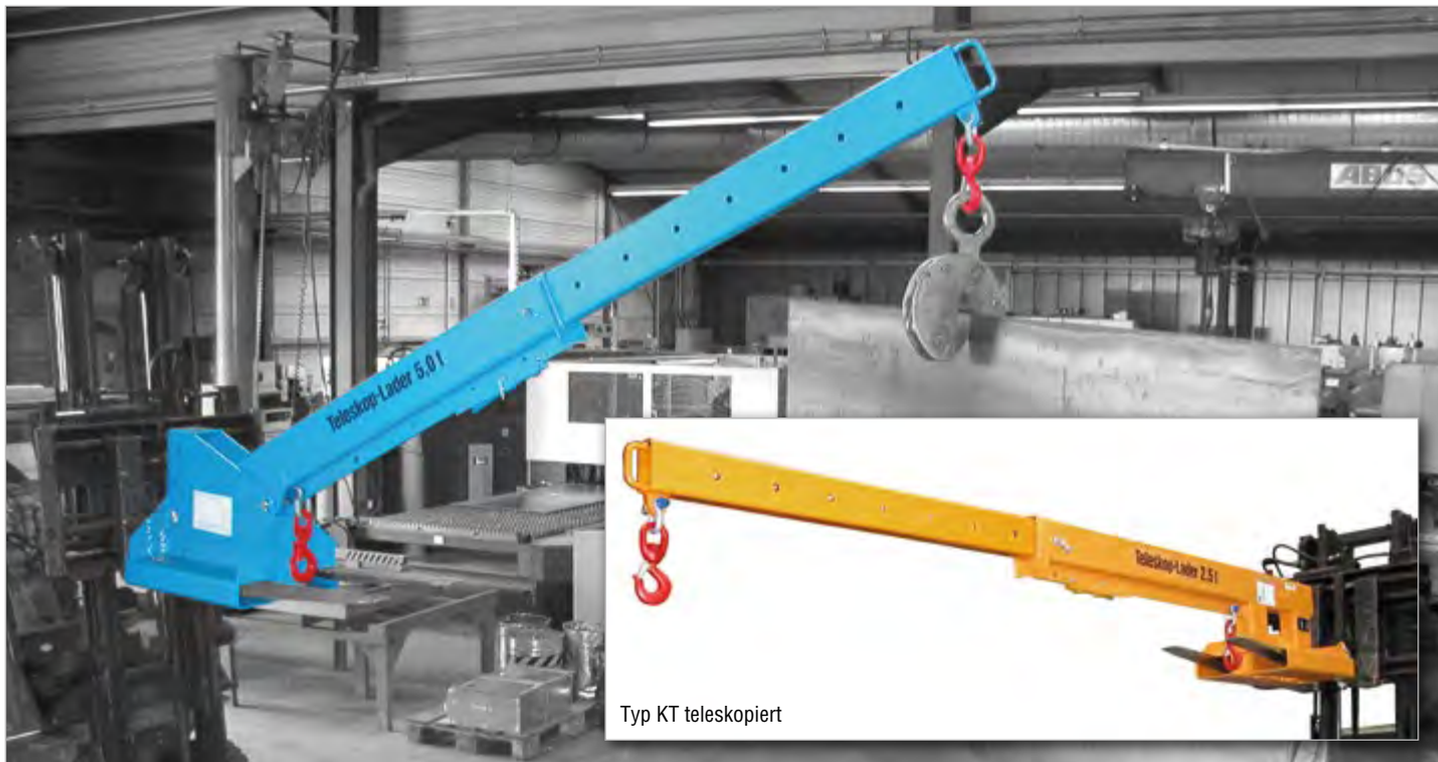
- Manueller Gewichtsausgleich

Typ A

- Automatischer Gewichtsausgleich

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Nutzhöhe (mm) min / max	Zinkenlänge (mm)	Zinkenquerschnitt (BxH) (mm)	Zinkenabstand (mm) Außenkante-Außenkante		Gewicht (kg) Typ M / Typ A
					min / max	min / max	
M/A 1000	1000	1100 / 1700	1000	120 x 40	395 / 965	395 / 965	115 / 117
M/A 1500	1500	1100 / 1700	1000	120 x 40	395 / 965	395 / 965	118 / 120
M/A 2000	2000	1100 / 1700	1000	130 x 50	415 / 965	415 / 965	218 / 220
M/A 3000	3000	1100 / 1700	1000	130 x 50	415 / 965	415 / 965	228 / 230

TELESKOPLADER TYP KT / KTH



Typ KT teleskopiert

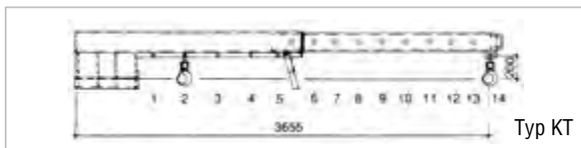
Typ KTH teleskopiert und höhenverstellt



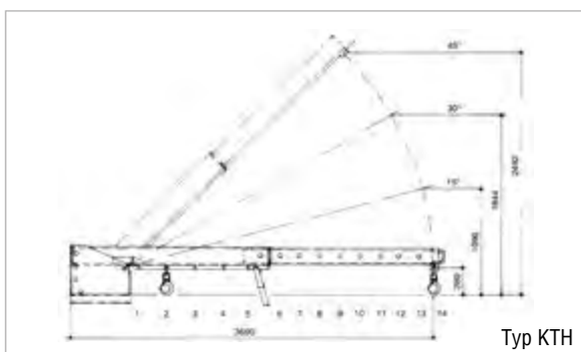
Hydraulisch teleskopiert (Typ KTH)

Der Teleskoploader vergrößert die Reichweite des Gabelstaplers

- Stahlkonstruktion
- Innenliegender teleskopierbarer Teil 8-fach ausziehbar, jede Position mit Steckbolzen gesichert
- Kettensicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- 2 Wirbellasthaken

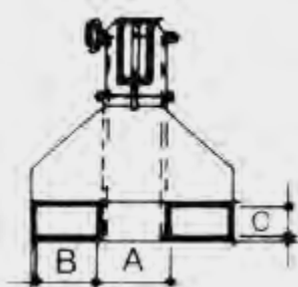


Typ KT



Typ KTH

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
KT 2,5	106	184	84
KT 5,0	116	184	84
KTH 2,5	156	184	84
KTH 5,0	166	184	84

Ausführungen

Typ KT

- Starre Ausführung

Typ KTH

- Höhenverstellbar, jede Position mit Steckbolzen gesichert

Zubehör

- Hydraulisch teleskopierbar (max. 1000 mm)

Typ	Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Maße LxBxH (mm)	Gewicht lack.(kg)
KT 2,5	Abstand (mm)	710	1000	1290	1590	1870	2055	2255	2455	2655	2855	3055	3255	3455	3655	2160 x 490 x 480	175
	Traglast (kg)	2500	2500	2500	1800	1400	1200	1050	950	850	770	700	650	600	560		
KT 5,0	Abstand (mm)	695	990	1285	1580	1825	2090	2290	2490	2690	2890	3090	3290	3490	3690	2210 x 540 x 555	218
	Traglast (kg)	5000	3550	2750	2250	1950	1700	1550	1400	1300	1200	1150	1050	1000	950		
KTH 2,5	Abstand (mm)	695	990	1285	1580	1825	2090	2290	2490	2690	2890	3090	3290	3490	3690	2210 x 550 x 600	250
	Traglast (kg)	5000	3550	2750	2250	1950	1700	1550	1400	1300	1200	1150	1050	1000	950		

Beachten Sie die Tragfähigkeit des Gabelstaplers!

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

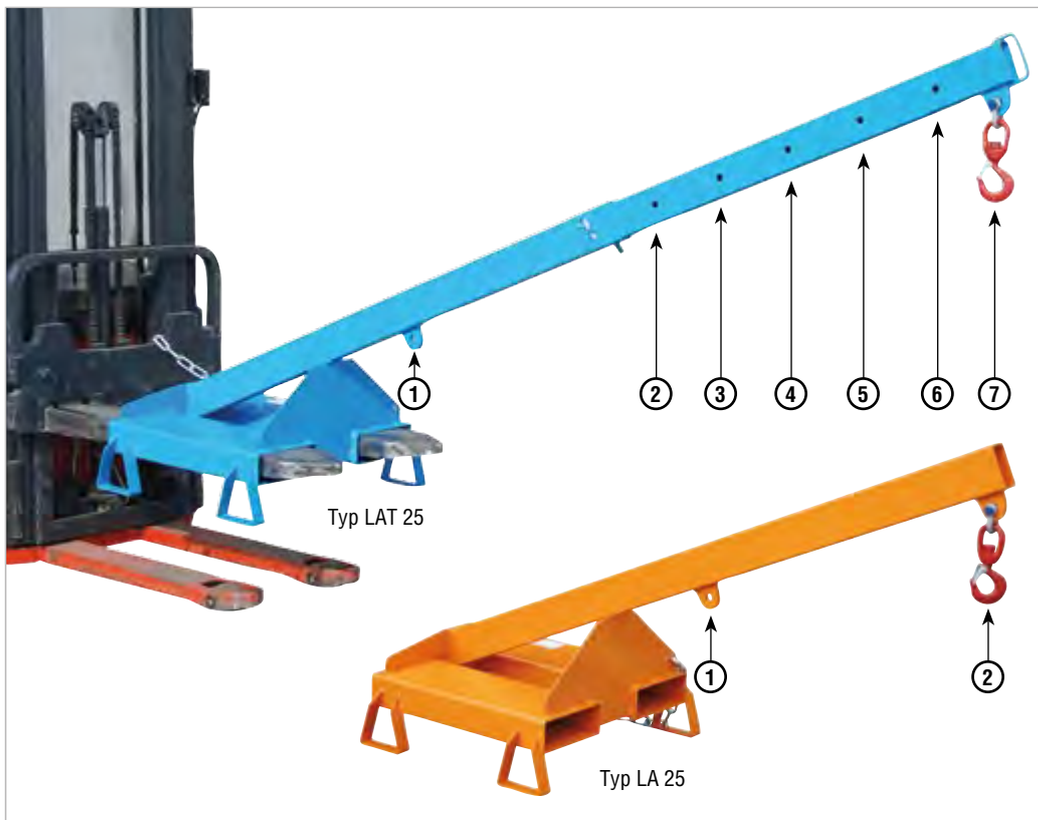
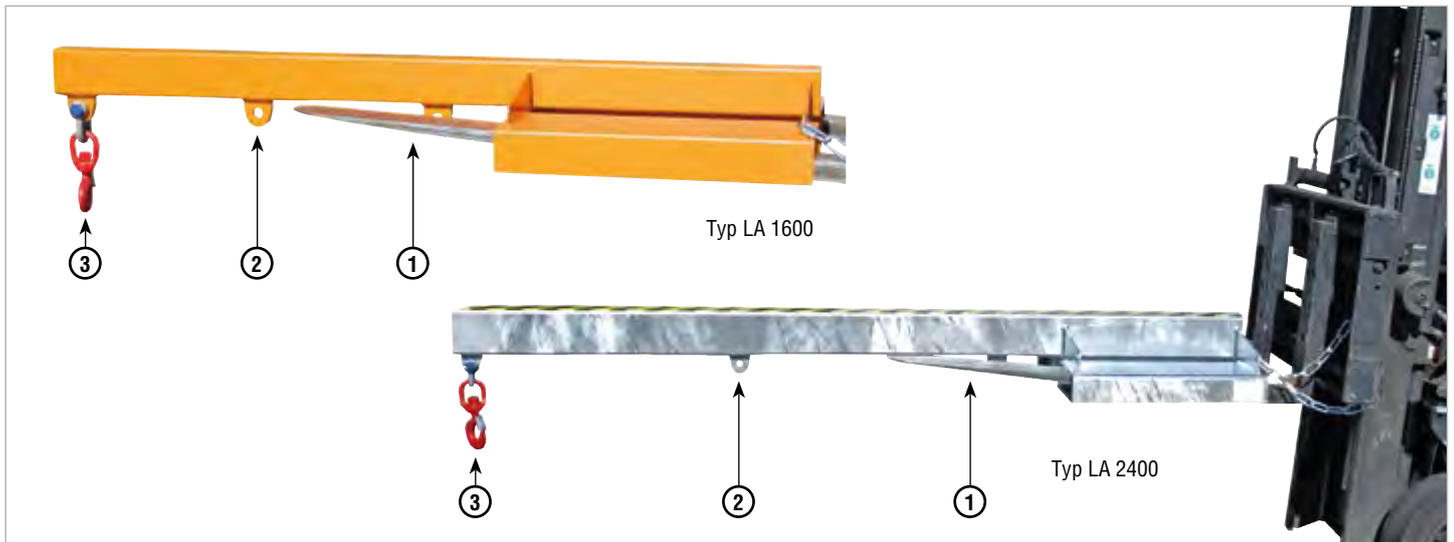
RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

LASTARME TYP LA / LAT



Der Lastarm vergrößert die Reichweite des Gabelstaplers

- Stahlkonstruktion
- Einfahrtaschen für Gabelzinken
- Auch für Pratzstapler geeignet
- Kettensicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- 1 Wirbellasthaken

Ausführungen

Typ LA 1600/2400

- Starre Ausführung

Typ LA 25

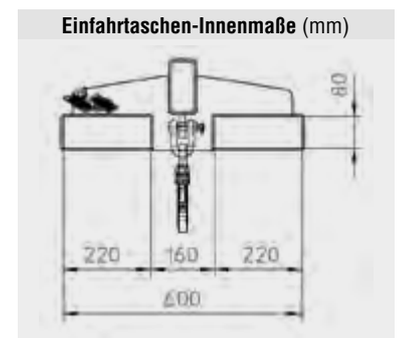
- Starre Ausführung
- Neigung 25°
- Mit Stützfüßen, Unterfahrhöhe 100 mm

Typ LAT 25

- Neigung 25°
- Teleskopierbar, jede Position mit Steckbolzen gesichert
- Mit Stützfüßen, Unterfahrhöhe 100 mm

Typ	Grundlänge (mm)	Position	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	Gewicht lack. (kg)
LA 1600-1,0	1600	Abstand (mm)	780	1165	1550					42
		Traglast (kg)	1000	350	200					
LA 2400-1,0	2400	Abstand (mm)	780	1565	2350					49
		Traglast (kg)	1000	200	100					
LA 1600-2,5	1600	Abstand (mm)	780	1165	1550					73
		Traglast (kg)	2500	850	500					
LA 2400-2,5	2400	Abstand (mm)	780	1565	2350					88
		Traglast (kg)	2500	500	250					
LA 1600-5,0	1600	Abstand (mm)	780	1165	1550					104
		Traglast (kg)	5000	1700	1000					
LA 2400-5,0	2400	Abstand (mm)	780	1565	2350					124
		Traglast (kg)	5000	1000	500					
LA 25-1,0	1600	Abstand (mm)	875	1600						47
		Traglast (kg)	1000	300						
LAT 25-1,0	1600	Abstand (mm)	875	1600	1780	1960	2140	2320	2500	55
		Traglast (kg)	1000	300	225	200	175	150	125	

Beachten Sie die Tragfähigkeit des Gabelstaplers!



Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

KIPPMAT TYP KG



Zum Transportieren, Abkippen und Reinigen von Euro-Gitterboxen nach DIN 15155

- Wie Typ KM, jedoch wird die Gitterbox über Spannvorrichtung gesichert

Ausführungen

Typ KG-A

- Kippvorgang erfolgt über Staplerhydraulik

Typ KG-B

- Manuelle Kippbedienung und einstellbare Kippbremse

Typ KG-C

- Manuelle Kippbedienung

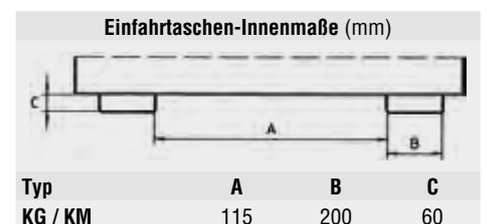
KIPPMAT TYP KM



Die Hilfe beim Transportieren, Abkippen und Reinigen von Müllgroßbehältern (1.100 l mit 4 Rädern) nach DIN EN 840-3

- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrtschen und Kippvorrichtung
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- 2 Bolzen (MGB aus Stahl) bzw. 2 abklappbare Aufnahmearme (MGB aus Kunststoff) sichern den MGB
- Stahlseil sichert den geöffneten Deckel
- Kippvorgang erfolgt über Staplerhydraulik, Betriebsdruck mind. 130 bar
- Vor- und rückkippar
- Kippgeschwindigkeit stufenlos über Drosselventile einstellbar
- Vorrichtung zur Aufnahme der Hydraulikschläuche, Stahlseil und Sicherungskette

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Kippwinkel (Grad)	max. Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)
KG-A	1850 x 1160 x 1100	135	500	200
KG-B	1850 x 1160 x 1100	135	500	195
KG-C	1850 x 1160 x 1100	165	500	160
KM	1850 x 1390 x 650	135	600	177



MÜLLTONNEN-HEBER **TYP MH**



Typ	max. Anzahl (80- bis 360-l-MGB)	max. Anzahl (1100-l-MGB)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
MH-I	1	-	1026 x 584 x 678	200	65
MH-II	2	1	1026 x 1070 x 678	400	71
MH-III	3	-	1026 x 1595 x 678	600	79

Kraft- und zeitsparender Transport von Müllgroßbehältern (MGB)

- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Mit Gummianschlag
- Aufnahmevorrichtung mit Grundrahmen verschraubt
- Ausführung für 1 bis 3 MGB
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen

Ausführungen

Typ MH-I und Typ MH-III

- Einsetzbar für MGB nach DIN EN 840-1, für 80- bis 360-l-MGB aus Kunststoff und 240-l-MGB aus Metall

Typ MH-II

- Für alle MGB bis 1.100 l mit Kammaufnahme

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)			
	A	B	C
Typ			
MH-I – MH-III	230	170	75

MÜLLTONNEN-KIPPSTATIONEN **TYP MKS**



Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
MKS-F	1570 x 980 x 1720	110	115
MKS-H	1570 x 980 x 1720	110	115
MKS-12V	1570 x 880 x 1720	110	154
MKS-230V	1570 x 880 x 1720	110	141

Zur Entleerung und Reinigung von 120- und 240-l-Mülltonnen

- Antrieb hydraulisch oder elektrisch
- Bei hydraulischer Ausführung ca. 39 Hübe erforderlich
- Kippwinkel bis 135°
- Ausschütthöhe ca. 1.480 mm
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Vollgummi Ø 180 mm, davon 2 Lenkrollen mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Oberfläche lackiert

Ausführungen

Typ MKS-F

- Mit Fußpumpe

Typ MKS-H

- Mit Handpumpe

Typ MKS-12V

- Elektrohydraulisch 12 V (ohne Ladegerät)

Typ MKS-230V

- Elektrohydraulisch 230 V

Zubehör

- Externes Ladegerät für elektrohydraulischen 12-V-Antrieb

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

SCHWENKVORRICHTUNG TYP SV



Entleer-Set im innerbetrieblichen Einsatz

Sichere, rüchenschonende und effiziente Entleerung von 120-l-Müllgroßbehältern (MGB)

- Schwenkvorrichtung passend nur für Kippbehälter Typ GU 1000 und Typ GU 1500 (siehe Seite 9) ohne Rollen
- Einhängen an Schüttkante vom Kippbehälter
- Kippsicherung
- Gasdruckfedern gewährleisten ein kraftschonendes Abkippen



Schwenkvorrichtung einhängen....



...Mülltonne einfahren...



...bequemes Schwenken und Leeren.

Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
SV 1000		1020 x 670 x 695	60	16
SV 1500		1020 x 670 x 945	60	16
GU 1000	1,00	1640 x 1280 x 780	1500	184
GU 1500	1,50	1640 x 1280 x 1090	1500	215

MÜLLTONNEN-KIPPER TYP MK



Zur Entleerung und Reinigung von 80-, 120- oder 240-l-Mülltonnen

- Robuste Stahlkonstruktion
- Einfahrtaschen für Gabelzinken-Aufnahme
- Geeignet für Gabelstapler, Radlader und weitere Trägerfahrzeuge mit Gabelzinken
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- Beim Abkippen sichern selbsttätig arretierende Haken die Mülltonne

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)

Typ	A	B	C
MK 120	580	170	75
MK 240	670	170	75

Typ	max. Anzahl (Mülltonnen x l)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
MK 120	1 x 80/120	1000 x 930 x 925	250	66
MK 240	1 x 240	1000 x 1020 x 1060	250	69

BEHÄLTER-KIPPGERÄT TYP KGH



Vollständige und dosierte Entleerung vom Staplersitz

- Hydraulische Ausführung
- Kippvorgang erfolgt über Gabelstaplerhydraulik
- Geeignet für Behälter, Kisten und Paletten aus Metall, Holz oder Kunststoff mit Einfahrbügeln
- Der in Fahrtrichtung nach links ausgerichtete Drehbereich von 130° gewährleistet eine vollständige und saubere Entleerung
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen



Sonderausführungen lieferbar

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)			
Typ	A	B	C
KGH	490	150	70

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Maße der Drehgabel (mm)	Verstellbereich (mm) Außenkante-Außenkante max.	Gewicht lack. (kg)
KGH	2420 x 1220 x 420	1500	1200 x 120 x 60	1180	300

BEHÄLTER-KIPPGERÄT TYP KGM



Typ KGM mit Kippbremse

Mit jedem Gabelstapler schnell einsetzbar

- Mechanische Ausführung
- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Keine aufwendigen Sondereinrichtungen am Gabelstapler nötig
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen

Zubehör

- Einstellbare Kippbremse



Die Fertigung vom Typ KGM erfolgt nach Ihren Behältermaßen.

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

RESTGITTER-PALETTE TYP RGP



Plattform zum Sammeln und Abkippen von z.B. Restgittern, Spanplatten, Blechtafeln

- Stabile Plattform mit Einfahrtaschen
- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Abkippen

Sonderausführungen lieferbar



Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
RGP-1	1540 x 2500 x 377	2000	378
RGP-2	1790 x 3000 x 377	2000	491
RGP-3	1790 x 4000 x 377	2000	580

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)

Typ	A	B	C
RGP 1-3	600	200	65

LANGGUT-KIPPER TYP LGK



Behälter zum Sammeln und Abkippen von z.B. Leisten, Brettern, Kunststoffprofilen, Stabmaterial

- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Boden-, Schütt- sowie Rückwand durch U-Kantprofile verstärkt
- Ohne Seitenwände
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Abkippen

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm

Sonderausführungen lieferbar

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
LGK	1500 x 1440 x 780	1000	165

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)

Typ	A	B	C
LGK	495	200	60

STAPLER-TENDER-SYSTEM **TYP STS**



Mit den Gabelzinken in die Einfahrtaschen fahren, anheben und das STS ist betriebsbereit

Optimiert die Transportlogistik mit dem Stapler. Wege werden verkürzt und die Nutzlast erhöht

- Stabile Profilstahlrahmenkonstruktion
- Ladefläche aus 30 mm Nadelholz
- Drehkranz mit Einfahrtaschen und Abrutschsicherung
- 2 Stützen
- 2 Schwerlasträder Ø 300 x 100 mm

Sonderausführungen lieferbar

- Aufbauten, wie z. B. steckbare Aufsätze, Rungen, Bracken, Regale, Auffangwannen



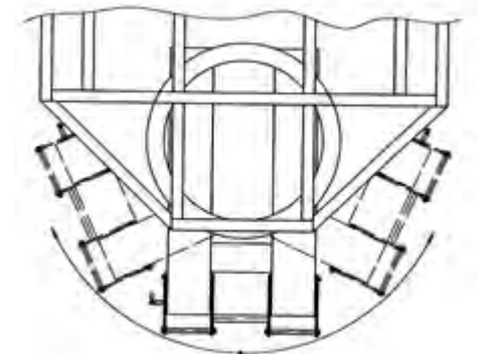
Transport von Langgütern; kleiner Wendekreis durch Direktaufnahme



Zusätzliche Ladefläche durch steckbaren Aufsatz



Kommissionierung von Fertigungsteilen



Drehkranz mit Einfahrtaschen

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Ladefläche (LxB) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
STS 2,5	3630 x 2000 x 363	2500 x 2000	5000	560
STS 5,0	6130 x 2000 x 363	5000 x 2000	5000	860

Individuelle Abmessungen und Tragfähigkeiten lieferbar!

Typ	Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)		
	A	B	C
STS 2,5-5,0	310	200	124

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

GITTERROST-ROLLWAGEN TYP GRW



Vielseitiger Helfer zum innerbetrieblichen Kurzstreckentransport verschiedenster Güter (Pakete etc.)

- Verzinkter Gitterrost, Maschenweite ca. 65 x 35 mm
- Niedrige Ladehöhe für einfache Beladung und sicheren Transport
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid, davon eine Lenkrolle mit Feststeller, Bauhöhe: 125 mm

Zubehör

- Schiebegriff aus verzinktem Stahlrohr mit Kunststoffhandgriff, für alle Typen an- oder abschraubbar

Typ	Maße (LxBxH)	Maße inkl. Schiebegriff (LxBxH)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
GRW-I	780 x 420 x 160	1255 x 420 x 1000	450	8
GRW-II	800 x 600 x 160	1275 x 600 x 1000	450	11
GRW-III	1185 x 785 x 160	1660 x 785 x 1000	450	21

STAHLFLASCHEN-PALETTE TYP SFP



Typ SFP 4



Typ SFP 8

Für den sicheren, wirtschaftlichen und kraftschonenden Transport von 1 bis 8 Stahlflaschen

- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Sicherungsketten
- Seitliche Kippbegrenzung
- Aufnahmehaken für Schläuche und Verschlusskappen

Typ	Stellfläche (max. Gasflaschen)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)
SFP 4	4 x Ø 250 mm	500 x 860 x 1000	350	55
SFP 8	8 x Ø 250 mm	1100 x 860 x 1000	700	85

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)

Typ	A	B	C
SFP 4	510	170	70
SFP 8	510	170	70

RANGIERHILFEN TYP RH



Typ RH-RM



Typ RH-RM



Typ RH-RA



Typ RH-RMK



Typ RH-RAK

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Einfahrta-schen-Länge (mm)	Einfahrta-schen-Innenma-ße (BxH) (mm)	Einfahrta-schen-Abstand (mm)	max. Stützlast (kg)		Gewicht (kg)
					Kugel	Kupplung	
RH	405 x 545 x 165	405	168 x 68	200	100	-	24
RH-RM	1435 x 680 x 240	1200	200 x 80	200	-	650	72
RH-RMK	1505 x 680 x 340	1200	200 x 80	200	100	650	77
RH-RA	1450 x 680 x 280	1200	200 x 80	200	-	250	72
RH-RAK	1505 x 680 x 340	1200	200 x 80	200	100	250	77

Oberfläche:

RAL 3000

Rangierhilfen zum leichten Verfahren von Anhängern auf dem Betriebsgelände, in Produktionshallen etc.

- Stabile Einfahrtaschen für Gabelzinken
- Abrutschsicherung
- Problemloses Anhängen

Ausführungen

Typ RH

- Kupplungskugel

Typ RH-RM

- Anhängerkupplung Rockinger RO 805 B mit Bolzen Ø 31,5 mm

Typ RH-RMK

- Wie Typ RH-RM, jedoch zusätzlich mit Kupplungskugel

Typ RH-RA

- Mit Anhängerkupplung selbsttätig Rockinger RO 244-2 mit Bolzen Ø 25 mm

Typ RH-RAK

- Wie Typ RH-RA, jedoch zusätzlich mit Kupplungskugel

VERLADESTÜTZE TYP VS



Verladestütze für die Be- und Entladung von Sattelauflegern bis 25 t

- Stahlkonstruktion mit Einfahrtasche
- Problemlose Aufnahme und genaue Platzierung vom Gabelstaplersitz aus
- 4 Standfüße und die relativ breite Konstruktion gewährleisten eine hohe Standsicherheit
- Schräg verlaufende, rutschhemmende Auflagefläche gleicht die unterschiedlichen Unterfahrhöhen der Auflieger aus und sichert gegen Kippen und Wegrollen
- Oberfläche lackiert **RAL 3000**

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)
VS	1600 x 1200 x 950-1200	15000	170

Innenmaße Einfahrtasche (mm)

Typ	B	C
VS	180	60

RADMONTIERER TYP RM



Problemloser Radwechsel bei LKW, Omnibus und Gabelstapler

- Enorme Zeitersparnis
- Verstellbare, drehbare Aufnahmebolzen
- Keine Beschädigungen der Radbolzen
- Einstellbare Griffhöhe
- Oberfläche lackiert **RAL 5012**

Typ	Gewicht (kg)
RM	17

BATTERIELADEPLATZ TYP BL



Typ BL mit CEEform Steckdose 400 V beim Aufladen eines Elektro-Gabelstaplers

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Gewicht ca. (kg)
BL	1000 x 450 x 1900	38

Laden von Akkumulatoren in Flurförderzeugen gem. den Richtlinien zur Schadenverhütung: BGHW/VdS-Informationsblatt 2259

- Stabile, höhenverstellbare Rahmenkonstruktion
- Vorbereitet für die Boden- bzw. Wandbefestigung
- Abklappbarer Tisch für die Aufnahme von Kleinladegeräten
- Warnschilder, Augenspülflasche
- Ablagefach für Handschuhe und Schutzbrille
- Fehlerstrom-Schutzeinrichtung ≤ 300 mA
- 2 Schuko-Steckdosen 16A 230V, Halterung für Ladekabel
- Oberfläche lackiert **RAL 2000**

Zubehör

- CEEform Steckdose 16 A oder 32 A 400 V
- 6 kg Feuerlöscher inkl. Halterung
- Halterung für Wasserbehälter

GABELZINKENSCHILD TYP GZS



Die Berufsgenossenschaft BGHW fordert:

Werden Gabelstapler im öffentlichen Verkehrsbereich eingesetzt, so müssen die Spitzen der Gabelzinken bei Leerfahrten abgedeckt werden.

Gabelzinkenschild gemäß StVZO § 30 c (1)

- Stabile Stahlblechkonstruktion mit Einfahrtaschen
- Problemlose Aufnahme
- Rot-weiße Warnmarkierung
- Sicherung gegen Abrutschen: Standard für Zinkenlänge max. 1200 mm – Bitte um Angabe der Zinkenlänge, falls diese 1200 mm überschreiten
- Oberfläche lackiert **RAL 3000**



Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Einfahrtaschen-Innenmaße (BxH) (mm)	Einfahrtaschen-Abstand (mm)	Gewicht (kg)
GZS	200 x 995 x 100	160 x 40-21	280	5

GABELZINKENPALETTEN **TYP GZP**



Sicheres Lagern und Handling von Gabelzinken

- Robuste Stahlkonstruktion
- Lagerung von 4 oder 8 Gabelzinken je Palette, max. Gabelquerschnitt 180 x 90 mm
- Sicherung der Gabelzinken einzeln (GZP 4) bzw. paarweise (GZP 8)
- Durchgehende Kufen für Lagerung in Palettenregalen
- Allseitige Aufnahme für Gabelstapler und Gabelhubwagen
- Oberfläche **feuerverzinkt**



Typ	max. Anzahl (Gabelzinken)	Maße (LxBxH) (mm)	Gewicht (kg)
GZP 4	4	1200 x 800 x 350	28
GZP 8	8	1200 x 800 x 350	29

GABELZINKENHEBER **TYP GZH**



Problemloses und ergonomisches Ein- und Aushängen der Gabelzinken

- Gem. UVV sind in bestimmten Fällen Transporthilfsmittel erforderlich
- Tragfähigkeit 150 kg
- Oberfläche lackiert **RAL 3000**

Ausführungen

Typ GZH-A

- Max. Gabelzinkenquerschnitt: 125 x 55 mm

Typ GZH-B

- Max. Gabelzinkenquerschnitt: 145 x 65 mm

GABELVERLÄNGERUNGEN TYP GO / GG



Typ GO



Typ GG

Gabelverlängerungen sind ein unentbehrlicher Helfer, wenn zeitweise Lasten gehoben oder transportiert werden müssen, die länger als die Gabelzinken des vorhandenen Flurförderfahrzeuges sind

- Stabile Stahlkonstruktion
- Schnelles und leichtes Einfahren der Gabelzinken
- Sicherung durch Steckbolzen

Ausführungen

Typ GO

- Offene Ausführung
- Unterseite offen

Typ GG

- Geschlossene Ausführung
- Unterseite geschlossen

Offene Ausführung Typ GO

Länge		1600 mm	1800 mm	2000 mm
Für Gabelzinkenquerschnitt B x H (mm)	Außenmaße B x H (mm)	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
80 x 40	106 x 48	4475-10-4000	4475-11-4000	4475-12-4000
100 x 40	128 x 48	4475-13-4000	4475-14-4000	4475-15-4000
100 x 45	128 x 53	4475-13-4500	4475-14-4500	4475-15-4500
100 x 50	128 x 58	4475-13-5000	4475-14-5000	4475-15-5000
120 x 40	148 x 48	4475-16-4000	4475-17-4000	4475-18-4000
120 x 50	148 x 58	4475-16-5000	4475-17-5000	4475-18-5000
125 x 45	153 x 53	4475-19-4500	4475-20-4500	4475-21-4500
125 x 50	153 x 58	4475-19-5000	4475-20-5000	4475-21-5000
150 x 50	181 x 58	4475-22-5000	4475-23-5000	4475-24-5000
150 x 70	181 x 78	4475-22-7000	4475-23-7000	4475-24-7000

Andere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

Geschlossene Ausführung Typ GG

Länge		1600 mm	1800 mm	2000 mm
Für Gabelzinkenquerschnitt B x H (mm)	Außenmaße B x H (mm)	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
80 x 40	106 x 66	4475-40-4000	4475-41-4000	4475-42-4000
100 x 40	128 x 66	4475-43-4000	4475-44-4000	4475-45-4000
100 x 45	128 x 71	4475-43-4500	4475-44-4500	4475-45-4500
100 x 50	128 x 76	4475-43-5000	4475-44-5000	4475-45-5000
120 x 40	148 x 66	4475-46-4000	4475-47-4000	4475-48-4000
120 x 50	148 x 76	4475-46-5000	4475-47-5000	4475-48-5000
125 x 45	153 x 71	4475-49-4500	4475-50-4500	4475-51-4500
125 x 50	153 x 76	4475-49-5000	4475-50-5000	4475-51-5000
150 x 50	181 x 76	4475-52-5000	4475-53-5000	4475-54-5000
150 x 70	181 x 96	4475-52-7000	4475-53-7000	4475-54-7000

Andere Abmessungen auf Anfrage lieferbar



Sicherung durch Steckbolzen

WICHTIG!

Die Gabelzinkenlänge muss aus statischen Gründen mind. 60 % der gesamten Verlängerung betragen!



ABSTANDSHALTER TYP AH



Typ AH-I



Typ AH-II



Typ AH-II

Verhindert das Herausstehen der Gabeln beim Palettenhandling

- Robuste Stahlblechkonstruktion
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- Einfahrtaschen-Breite: 200 mm
- Einfahrtaschen-Abstand: 200 mm
- Griffe für manuelles Handling
- Gummienschlagschutz

Typ	Maße (LxBxH mm)	Gewicht lack. (kg)
AH-I	110 x 700 x 100	6
AH-II	490 x 700 x 100	13

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

PALETTENZUG TYP PZ

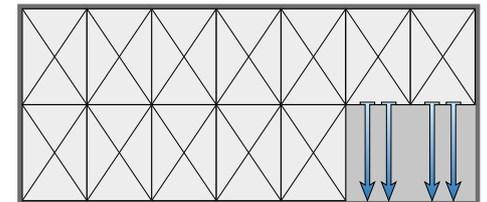


Typ PZ zerlegt

Typ PZ

Ein zeitsparender Helfer beim Entladen von Paletten vom LKW

- Einsetzbar für Paletten, die durch die Gabelzinken nicht erreichbar sind
- Schnelles und sicheres Einsetzen in die Palette
- Robuste, feuerverzinkte Stahlkonstruktion
- Auf Wunsch mit zusätzlicher Lackierung
- Platzsparende Lagerung durch abnehmbare und zerlegbare Führungsstange mit Handgriff



Einsetzen in die Palette



Heranziehen der Palette mittels Gabelstapler in die „Erste Reihe“

Typ	Maße (LxB) (mm)	Transportmaße (LxBxH) (mm)	Zuggewicht (kg)	Kettenlänge (mm)	Gewicht verzinkt (kg)
PZ	1170 x 610	540 x 630 x 225	1000	1820	17

Oberfläche:

feuerverzinkt

RAL 3000

FASSLIFTER TYP RS



Typ RS-II/M



Typ RS-I/M



Typ RS-I/M mit Stützfüßen für Prattenstapler



Typ RS-I/91 mit hydraulischer Klemmsicherung

Sicherer und schneller Transport von gefüllten Fässern

- Stabile Stahlblechkonstruktion
- Übersichtlich für den Staplerfahrer
- Greifvorrichtung serienmäßig verzinkt
- Gummianschlag zur Vermeidung von Fassbeschädigungen
- Greiferholm mit Grundrahmen verschraubt
- Extrem hohe Klemmkraft
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen

Ausführungen

Typ RS/M

- Für gefüllte 200-l-Stahl-Spundfässer, Stahl-Deckelfässer, Rollreifenfässer und 220-l-Kunststoff-L-Ringfässer

Typ RS/91

- Für gefüllte 200-l-Stahl-Spundfässer, Stahl-Deckelfässer, 220-l-Kunststoff-L-Ringfässer und Kunststoff-Doppel-L-Ringfässer
- Breite Fassrandauflage

Zubehör

- Stützfüße für Prattenstapler
- Hydraulische Klemmsicherung



Breite Fassrandauflage (Typ RS/91)

Ex-geschützte Ausführungen gemäß

ATEX 95

für folgende Produkte lieferbar:

Fasslifter Typ RS	Seite 62
Fasskipper Typ FLEX	Seite 67
Liftomat Typ L	Seite 71
Fassheberoller Typ FHR	Seite 70

Typ	max. Anzahl (200-l-Fass)	Tragkraft (kg)	Maße (LxBxH) (mm)	Gabelabstand (mm)	max. Gabelquerschnitt (mm)	Gewicht lack. (kg)
RS-I/91	1	800	1295 x 585 x 925	240	150 x 65	94
RS-I/M	1	800	1290 x 585 x 930	240	150 x 65	94
RS-II/91	2	1600	1185 x 960 x 925	540	150 x 65	139
RS-II/M	2	1600	1180 x 960 x 930	540	150 x 65	139

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

FASSLIFTER TYP RS/D 91



Typ RS-I/D 91

Transport von gefüllten Kunststoff-Deckelfässern und konischen Deckelfässern von 110 bis 220 Liter Inhalt

- Verstellbarer Fassanschlag zum Anpassen an die Fassarten
- Grundrahmen baugleich wie Typ RS-/M
- Greifvorrichtung serienmäßig verzinkt
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Ex-geschützte Ausführung gemäß ATEX 95

Typ	max. Anzahl (200-l-Fass)	Tragkraft (kg)	Maße (LxBxH) (mm)	Gabelabstand (mm)	max. Gabelquerschnitt (mm)	Gewicht lack. (kg)
RS-I/D 91	1	800	1290 x 585 x 810	240	150 x 65	94
RS-II/D 91	2	1600	1290 x 960 x 810	540	150 x 65	139

FASSLIFTER TYP RS 60



Typ RS 60-I, einsetzbar für Fässer ab 500 mm Höhe mit oberem Rand

Der Fasslifter für gefüllte 60-l-Stahlspundfässer

- Stabile Konstruktion
- Übersichtlich für den Staplerfahrer
- Greifvorrichtung serienmäßig verzinkt
- Gummianschlag zur Vermeidung von Fassbeschädigungen
- Greiferholm mit Grundrahmen verschraubt
- Extrem hohe Klemmkraft
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen

Zubehör

- Stützfüße für Prätzenstapler

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Ex-geschützte Ausführung gemäß ATEX 95



Auch Sonderkonstruktionen lieferbar: z.B. für 30- / 50-l-Bierfässer

Typ	max. Anzahl (60-l-Fass)	Tragkraft (kg)	Maße (LxBxH) (mm)	Gabelabstand (mm)	max. Gabelquerschnitt (mm)	Gewicht lack. (kg)
RS 60-I	1	100	1050 x 405 x 560	120	140 x 60	32
RS 60-II	2	200	1050 x 645 x 560	360	140 x 60	45

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

FASSGREIFER TYP BF



Typ BF-II/MK

Transport von gefüllten 200-l-Stahl-Spundfässern, Stahl-Deckelfässern und Rollreifenfässern

- Greiferkopf höhenverstellbar
- Selbsttätiges Öffnen beim Absetzen
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- Gummianschlagschutz



Typ BF-II/MK

Typ	max. Anzahl (200-l-Fass)	Tragkraft (kg)	Maße (LxBxH) (mm)	Gabelabstand (mm)	max. Gabelquerschnitt (mm)	Gewicht lack. (kg)
BF-I/MK	1	500	1000 x 585 x 1000	240	150 x 65	95
BF-II/MK	2	1000	1000 x 960 x 1000	540	150 x 65	143
BF-III/MK	3	1000	1000 x 1560 x 1000	540	150 x 65	196

FASSGREIFER TYP FK



Typ FK-II

Aufnahme und Transport von 200-l-Stahl-Spundfässern, Stahl-Deckelfässern und Rollreifenfässern

- Ausführung für 1 oder 2 Fässer
- Selbsttätiges Öffnen beim Absetzen
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen



Typ FK-I



Typ	max. Anzahl (200-l-Fass)	Tragkraft (kg)	Maße (LxBxH) (mm)	Gabelabstand (mm)	max. Gabelquerschnitt (mm)	Gewicht lack. (kg)
FK-I	1	500	1350 x 620 x 145	260	150 x 65	67
FK-II	2	1000	1350 x 1230 x 145	260	150 x 65	99

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

FASSGREIFER TYP LF



Heben und Transportieren von liegenden 200-l-Stahl-Spundfässern.

Besonders geeignet für die Beschickung von Fassregalen



Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Tragkraft (kg)	Gabelabstand (mm)	max. Gabelquerschnitt (mm)	Gewicht lack. (kg)
LF	980 x 930 x 120	300	390	150 x 50	28

FASSHEBER TYP FH



Ideales Handling von 120-, 150- oder 220-l-Kunststofffässern

- Greifklammern gewährleisten einen sicheren Transport
- Kunststoff-Deckelfässer palettenlos stapeln



Typ	max. Fassanzahl (Stück/l)	Tragkraft (kg)	Maße (LxBxH) (mm)	Gabelabstand (mm)	max. Gabelquerschnitt (mm)	Gewicht lack. (kg)
FH-I	1 / 120	300	1350 x 505 x 385	260	150 x 65	60
FH-I	1 / 220	360	1400 x 600 x 485	260	150 x 65	69
FH-II	2 / 120	600	1350 x 980 x 385	260	150 x 65	87
FH-II	2 / 220	720	1400 x 1160 x 485	260	150 x 65	107

FASSWENDER TYP FW



Aufrichten und Hinlegen von 200-l-Stahl-Spundfässern und Rollreifenfässern

- Beschickung von Fassregalen usw.



Typ	max. Anzahl (200-l-Fass)	Tragkraft (kg)	Maße (LxBxH) (mm)	Gabelabstand (mm)	max. Gabelquerschnitt (mm)	Gewicht lack. (kg)
FW-I	1	300	1875 x 700 x 545	290	150 x 60	102
FW-II	2	600	1875 x 1320 x 545	620	150 x 60	150

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

FASSKIPPER TYP FD



Typ FD-K



Typ FD-HK



Typ FD-SK

Aufnehmen, Transportieren und dosiertes Entleeren von 200-l-Stahl-Spundfässern und Stahl-Deckelfässern

- Stabiler Grundrahmen
- Selbsthemmendes Getriebe
- Fasshalterung mit Exzenterverschluss
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen

Ausführungen

Typ FD-K

- Kippvorgang mit Endloskette
- Aufnahmen für Gabelstapler

Typ FD-HK

- Kippvorgang mit Handkurbel
- Aufnahmen für Gabelstapler

Typ FD-H

- Kippvorgang mit Hubzylinder
- Aufnahmen für Gabelstapler

Typ FD-SK

- Kippvorgang mit Endloskette
- Aufnahmen für Kran und Gabelstapler



Typ FD-H

FASSKIPPER TYP FD/L



Typ FD/L-HK

Aufnehmen und Entleeren von Stahl-Spundfässern, Stahl-Deckelfässern, Rollreifefässern, Kunststoff-L-Ringfässern, Kunststoff-Doppel-L-Ringfässern, Kunststoff-Deckelfässern von 110 bis 220 Liter Inhalt

- Ausführung wie Typ FD, jedoch mit angeschraubter Drehvorrichtung
- Aufnahmen für Gabelstapler

Ausführungen

Typ FD/L-K

- Kippvorgang mit Endloskette

Typ FD/L-HK

- Kippvorgang mit Handkurbel



Typ	Kippvorgang (mit)	Ø Fass (mm)	Tragkraft (kg)	Drehbereich (Grad)	Gabelabstand (mm)	max. Gabelquerschnitt (mm)	Gewicht lack. (kg)
FD-K	Kette	560	360	360	650	150 x 60	76
FD-HK	Kurbel	560	360	360	650	150 x 60	70
FD-H	Hubzylinder	560	360	180	650	150 x 60	75
FD-SK	Kette	560	360	360	350	180 x 70	79
FD/L-K	Kette	490-590	360	270	540	150 x 60	141
FD/L-HK	Kurbel	490-590	360	270	540	150 x 60	135

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

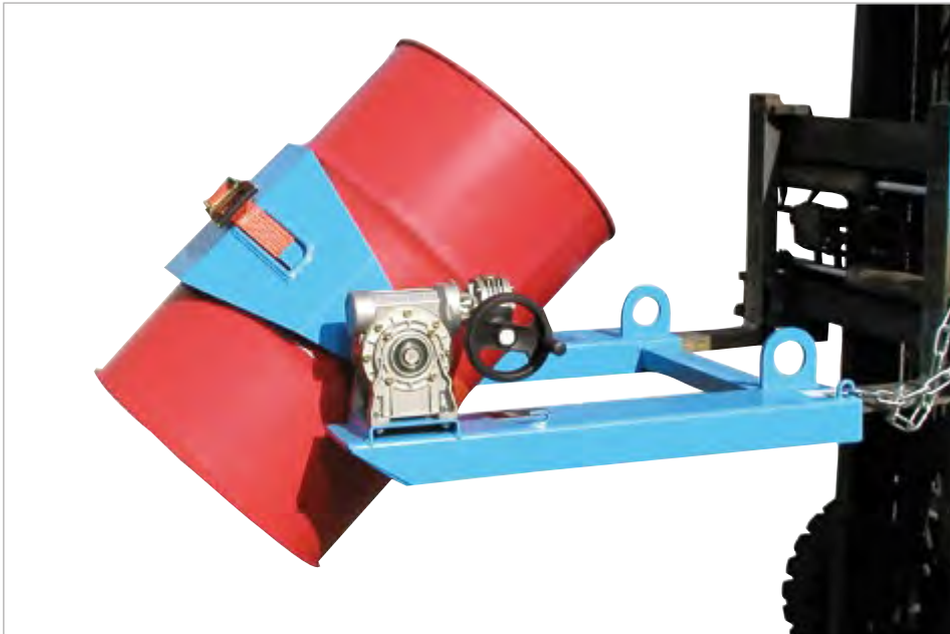
RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

FASSKIPPER **TYP FLEX**



Typ FLEX-HK, Entleerung 200-l-Stahl-Spundfass

Transportieren, dosiertes Kippen, Wenden und Ablegen von Stahl-Spundfässern, Stahl-Deckelfässern, Rollreifenfässern, Kunststoff-L-Ringfässern und Kunststoff-Doppel-L-Ringfässern von 60 bis 220 Liter Inhalt sowie für 120/240-l-Müllbehälter

- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrta-schen
- Prisma mit Spanngurt und Doppelschneckengetriebe
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- Tragfähigkeit 300 kg
- 360° Drehbereich
- Aufnahmen für Gabelstapler, Radlader und Kran



Typ FLEX-HK, Entleerung 60-l-Stahl-Spundfass



Typ FLEX-K

Ausführungen

Typ FLEX-HK

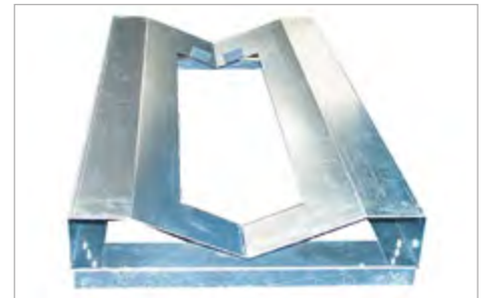
- Kippvorgang mit Handkurbel

Typ FLEX-K

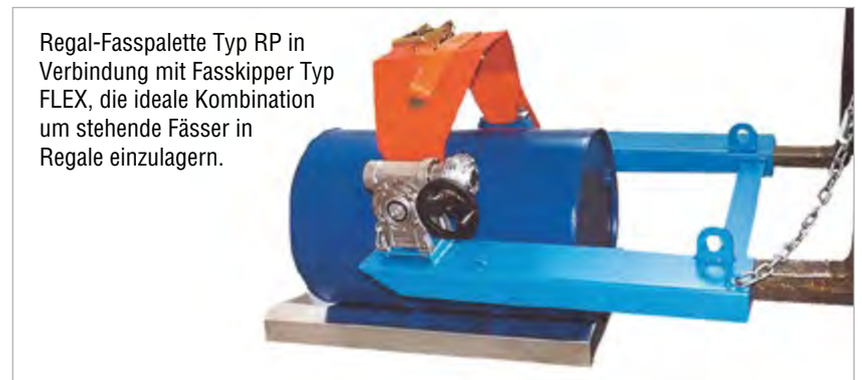
- Kippvorgang mit Kette

Zubehör

- Regal-Fasspalette **Typ RP**



Typ FLEX-K, Entleerung 240-l-Müllbehälter



Ablage auf Regal-Fasspalette Typ RP

Regal-Fasspalette Typ RP in Verbindung mit Fasskipper Typ FLEX, die ideale Kombination um stehende Fässer in Regale einzulagern.

Typ	Kippvorgang (mit)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragkraft (kg)	Drehbereich (Grad)	Gabelabstand (mm)	max. Gabelquerschnitt (mm)	Gewicht-lack. (kg)
FLEX-HK	Handkurbel	1000 x 1000 x 430	300	360	650	150 x 60	70
FLEX-K	Kette	1000 x 1000 x 430	300	360	650	150 x 60	75
RP		1114 x 580 x 140	300	360	300	130 x 65	16

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Ex-geschützte Ausführung gemäß ATEX 95

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

FASSWENDEZANGE TYP FWZ



Zum vertikalen und horizontalen Heben und Transportieren von 60-/200-l-Stahl-Spundfässern und Stahl-Deckelfässern

- Auswechselbarer Gummischlag zur Vermeidung von Fassbeschädigungen
- Arretierhebel sichert Offenstellung
- Schaltkurbel zur Veränderung der Kippstellung

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Tragkraft (kg)	Gewicht lack. (kg)
FWZ 60	320x 780x 900	100	22
FWZ 200	425x1100x1350	300	58

FASSKLEMME TYP FKL



Zur Aufnahme von stehenden 200-l-Stahl-Spundfässern

- Selbsttätige Sicherung
- Oberfläche **RAL 2000**

Typ	Tragkraft (kg)	Gewicht lack. (kg)
FKL	350	10



Lasthaken (Seite 47) als optimale Ergänzung für alle Produkte auf diesen Seiten

SCHERENGREIFER TYP LG



Zur Aufnahme von liegenden 200-l-Stahl-Spundfässern

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Tragkraft (kg)	Gewicht lack. (kg)
LG	1020 x 100 x 450	360	10

FASSZANGE TYP LGZ



Zur Aufnahme von stehenden 200-l-Stahl-Spundfässern und Stahl-Deckelfässern

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Tragkraft (kg)	Gewicht lack. (kg)
LGZ	768 x 200 x 419	300	5

Oberfläche: **RAL 2000** **RAL 5012** feuerverzinkt

FASSTRAVERSEN **TYP FT**



Typ FT/M



Typ FT/MK

**Aufnahme von stehenden Fässern
oder zur Beschickung von Containern**

- Oberfläche **feuerverzinkt**

Ausführungen

Typ FT/M

- Für 200-l-Stahl-Spundfässer

Typ FT/MK

- Für 200-l-Stahl-Spundfässer, 220-l-Kunststoff-L-Ringfässer und Kunststoff-Doppel-L-Ringfässer

Typ	Maße (Ø x H) (mm)	Tragkraft (kg)	Gewicht lack. (kg)
FT-M	610 x 255	300	5
FT-MK	610 x 270	300	5

FASSGREIFER **TYP 3P**



Sicherer Fassumschlag von Stahl-Spundfässern, Stahl-Deckelfässern, Rollreifefässern, Kunststoff-L-Ringfässern, Kunststoff-Doppel-L-Ringfässern und Kunststoff-Deckelfässern von 60 bis 220 Liter Inhalt

- 3-Punkt-Spannsystem
- Selbsttätige Exzentrersicherung
- Ideal zum Beschicken von Über- bzw. Bergungsfässern
- Positionseinstellung

Typ	Maße (Ø x H) (mm)	Tragkraft (kg)	Spannbereich (mm)	Gewicht lack. (kg)
3P	630 x 900	400	270-680	17

FASSGREIFER **TYP 4P**



Typ 4P



Typ 4P-D

- 4-Punkt-Spannsystem
- Entriegelung erfolgt durch Betätigung der Führungsstange

Ausführungen

Typ 4P

- Für 200-l-Stahl-Spundfässern, Stahl-Deckelfässern, 220-l-Kunststoff-L-Ringfässern und Kunststoff-Doppel-L-Ringfässern

Typ 4P-D

- Für 120-220-l-Kunststoff-Deckelfässer

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Tragkraft (kg)	Spannbereich (mm)	Gewicht lack. (kg)
4P	875 x 675 x 335	350	560-600	10
4P-D120	685 x 495 x 335	350	370-420	8
4P-D220	830 x 590 x 370	350	450-500	9

Oberfläche: **RAL 2000** **RAL 5012** feuerverzinkt

FASSHEBEROLLER **TYP FHR**



Typ FHR 600 G



Typ FHR 600 K



Typ FHR 600 F (mit 60-l-Fass)



Typ FHR 600 F (mit 200-l-Fass)

Fässer aufnehmen und transportieren

- Geeignet für die Beschickung von Auffangwannen, Gefahrstoff-Depots, Fass-Stapelpaletten usw.
- Mit Zugdeichsel
- Lenkrollen Ø 180 mm, Bockrollen Ø 80 mm

Ausführungen

Typ FHR 600 G

- Für Stahl-Spundfässer, Stahl-Deckelfässer, Rollreifenfässer, Kunststoff-L-Ringfässer, Kunststoff-Doppel-L-Ringfässer, Kunststoff-Deckelfässer, Rechteckfässer und konische Deckelfässer von 110 bis 220 Liter Inhalt, auch offene Fässer
- Sonderausführungen lieferbar z.B. Ex-geschützte Ausführung gemäß ATEX 95

Typ FHR 600 K

- Fassklammer für Aufnahme von 200-l-Stahl-Spundfässern, Stahl-Deckelfässern und Rollreifenfässern

Typ FHR 600 F

- Dosiertes Kippen und Wenden von Stahl-Spundfässern, Stahl-Deckelfässern, Rollreifenfässern, Kunststoff-L-Ringfässern und Kunststoff-Doppel-L-Ringfässern von 60 bis 220 Liter Inhalt
- Prisma mit Spanngurt und Doppelschneckengetriebe mit Handkurbel
- 360° Drehbereich

Typ	Palettenbreite (mm)	Tragkraft (kg)	Länge (mm)	Breite außen (mm)	Breite innen (mm)	Höhe (mm)	Hubhöhe (mm)	Gewicht lack. (kg)
FHR 600 G	800	300	990	1125	845	1320	600	109
FHR 600 K	800	300	990	1125	845	1320	600	109
FHR 600 F	800	300	1100	1155	845	1320	600	152

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 5012

feuerverzinkt

LIFTOMAT TYP L



Typ L/M 1300

Typ L/E 1300

Dosierte Entleerung von Stahl-Spundfässern, Stahl-Deckelfässern, Rollreifentfässern, Kunststoff-L-Ringfässern, Kunststoff-Doppel-L-Ringfässern und Kunststoff-Deckelfässern von 110 bis 220 Liter Inhalt

- Drehbereich bis 270°
- 2 Lenkrollen Ø 175 mm und 2 Bockrollen Ø 200 mm aus Vollgummi, beide Lenkrollen mit Feststeller
- Sichere Fassaufnahme durch vorderen Spannverschluss und obere Spindelhalterung
- Handkurbel an einem selbsthemmenden Schneckengetriebe

Ausführungen

Typ L/E

- Elektrohydraulische Ausführung komplett mit wartungsfreier Batterie 12V/88Ah und Ladegerät 230 V Anschluss

Typ L/M

- Hydraulische Ausführung mit Handpumpe

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Ex-geschützte Ausführung gemäß ATEX 95 (Typ L/M)

Typ	Ausführung	Maße (LxBxH) (mm)	Tragkraft (kg)	pro Hub (mm)	Hubhöhe (mm)	Auslaufhöhe (mm)	Drehbereich (Grad)	Gewicht lack. (kg)
L/M 600	hydraulisch	1270 x 1120 x 1230	350	18	450	600	270	156
L/M 1300	hydraulisch	1350 x 1120 x 1915	350	18	1100	1300	270	192
L/E 1300	elektrohydraulisch	1350 x 1120 x 1915	350	--	1100	1300	270	220

KANISTER-ABFÜLLHILFE TYP KAH



Typ KAH-25 mit Kleingebindewanne Typ KGW (Seite 77)



Typ KAH-60 mit Auffangwanne Typ AW 60 (Seite 78)

Leichtes und kraftsparendes Abfüllen von Kanistern mit 5 bis 60 Liter Inhalt

- Konstruktion aus Stahlblech zur Selbstmontage
- Vorbereitet für Wandbefestigung



Typ KAH-5 montiert an Wand

Typ	Kanistergrößen (l)	Maße (LxBxH) (mm)	Gewicht lack. (kg)
KAH-5	5	360 x 270 x 520	5
KAH-25	20/25	520 x 375 x 780	6
KAH-60	50/60	520 x 470 x 820	8

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

FASS-HANDCAR TYP FHC



Transportgerät für 200-l-Stahl-Spundfässer und Stahl-Deckelfässer

- Aufnehmen und Absetzen des Fasses erfolgt kontrolliert
- Durch seitliche Fassaufnahme werden weder Fassboden noch die Spannringe bei Deckelfässern beschädigt
- 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 200 mm und eine Lenkrolle Ø 175 mm mit Feststeller
- Oberfläche lackiert **RAL 2000** oder **RAL 5012**

Typ	max. Anzahl (200-l-Fass)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)
FHC	1	250	39

FASS-ROLLWAGEN TYP FRW



Leichter und sicherer Transport von Fässern bis Ø 600 mm

- Konstruktion aus Stahlblech
- 3 Ausführungen
- 4 Lenkrollen Ø 100 mm aus Polyamid, davon eine Lenkrolle mit Feststeller

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Ø Innen (mm)	Tragkraft (kg)	Gewicht lack. (kg)
FRW-I	660 x 620 x 160	610	300	10
FRW-II	625 x 620 x 210	610	300	12
FRW-III	700 x 620 x 1025	610	300	19

FASSPALETTE TYP FP



Liegende Lagerung von 200-l-Fässern

- 5-fach stapelbar
- Max. Zinkenbreite 150 mm
- Oberfläche **feuerverzinkt**

Typ	max. Anzahl (200-l-Fass)	Aufbaumaße (LxBxH) (mm)	Gewicht (kg)
FP-2	2	1280 x 750 x 250	22
FP-3	3	1670 x 775 x 200	30

FASSKARRE TYP FP-V / FP-L



Erheblich geringerer Kraftaufwand bei der Aufnahme von 200-l-Stahl-Spundfässern

- Mit Pendelachse, optimale Gewichtsverlagerung
- Selbststehend und dadurch platzsparendes Abstellen
- Gefahr- und mühelos können Fässer auf Paletten gestellt oder abgenommen werden
- Vollgummi- (**Typ FP-V**) oder Luftbereifung (**Typ FP-L**)
- Oberfläche **verzinkt**

Typ	max. Anzahl (200-l-Fass)	Tragkraft (kg)	Maße (LxBxH) (mm)	Gewicht (kg)
FP-V	1	350	420 x 750 x 1540	20
FP-L	1	350	420 x 750 x 1540	17

FASS-MULTIGRIP TYP FMG



Typ FMG zusammengeklappt, geringe Transport- und Lagermaße



Aufnahme mittels Gabelstapler



Aufnahme mittels Kran

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Transportmaße (LxBxH) (ca. mm)	Tragkraft (kg)	Gewicht (kg)
FMG	640 x 185 x 740	820 x 300 x 100	300	9

Aufnehmen und Transportieren von 200-l-Stahl-Spundfässern, Stahl-Deckelfässern, Kunststoff-L-Ringfässern, Kunststoff-Doppel-L-Ringfässern

- Robuste Stahlkonstruktion
- Hebegurt und Kranöse
- Aufnahme durch Gabelstapler, Kran oder manuelles Handling
- Auch als Fass-Schlüssel für Spunddeckel einsetzbar
- Oberfläche lackiert **RAL 2000**



Manuelles Handling



Der demontierte Seitenarm kann auch als Fass-Schlüssel genutzt werden

KASSETTEN-BLECHREGAL TYP KBR



Platzsparende und übersichtliche Lagerung von Blech oder anderem Plattenmaterial

- Rahmen: stabile Stahlkonstruktion mit Durchschubsicherung
- 6 Stahlkassetten mit Einfahrtaschen für Gabelzinken, für Formate bis L x B max. 3000 x 1500 mm
- Max. Ladehöhe pro Kassette 120 mm
- Vorbereitet für die Bodenbefestigung
- Max. 12 Kassetten übereinander (2 x KBR)
- Bauseitige Verschraubung

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg/Fach)	Gewicht (kg)
KBR 1	2240 x 1050 x 1580	1000	920
KBR 2	2740 x 1300 x 1580	1000	1120
KBR 3	3240 x 1550 x 1580	1000	1500

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)			
Typ	A	B	C
KBR-Kassette	705	195	60

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

	Bockrolle	Lenkrolle	Lenkrolle (Feststeller)	Rad
Polyamid-Rollen Naturfarbendes Polyamid, rollengelagert Temperaturbeständig -40°C bis +90°C, Stahlblechgehäuse, glanzverzinkt, mit doppelter Kugellagerung im Gabelkopf, Radachse verschraubt, Feststeller mit Doppelstopp				
Polyamid-Schwerlastrollen Naturfarbendes Polyamid, kugellagert, Temperaturbeständig -40°C bis +90°C, Stahlblechgehäuse, glanzverzinkt, mit doppelter Kugellagerung im Gabelkopf, Radachse verschraubt, Feststeller mit Doppelstopp				
Polyurethan-Schwerlastrollen Radkörper aus Spezialguss mit Polyurethan-Lauffläche, Stahlblechgehäuse, glanzverzinkt, mit doppelter Kugellagerung im Gabelkopf, Radachse verschraubt, Feststeller mit Doppelstopp				
Vollgummi-Rollen Radkörper aus Stahlblech, glanzverzinkt, rollengelagert, Vollgummi-Bereifung, Stahlblechgehäuse, glanzverzinkt, doppelte Kugellagerung im Gabelkopf, Radachse verschraubt, Feststeller mit Doppelstopp				
Vollgummi-Elastik-Rollen Radkörper aus Aluminium mit Elastikbelag, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt, mit doppelter Kugellagerung im Gabelkopf, Radachse verschraubt, Feststeller mit Doppelstopp				

Art.-Nr.									
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	
259509	Polyamid	Bockrolle	100	40	125	135 x 110	105 x 80	9	350
259510	Polyamid	Lenkrolle	100	40	125	135 x 110	105 x 80	9	350
259511	Polyamid	Lenkrolle mit Feststeller	100	40	125	135 x 110	105 x 80	9	350
259058	Polyamid	Rad	100	40					350
259540	Polyamid	Bockrolle	125	40	155	135 x 110	105 x 80	9	200
259541	Polyamid	Lenkrolle	125	40	155	135 x 110	105 x 80	9	200
259542	Polyamid	Lenkrolle mit Feststeller	125	40	155	135 x 110	105 x 80	9	200
259057	Polyamid	Rad	125	40					200
259597	Polyamid	Bockrolle	180	45	220	135 x 110	105 x 80	11	450
259598	Polyamid	Lenkrolle	180	45	220	135 x 110	105 x 80	11	450
259599	Polyamid	Lenkrolle mit Feststeller	180	45	220	135 x 110	105 x 80	11	450
259060	Polyamid	Rad	180	45					450
259506	Polyamid	Bockrolle	100	35	125	135 x 110	105 x 80	8,5	300
259507	Polyamid	Lenkrolle	100	35	125	135 x 110	105 x 80	8,5	300
259508	Polyamid	Lenkrolle mit Feststeller	100	35	125	135 x 110	105 x 80	8,5	300
259059	Polyamid	Rad	100	35					300
259594	Polyamid-Schwerlast	Bockrolle	180	45	220	135 x 110	105 x 80	11	850
259595	Polyamid-Schwerlast	Lenkrolle	180	45	220	135 x 110	105 x 80	11	850
259596	Polyamid-Schwerlast	Lenkrolle mit Feststeller	180	45	220	135 x 110	105 x 80	11	850
259061	Polyamid-Schwerlast	Rad	180	45					850
259580	Polyurethan-Schwerlast	Bockrolle	180	40	220	135 x 110	105 x 80	11	650
259582	Polyurethan-Schwerlast	Lenkrolle	180	40	220	135 x 110	105 x 80	11	650
259581	Polyurethan-Schwerlast	Lenkrolle mit Feststeller	180	40	220	135 x 110	105 x 80	11	650
259065	Polyurethan-Schwerlast	Rad	180	40					650
259620	Vollgummi	Bockrolle	180	50	220	135 x 110	105 x 80	11	170
259621	Vollgummi	Lenkrolle	180	50	220	135 x 110	105 x 80	11	170
259622	Vollgummi	Lenkrolle mit Feststeller	180	50	220	135 x 110	105 x 80	11	170
259074	Vollgummi	Rad	180	50					170
259626	Vollgummi-Elastik	Bockrolle	180	50	220	135 x 110	105 x 80	11	350
259627	Vollgummi-Elastik	Lenkrolle	180	50	220	135 x 110	105 x 80	11	350
259628	Vollgummi-Elastik	Lenkrolle mit Feststeller	180	50	220	135 x 110	105 x 80	11	350
259077	Vollgummi-Elastik	Rad	180	50					350

UMWELT-LAGERTECHNIK



20-60 Liter Auffangwannen 77-78



200 Liter Auffangwannen 79-95



1000 Liter Auffangwannen 83, 87-94



Bodenschutzwannen 96-97



Diesel-Abfüllplätze 98-99



Gefahrstoff-Depots 102-107



Fassregale/Abfüllstellen 109-112



Palettenregale/Regalwannen 113-115



Gasflaschenlagerung 116-119



Sicherheitsschränke 121



Regalcontainer 122-123



Wärmekammern 127



Brandschutz-Container 128-130



Sammelstellen 132-133



Mini-Container-System 134



Vorschriftgemäße Lagerung gewässergefährdender Stoffe

WHG / AwSV	
WHG Das neue Wasserhaushaltsgesetz trat am 1.3.2010 in Kraft	WHG § 62 (alt WHG § 19g) (1) Anlagen zum Lagern, Abfüllen, Herstellen und Behandeln wassergefährdender Stoffe sowie Anlagen zum Verwenden wassergefährdender Stoffe im Bereich der gewerblichen Wirtschaft und im Bereich öffentlicher Einrichtungen müssen so beschaffen sein und so errichtet, betrieben und stillgelegt werden, dass eine nachteilige Veränderung der Eigenschaften von Gewässern nicht zu besorgen ist. Eignungsfeststellung WHG § 63 (1) (alt WHG § 19h) Anlagen zum Lagern, Abfüllen oder Umschlagen von wassergefährdenden Stoffen dürfen nur errichtet und betrieben werden, wenn ihre Eignung von der zuständigen Behörde festgestellt worden ist.
AwSV Bundesanlagenverordnung	Anlagenverordnung zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen Die bisherigen 16 Landesverordnungen (VawS) werden abgelöst und somit erstmalig ein bundesweit einheitliches Schutzniveau geschaffen.
GHS/REACH	
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals. Das GHS ist ein weltweit einheitliches System zur Einstufung von Chemikalien sowie deren Kennzeichnung auf Verpackungen und in Sicherheitsdatenblättern.
REACH (bzw. EG-Verordnung Nr 1907/2006)	Regelt die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe R = Registrierung E = Evaluierung (Bewertung) A = Autorisierung (Zulassung) von CH= (chemischen) Stoffen in Europa
Weitere Informationen hierzu: www.umweltbundesamt.de/chemikalien/ghs.htm	

Auffangvolumen

Eine Auffangwanne muss den Inhalt des größten Behälters, mindestens 10% der gelagerten Menge aufnehmen können.
ACHTUNG: In Wasserschutzgebieten muss die gesamte Lagermenge (100%!) zurückgehalten werden können!

Entzündbare Flüssigkeiten (nach GHS/Reach)					Gewässergefährdende Flüssigkeiten (nach GHS/Reach)				
Einstufung	Gefahrensymbol	Kriterien	H-Satz	Gefahrenkategorie	Einstufung	Gefahrensymbol	H-Satz	Gefahrenkategorie	
extrem entzündbar		Flammpunkt < 23°C, Siedepunkt ≤ 35 °C	H224	GHS 1	akut		H400	GHS 1	
leicht entzündbar		Flammpunkt < 23°C, Siedepunkt > 35°C	H225	GHS 2	chronisch		H410	GHS 1	
entzündbar		Flammpunkt ≥ 23°C ≤ 60°C	H226	GHS 3	chronisch		H411	GHS 2	
					chronisch		H412	GHS 3	
					chronisch		H413	GHS 4	

Zulassungen	GHS-Gefahrensymbole (Auswahl)
Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gemäß StawaR (Richtlinie über die Anforderung an Auffangwannen aus Stahl mit einem Rauminhalt bis 1000 Liter)	Für Auffangwannen, die von der StawaR abweichen, wird vom DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung erteilt.

KLEINGEBINDEWANNEN TYP KGW



Typ KGW mit Lochblech-Rost



Speziell für die Lagerung von Kleingebinden

- Auffangvolumen 20 bis 60 Liter
- Auffangwannen wahlweise aus 3 mm verzinktem Stahlblech oder
- 2 mm Edelstahl zur Lagerung von aggressiven Medien

Zubehör

- Lochblech-Rost **verzinkt**
- Lochblech-Rost **Edelstahl**



Typ KGW 2 mit Kanister-Abfüllhilfe Typ KAH-25. (siehe Seite 107)

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht verzinkt/Edelstahl (kg)
KGW 1	940 x 370 x 60	20	12/ 8
KGW 2	940 x 470 x 60	25	14/10
KGW 3	1000 x 600 x 70	30	19/13
KGW 4	1390 x 600 x 60	40	25/17
KGW 5	1850 x 600 x 60	60	33/22

StawaR

Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)

Edelstahl-Ausführung

- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

KLEINGEBINDEWANNEN FÜR PALETTEN TYP KGW-P



Auf Europalette 1200x800 mm: KGW-P 1, KGW-P 1 mit Lochblech-Rost und KGW-P 2 mit Lochblech-Rost

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)
KGW-P 1	600 x 400 x 120	20	50	11
KGW-P 2	800 x 600 x 120	40	100	19
KGW-P 3	1200 x 800 x 100	60	200	32
KGW-P 4	1200 x 600 x 120	60	200	27

Für die sichere und mobile Lagerung von Kleingebinden auf Euro- und Chemiepaletten

- Auffangvolumen 20 bis 60 Liter
- Auffangwannen wahlweise aus 3 mm verzinktem Stahlblech oder
- 2 mm Edelstahl zur Lagerung von aggressiven Medien
- Wannen sind kombinierbar und passen genau auf Euro- und Chemiepaletten

Zubehör

- Lochblech-Rost **verzinkt**
- Lochblech-Rost **Edelstahl**

StawaR

Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)

Edelstahl-Ausführung

- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

Oberfläche: **verzinkt** **Edelstahl**

AUFFANGWANNEN TYP AW 60



Typ AW 60-3/M

Typ AW 60-2 mit Kanister-Abfüllhilfe Typ KAH-60 (siehe Seite 71)

Typ	max. Anzahl (60-l-Fässer)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack. (kg)
AW 60-1/M	2	800 x 500 x 290	61	34
AW 60-2/M	4	900 x 800 x 220	61	46
AW 60-3/M	6	1300 x 800 x 205	74	58
AW 60-1	-	800 x 500 x 290	65	28
AW 60-2	-	900 x 800 x 220	68	34
AW 60-3	-	1300 x 800 x 205	84	41

Lagerung von max. 6 Fässern à 60 Liter, auch mit Kleingebinden kombinierbar

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe

Ausführungen

Typ AW 60

- Ohne Gitterrost

Typ AW 60/M

- Mit verzinktem Gitterrost
- Tragfähigkeit 1000 kg/m²

Zubehör (siehe Seite 107)

- Fassauflagen Typ FA 60, verzinkt
- Rollenauflage Typ RA 60 zum Drehen der Fässer, steckbar, verzinkt
- Gebinderegale Typ GR, verzinkt
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 125 mm

Für alle Produkte auf dieser Seite gilt:



Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)



- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

FAHRBARE AUFFANGWANNEN TYP AW 60 SR



Typ AW 60-1 SR



Typ AW 60-1 SRF

Typ	max. Anzahl (Fässer x l)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack. (kg)
AW 60-1 SR	2 x 60	800 x 500 x 415	61	39
AW 60-1 SRF	1 x 60	800 x 500 x 415	61	49

Mobile Lagerung von 60-l-Fässern

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- Verzinktes Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)

Ausführungen

Typ AW 60-1 SR

- Lagerung von max. 2 Fässern à 60 Liter stehend
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 100 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 125 mm
- Schiebegriff

Typ AW 60-1 SRF

- Lagerung von 1 Fass à 60 Liter liegend
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 100 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller - Bauhöhe 125 mm
- Schiebegriff
- Fassauflage Typ FA 60-1, verzinkt, für die liegende Lagerung und zum Abfüllen von 60-l-Fässern, zerlegte Anlieferung

AUFFANGWANNEN TYP AM / AO



Typ AM-2



Typ AO-4/A



Typ AM-4/B

Typ	max. Anzahl (200-l-Fässer)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack. (kg)
AM-1	1	800 x 800 x 545	215	66
AM-2	2	1200 x 800 x 415	225	76
AM-4/A	4	1200 x 1200 x 335	245	99
AM-4/B	4	2400 x 800 x 285	233	122
AO-1	-	800 x 800 x 545	229	52
AO-2	-	1200 x 800 x 415	246	56
AO-4/A	-	1200 x 1200 x 335	280	65
AO-4/B	-	2400 x 800 x 285	280	82

Lagerung von max. 4 Fässern à 200 Liter, auch mit 60-l-Fässern und Kleinbinden kombinierbar

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Konische Bauform
- Ineinander stapelbar
- Verstärkt durch beidseitige Randprofilierung
- Transportabel mit Gabelhubwagen und Gabelstapler

Ausführungen

Typ AM

- Mit verzinktem Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)

Typ AO

- Ohne Gitterrost

Zubehör (siehe Seite 107)

- Fassauflagen Typ FA, verzinkt
- Rollenauflagen Typ RA zum Drehen der Fässer, steckbar, verzinkt
- Gebinderegale Typ GR, verzinkt

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

AUFFANGWANNEN TYP AW-S



Typ AW-S 4/200 - Versandeinheit



Typ AW-S 2/200

Typ	max. Anzahl (200-l-Fässer)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht verz. (kg)
AW-S 2/200	2	1200 x 800 x 360	200	64
AW-S 4/200	4	1200 x 1200 x 280	200	88

Für alle Produkte auf dieser Seite gilt:



Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)



- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

Die transportoptimierte konische Auffangwanne für Lageraufträge – zur Lagerung von max. 4 Fässern à 200 l, auch mit 60-l-Fässern und Kleinbinden kombinierbar

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Verzinktes Gitterrost (Tragfähigkeit 650 kg/m²)
- Konische Bauform
- Ineinander stapelbar
- Transportabel mit Gabelhubwagen und Gabelstapler
- Versandeinheit: 15 Stück auf Europalette

Zubehör auf Seite 107

Oberfläche:

feuerverzinkt

AUFFANGWANNEN TYP SERIE 2000



Lagerung von max. 4 Fässern à 200 Liter, auch mit 60-l-Fässern und Kleinbinden kombinierbar

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Wahlweise ohne oder mit verzinktem Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)
- Mit/ohne Rollenausstattung, 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm und Schiebegriff

Zubehör (siehe Seite 107)

- Haltegurte für 1 oder 2 Fässer à 200 l
- Fassauflagen Typ FA, verzinkt
- Rollenauflagen Typ RA, steckbar, verzinkt
- Gebinderegale Typ GR, verzinkt

Typ	max. Anzahl (200-l-Fässer)	Oberfläche	Gitterrost	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack./verz. (kg)
2000 / 2001	-	lackiert / verzinkt	-	800 x 800 x 465	210	45 / 49
2002 / 2003	1	lackiert / verzinkt	✓	800 x 800 x 465	203	59 / 63
2016 / 2017	-	lackiert / verzinkt	-	1200 x 800 x 360	224	49 / 54
2018 / 2019	2	lackiert / verzinkt	✓	1200 x 800 x 360	215	70 / 75
2030 / 2031	-	lackiert / verzinkt	-	1200 x 1200 x 285	230	57 / 63
2032 / 2033	4	lackiert / verzinkt	✓	1200 x 1200 x 285	216	87 / 93
2048 / 2049	-	lackiert / verzinkt	-	1800 x 800 x 275	217	58 / 62
2050 / 2051	3	lackiert / verzinkt	✓	1800 x 800 x 275	202	86 / 90



Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)




- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

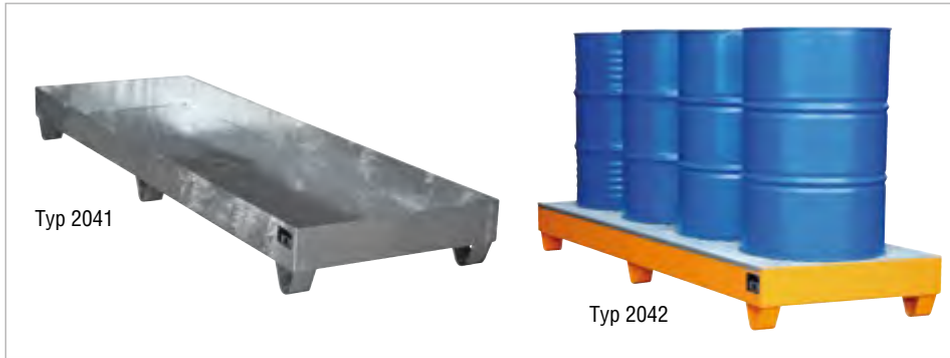
AUFFANGWANNEN TYP SERIE 2000



Typ 2008

Typ 2010

Typ 2028



Typ 2041

Typ 2042



Typ	max. Anzahl (200-l-Fässer)	Oberfläche	Gitterrost	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack./verz. (kg)
2008 / 2009	-	lackiert/verzinkt	-	1200 x 800 x 260	224	46 / 51
2010 / 2011	2	lackiert/verzinkt	✓	1200 x 800 x 260	215	67 / 72
2026 / 2027	-	lackiert/verzinkt	-	1200 x 1200 x 185	230	54 / 60
2028 / 2029	4	lackiert/verzinkt	✓	1200 x 1200 x 185	216	84 / 90
2040 / 2041	-	lackiert/verzinkt	-	2400 x 800 x 250	241	71 / 78
2042 / 2043	4	lackiert/verzinkt	✓	2400 x 800 x 250	222	113 / 120



FAHRBARE AUFFANGWANNEN TYP SERIE 2000



Typ 2050 SR

Typ 2020 mit Haltegurte

Typ	max. Anzahl (200-l-Fässer)	Oberfläche	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack./verz. (kg)
2004 / 2005	1	lackiert/verzinkt	800 x 800 x 615	203	70 / 75
2020 / 2021	2	lackiert/verzinkt	1200 x 800 x 510	215	81 / 87
2050 SR / 2051 SR	3	lackiert/verzinkt	1800 x 800 x 430	202	98 / 103

Mobile Lagerung von 200-l-Fässern

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- Verzinktes Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)
- Lagerung von 1-3 Fässern à 200 Liter stehend
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Schiebegriff

Zubehör (siehe Seite 107)

- Haltegurte



AUFFANGWANNEN TYP WM / WO



Lagerung von max. 4 Fässern à 200 Liter, auch mit 60-l-Fässern und Kleinbinden kombinierbar

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Transportabel mit Gabelhubwagen und Gabelstapler
- Oberfläche feuerverzinkt

Ausführungen

Typ WM

- Mit verzinktem Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)

Typ WO

- Ohne Gitterrost

Zubehör (siehe Seite 107)

- Fassauflagen Typ FA, verzinkt
- Rollenauflagen Typ RA zum Drehen der Fässer, steckbar, verzinkt
- Gebideregale Typ GR, verzinkt

Typ	max. Anzahl (200-l-Fässer)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht (kg)
WM-2/200	2	1200 x 800 x 360	215	72
WM-4/200	4	1200 x 1200 x 285	216	91
WM-4/400	4	1200 x 1200 x 415	400	103
WO-2/200	-	1200 x 800 x 360	224	51
WO-4/200	-	1200 x 1200 x 285	230	62
WO-4/400	-	1200 x 1200 x 415	414	74

Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)

- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

PROFILWANNEN TYP PW



Lagerung von max. 4 Fässern à 200 Liter, auch mit 60-l-Fässern kombinierbar

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- Profile als Standfläche
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Stapelbar



Typ	max. Anzahl (200-l-Fässer)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
PW 200-2	2	1200 x 800 x 360	224	600	59
PW 200-4	4	1200 x 1200 x 285	230	1200	72
PW 400-4	4	1200 x 1200 x 410	410	1200	86

Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)

- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

PROFILWANNEN TYP PWE



Lagerung von max. 4 Fässern à 200 Liter, auch mit 60-l-Fässern kombinierbar

- Konstruktion aus 2 mm Stahlblech
- Profile als Standfläche
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Stapelbar

Typ	max. Anzahl (200-l-Fässer)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
PWE 200-2	2	1200 x 800 x 360	245	480	44
PWE 200-4	4	1200 x 1200 x 285	261	960	54
PWE 400-4	4	1200 x 1200 x 410	440	960	63

Export-Ausführung

- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4



AUFFANGWANNEN TYP ECO



Lagerung von max. 4 Fässern à 200 Liter oder max. 2 Containern (IBC) à 1000 Liter, auch mit 60-l-Fässern und Kleingebinden kombinierbar

- Konstruktion aus 2 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Verzinkter Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)

Ausführungen

Typ ECO

- Ohne Abfüllaufsatz

Typ ECO-A

- Mit Abfüllaufsatz

► Zubehör siehe Seite 107



Typ	max. Anzahl (200-l-Fässer/1000-l-IBC)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack. (kg)
ECO 1/200	1 / -	800 x 800 x 455	220	46
ECO 2/200	2 / -	1200 x 800 x 360	240	57
ECO 4/200	4 / -	1200 x 1200 x 285	240	74
ECO 4/400	4 / -	1200 x 1200 x 410	440	80
ECO 1/1000	- / 1	1460 x 1460 x 620	1100	147
ECO 2/1000	- / 2	2650 x 1300 x 435	1100	198
ECO-A 1/1000	- / 1	1460 x 1460 x 1083	1100	161
ECO-A 2/1000	- / 2	2650 x 1460 x 863	1100	242

Export-Ausführung

- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4



MODUL-AUFFANGWANNE TYP MAW



Lagerung von max. 2 Fässern à 200 Liter, auch mit 60-l-Fässern und Klein- gebinden kombinierbar

Modular, bestehend wahlweise aus:

- **Auffangwanne**
Konstruktion aus 3 mm Stahlblech, 100 mm Unterfahrhöhe, Auffang- volumen 220 Liter
- **Modul 1**
Gitterrost mit Auflagen (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)
- **Modul 2**
2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid, davon 1 Lenkrolle mit Feststeller, Ø 100 mm, Bauhöhe 125 mm und verzinkter Schiebegriff
- **Modul 3**
2 Kufen
- **Modul 4**
Fassauflage Typ FA 200-1 für die liegende Lagerung von 1 Fass à 200 l, zerlegte Anlieferung
- **Modul 5**
Rollenauflage Typ RA 200 zum Drehen der Fässer



Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)



- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssig-
keiten der GHS-Kategorien 1-4

- **Modul 6**
Umhausung mit abschließbarer Tür



Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)



- Entzündbare Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt > 55° C
- Gewässergefährdende Flüssig-
keiten der GHS-Kategorien 1-4



Modul 1



Modul 3

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Gewicht (kg) lack./verz.
MAW Auffangwanne	1295 x 735 x 365	50 / 54
Modul 1 Gitterrost + Auflagen	713 x 1230 x 30	-- / 19
Modul 2 verzinkter Schiebegriff + Rollen	635 x 60 x 950	-- / 7
Modul 3 Kufen	1275 x 80 x 95	14 / 15
Modul 4 verzinkte Fassauflage FA 200-1	540 x 775 x 445	-- / 13
Modul 5 verzinkte Rollenauflage RA 200	320 x 720 x 75	-- / 7
Modul 6 verzinkte Umhausung	1295 x 740 x 1450	-- / 89



Auffangwanne mit **Modul 2**

AUFFANGWANNEN TYP AS / AST / AW-F



Typ AS-1



Typ AS-2



Typ AS-G 1



Typ AS-G 2



Typ AST



Typ AW-F 2 mit Halterung und Spanngurt

Lagerung von max. 2 Fässern à 200 Liter

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- Verzinkter Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)
- Randprofilierung als Gitterrostauflage

Ausführungen

Typ AS

- Fassauflagen Typ FA 200, verzinkt
- 100 mm Unterfahrhöhe

Typ AS-G

- Wie Typ AS, jedoch mit 3-seitiger, verzinkter Spritzschutzwand
- 100 mm Unterfahrhöhe

Typ AST

- Verzinkte Fassauflage Typ FA 200-1
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Schiebegriff

Typ AW-F

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Schiebegriff

Zubehör

- Für Typ AS/AST: steckbare, verzinkte Rollenauflage Typ RA 200 zum Drehen der Fässer
- Für Typ AW-F: Halterung mit Spanngurt



Typ	max. Anzahl (200-l-Fässer)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack. (kg)
AS-1	1	1200 x 800 x 835	225	87
AS-2	2	1200 x 1200 x 755	245	110
AS-G 1	1	1200 x 800 x 1405	225	127
AS-G 2	2	1200 x 1200 x 1325	245	153
AST	1	1200 x 800 x 570	225	97
AW-F 1	1	800 x 800 x 570	215	91
AW-F 2	2	1200 x 800 x 570	225	97



Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

AUFFANGWANNEN TYP AW 8-12



Typ AW-12



Typ AW-10



Typ AW-8

Typ	max. Anzahl (200-l-Fässer)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack. (kg)
AW-8	8	2650 x 1300 x 210	240	194
AW-10	10	3250 x 1300 x 190	240	231
AW-12	12	3880 x 1300 x 200	335	277

Lagerung von max. 12 Fässern à 200 Liter, auch mit 60-l-Fässern und Kleinbinden kombinierbar

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Verzinkter Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)

Zubehör

- Fassauflagen Typ FA, verzinkt
- Rollenauflagen Typ RA zum Drehen der Fässer, steckbar, verzinkt
- Gebinderegale Typ GR, verzinkt

► Zubehör siehe Seite 107



Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)



- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

AUFFANGWANNEN TYP AW



Typ AW 450



Typ AW 800

Lagerung von max. 10 Fässern à 200 Liter oder max. 3 Containern (IBC) à 1000 Liter, auch mit 60-l-Fässern und Kleingebinden kombinierbar

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Verzinkter Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)

Zubehör (siehe Seite 107)

- Fasspalette Typ FP-2, verzinkt

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Edelstahl



Typ AW 1000-2

Typ AW 1000-10F



Typ AW 1000

Typ AW 1000-3

Typ	max. Anzahl (200-l-Fass / 1000-l-IBC)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack. (kg)
AW 450	4 / -	1460 x 1460 x 355	450	144
AW 800	4 / -	1460 x 1460 x 525	800	165
AW 1000	- / 1	1460 x 1460 x 620	1000	180
AW 1000-2	- / 2	2650 x 1300 x 435	1000	236
AW 1000-10F	10 / 2	2690 x 1650 x 375	1000	274
AW 1000-3	- / 3	3850 x 1300 x 340	1000	314

Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)

- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

AUFFANGWANNEN TYP AWA



Typ AWA 1000



Typ AWA 1000-2 + Typ FP-2



Typ AWA 1000-3



Typ AWA 21



Typ AWA 31 + Typ FP-2



Typ AWA 32

Lagerung von max. 3 Containern (IBC) à 1000 Liter, auch mit 200-/60-l-Fässern und Kleingebinden kombinierbar

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Mit Abfüllaufsatz oder
- Kombination Abfüllaufsatz und verzinkter Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)

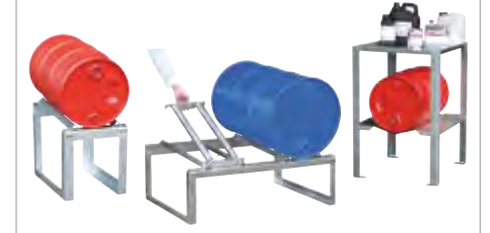
Zubehör

- Fasspalette Typ FP-2, verzinkt
- Fassauflagen Typ FA, verzinkt
- Rollenauflagen Typ RA, steckbar, verzinkt
- Gebideregale Typ GR, verzinkt

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. PE-Auskleidung

► Zubehör siehe Seite 107



Typ	Anzahl Abfüllaufsatz/Gitterrost	max. Anzahl (1000-l-IBC)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack. (kg)
AWA 1000	1 / -	1	1460 x 1460 x 1083	1000	194
AWA 1000-2	2 / -	2	2650 x 1460 x 863	1000	280
AWA 1000-3	3 / -	3	3850 x 1460 x 780	1000	382
AWA 21	1 / 1	2	2650 x 1460 x 863	1000	272
AWA 31	1 / 2	3	3850 x 1460 x 780	1000	336
AWA 32	2 / 1	3	3850 x 1460 x 780	1000	362



Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)




- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

AUFFANGWANNEN TYP AW/SW



Typ 2002/SW



Typ 2018/SW

Sicheres Handling beim Abfüllen, Befüllen oder bei der Reinigung von ölverschmierten Teilen. Lagerung von max. 10 Fässern à 200 Liter oder max. 3 Containern (IBC) à 1000 Liter, auch mit 60-l-Fässern und Kleingebinden kombinierbar

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Verzinkter Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)
- Spritzschutzwand 3-seitig aus verzinktem Blech, 1000 mm hoch



Typ 2033/SW



Typ 2042/SW



Typ AW 1000/SW



Typ AW 1000-2/SW + Typ FA 200-2

Typ	Oberfläche	max. Anzahl (200-l-Fass/1000-l-IBC)	Wannenmaße (LxBxH) (mm)	Auffangvo- lumen (l)	Gewicht lack. (kg)
2002/SW+2003/SW	lackiert/verzinkt	1 / -	800 x 800 x 465	200	91
2018/SW+2019/SW	lackiert/verzinkt	2 / -	1200 x 800 x 360	200	108
2032/SW+2033/SW	lackiert/verzinkt	4 / -	1200 x 1200 x 285	200	135
2042/SW-2043/SW	lackiert/verzinkt	4 / -	2400 x 800 x 250	200	179
AW 450/SW		4 / -	1460 x 1460 x 355	450	197
AW 800/SW		4 / -	1460 x 1460 x 525	800	218
AW 1000/SW		- / 1	1460 x 1460 x 620	1000	233
AW 1000-2/SW		- / 2	2650 x 1300 x 435	1000	304
AW 1000-10F/SW		10 / 2	2690 x 1650 x 375	1000	353
AW 1000-3/SW		- / 3	3850 x 1300 x 340	1000	411

► **Zubehör** siehe Seite 107



Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)




- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

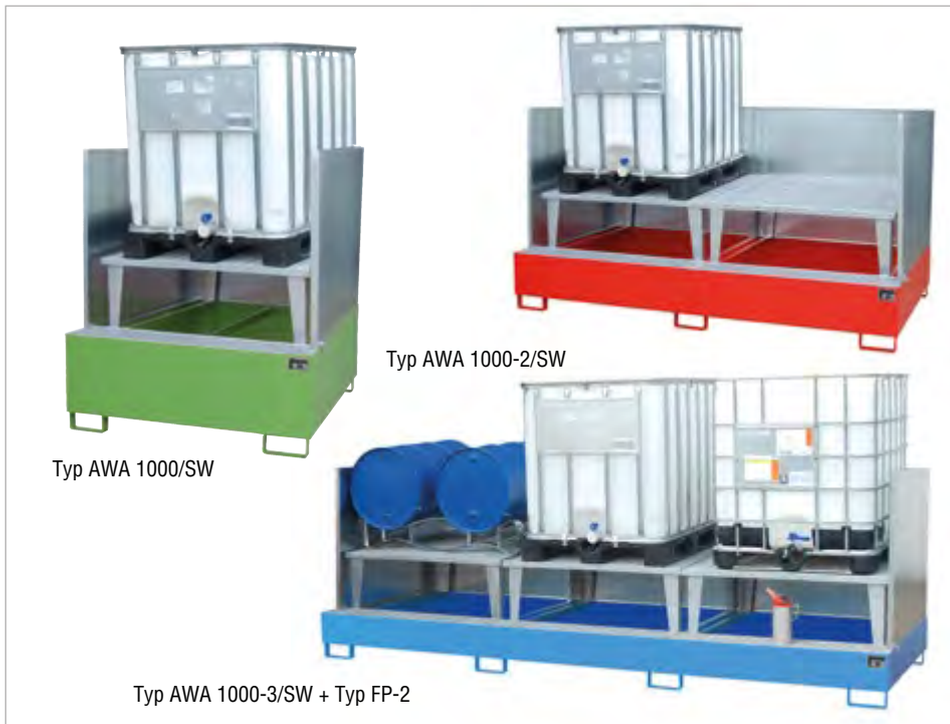
RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

AUFFANGWANNEN TYP AWA/SW



Sicheres Handling beim Abfüllen, Befüllen oder bei der Reinigung von ölverschmierten Teilen. Lagerung von max. 3 Containern (IBC) à 1000 Liter, auch mit 200-/60-l-Fässern und Kleinbinden kombinierbar

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Mit Abfüllaufsatz oder
- Kombination Abfüllaufsatz und verzinkter Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)
- Spritzschutzwand 3-seitig aus verzinktem Blech, 1000 mm hoch

Zubehör

- Fasspalette Typ FP-2, verzinkt
- Fassauflagen Typ FA, verzinkt
- Rollenauflage Typ RA, steckbar
- Gebinderegale Typ GR, verzinkt



Typ AWA 21/SW



Typ AWA 31/SW + Typ FA 200-2



Typ AWA 32/SW



Typ	Anzahl Abfüllaufsatz/Gitterrost	max. Anzahl (1000-l-IBC)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack. (kg)
AWA 1000/SW	1 / -	1	1460 x 1460 x 1083	1000	247
AWA 1000-2/SW	2 / -	2	2650 x 1460 x 863	1000	360
AWA 1000-3/SW	3 / -	3	3850 x 1460 x 780	1000	412
AWA 21/SW	1 / 1	2	2650 x 1460 x 863	1000	325
AWA 31/SW	1 / 2	3	3850 x 1460 x 780	1000	429
AWA 32/SW	2 / 1	3	3850 x 1460 x 780	1000	464

Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)

- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

AUFFANGWANNEN TYP AW/PE



Typ AW-1/PE

Lagerung von max. 4 Fässern à 200 Liter oder max. 2 Containern (IBC) à 1000 Liter mit aggressiven Medien, auch mit 60-l-Fässern und Kleingebinden kombinierbar

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- PE-Kunststoffeinsatz
- Klemmrahmen
- Verzinkter Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)

Zubehör

- Fasspalette Typ FP-2, verzinkt
- Fassauflagen Typ FA, verzinkt
- Rollenauflagen Typ RA, steckbar, verzinkt
- Gebinderegale Typ GR, verzinkt



Typ AW-1/PE



Typ AW 1000-2/PE



Typ AW 1000/PE



Typ	max. Anzahl (200-l-Fass/1000-l-IBC)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack. (kg)
AW-1/PE	1 / -	812 x 812 x 468	200	84
AW-2/PE	2 / -	1212 x 812 x 363	210	99
AW-4/A/PE	4 / -	1212 x 1212 x 288	211	124
AW-4/B/PE	4 / -	2412 x 812 x 253	218	163
AW 1000/PE	- / 1	1472 x 1472 x 623	1000	226
AW 1000-2/PE	- / 2	2662 x 1312 x 438	1000	296

Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)

- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

GREEN-LINE PE-AUFFANGWANNEN TYP WP



Typ WP-PE 1/11 mit Vorsatzbehälter Typ VB 1



Typ WP 2/11



Typ WP-PE 2/2



Typ WPA-PE 4/2



Typ WP-PE 8/11

Sichere und vorschriftsgemäße Lagerung von 200-l-Fässern und 1000-l-IBC

- Konstruktion aus robustem Polyethylen
- Beständigkeit gegen Säuren, Laugen und Öle sowie weitere nicht entzündliche Medien
- Einfahrtaschen für Gabelstapler und Hubwagen
- Ausführung in blau

Ausführung mit Auflageflächen

- **Typ WP**

Ausführung mit PE-Palette

- **Typ WP-PE**
- **Typ WPA-PE**
allseitig unterfahrbar

Zubehör

Vorsatzbehälter für PE-Auffangwannen

- **Typ VB 1** für WP-PE 1/11
- **Typ VB 2** für WP 2/11 und WP-PE 2/11



Vorsatzbehälter Typ VB 1
(für WP-PE 1/11)



Vorsatzbehälter Typ VB 2
(für WP 2/11 und WP-PE 2/11)



Allgemeine bauaufsichtliche
Zulassung DIBt, Berlin

Typ	max. Anzahl (200-l-Fässer / 1000-l-IBC)	PE-Palette	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht (kg)	Tragfähigkeit (kg)
WP 1/11	- / 1	-	1590 x 1455 x 715	1125	80	1500
WP 2/11	- / 2	-	2340 x 1360 x 510	1150	85	2800
WP-PE 2/2	2 / -	✓	1220 x 820 x 330	240	26	650
WP-PE 4/2	4 / -	✓	1280 x 1280 x 275	230	35	1250
WP-PE 4/4	4 / -	✓	1310 x 1310 x 370	410	44	1250
WPA-PE 2/2	2 / -	✓	1220 x 820 x 450	230	27	650
WPA-PE 4/2	4 / -	✓	1220 x 1220 x 390	250	40	1300
WP-PE 1/11	- / 1	✓	1760 x 1350 x 710	1100	107	1500
WP-PE 2/11	- / 2	✓	2560 x 1350 x 510	1140	136	2500
WP-PE 8/11	8 / 2	✓	2560 x 1350 x 510	1140	136	2500
Vorsatzbehälter						
Typ VB 1 für WP-PE 1/11	- / -	-	525 x 545 x 835	86	8,5	-
Typ VB 2 für WP 2/11 und WP-PE 2/11	- / -	-	530 x 520 x 530	86	4	-

GREEN-LINE PE-AUFFANGWANNEN FÜR PALETTEN TYP KWP-P



Für die sichere und mobile Lagerung von Kleingebinden auf Euro- und Chemiepaletten

- Konstruktion aus robustem Polyethylen
- Beständigkeit gegen Säuren, Laugen und Öle sowie weitere nicht entzündliche Medien
- Auffangvolumen 20 bis 100 Liter
- Auffangwannen sind kombinierbar und auf Palettenmaße abgestimmt
- Ausführung in blau

Zubehör

- Lochrost



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung DIBt, Berlin

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht (kg)	Tragfähigkeit (kg)
KWP-P 20	600 x 400 x 170	20	2	55
KWP-P 30	800 x 400 x 170	30	3	55
KWP-P 40	800 x 600 x 170	40	4	105
KWP-P 60	1000 x 600 x 175	60	6	205
KWP-P 100	1200 x 800 x 175	100	7	205

GREEN-LINE FAHRBARE PE-AUFFANGWANNE TYP WPT



Lagerung und Transport eines 200-l-Fasses

- Spritzschutz bei Entnahme von Flüssigkeiten
- Sicherung durch Haltegurte
- 1 Lenkrolle mit Feststeller und 2 Bockrollen
- Einfache Handhabung, 1-Mann-Bedienung
- Ausführung in blau



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung DIBt, Berlin

Typ WPT 230

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht (kg)	Tragfähigkeit (kg)
WPT 230	1600 x 740 x 640	230	44	300

GREEN-LINE PE-BODENSCHUTZWANNEN TYP BWP



Sichere und vorschriftsgemäße Lagerung von Kleingebinden und 200-l-Fässern

- Konstruktion aus robustem Polyethylen
- Beständigkeit gegen Säuren, Laugen und Öle sowie weitere nicht entzündliche Medien
- Mit PE-Palette
- Ausführung in blau

Zubehör

- Rampe Typ BWR
- Wannerverbinder Typ BWV 2
- Wannerverbinder Typ BWV 4



Wannerverbinder

Typ BWPS-PE 300 + Rampe Typ BWR

Typ	max. Anzahl (200-l-Fässer)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht (kg)	Tragfähigkeit (kg)
BWP-PE 150	-	1260 x 860 x 150	150	20	1000
BWP-PE 300	4	1660 x 1260 x 150	300	40	2000
BWPS-PE 300	4	2610 x 895 x 150	300	48	2000
Rampe Typ BWR	-	650 x 800 x 160	-	9	1000
Wannerverbinder BWV 2	-	1260 x 130 x 36	-	1,5	-
Wannerverbinder BWV 4	-	1660 x 130 x 36	-	2	-



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung DIBt, Berlin

EDELSTAHL-AUFFANGWANNEN TYP VAW



Typ VAW-1



Typ VAW-2 mit Gitterrost

Lagerung von max. 4 Fässern à 200 Liter oder max. 2 Containern (IBC) à 1000 Liter mit aggressiven Medien, auch mit 60-l-Fässern und Kleingebinden kombinierbar

- Konstruktion aus 2 mm Edelstahl
- 100 mm Unterfahrhöhe

Zubehör (siehe Seite 107)

- Gitterrost verzinkt (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)
- Gitterrost aus Edelstahl (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)
- Fassauflagen Typ FA, verzinkt
- Rollenauflagen Typ RA, steckbar, verzinkt



Typ VAW-4/A mit Gitterrost



Typ VAW-4/B mit Gitterrost



Typ VAW-1000 mit Gitterrost



Typ VAW-1000-2 mit Gitterrost

Typ	max. Anzahl (200-l-Fass/1000-l-IBC/)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht (kg) ohne/mit Gitterrost
VAW-1	1 / -	800 x 800 x 465	210	33 / 45
VAW-2	2 / -	1200 x 800 x 360	224	37 / 55
VAW-4/A	4 / -	1200 x 1200 x 285	230	42 / 66
VAW-4/B	4 / -	2400 x 800 x 250	241	54 / 91
VAW-1000	- / 1	1460 x 1460 x 620	1000	103 / 143
VAW-1000-2	- / 2	2650 x 1300 x 435	1000	125 / 189

Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)

- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

ECKWANNEN TYP EW



Typ	max. Anzahl (200-l-Fässer)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack. (kg)
EW-3	3	1250 x 700 x 300	200	87
EW-5	5	1850 x 700 x 230	200	129

Lagerung von max. 5 Fässern à 200 Liter, auch mit 60-l-Fässern und Kleinbinden kombinierbar

- Für optimale Raumnutzung
- Niedrige Bauform
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Verzinkter Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)

Zubehör (siehe Seite 107)

- Spritzschutzwand Typ SW, aus verzinktem Blech, 1000 mm hoch
- Fassauflagen Typ FA, verzinkt
- Rollenauflagen Typ RA, steckbar, verzinkt
- Gebinderegale Typ GR, verzinkt



Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)



- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

FASS-RESTENTLEERER TYP MR



Typ	Transport-Maße (LxBxH) (mm)	Aufbau-Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack. (kg)
MR	842 x 800 x 415	1260 x 800 x 1230	220	61

Restentleerung von 60- und/oder 200-l-Stahlfässern

- Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech
- Fass-Schwenkvorrichtung verzinkt
- Sicherung für 60 / 200-l-Stahlfässer
- Manuell schwenkbar max. 30 kg
- Steckbare, verzinkte Ablaufwanne inkl. 3/4" Ablasshahn

Zubehör

- Fass-Schlüssel aus Edelstahl für 3/4" und 2" Spunddeckel



Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)



- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

BODENSCHUTZWANNEN TYP BSW 21-24



8 x BSW + 5 x AR + 1 x AE + 3 x KV + 10 x WV (Zubehör: Fasskarre Typ FP-V, Fassregale Typ FR)

Befahrbare Bodenschutzwanne zum Lagern und Abfüllen

- Flächenlast 5000 kg/m²
- Radlast 500 kg
- Mit Hubwagen oder Stapler befahrbar

Modular, bestehend wahlweise aus:

- Bodenschutzwannen Typ BSW, Bauhöhe 78 mm, mit verzinktem Gitterrost
- Auffharrampen Typ AR
- Auffhrecke Typ AE
- Kreuzverbinder Typ KV, verzinkt
- Wannerverbinder Typ WV, verzinkt

Typ	Bodenschutzwannen				Auffharrampen			Auffhrecke	Kreuzverbinder	Wannerverbinder		
	BSW 21	BSW 22	BSW 23	BSW 24	AR 21	AR 22	AR 23	AE 24	KV 24	WV 21	WV 22	WV 23
Maße (LxBxH) (mm)	1350x1350x78	1900x1350x78	2850x1350x78	2850x1900x78	1350x500x78	1900x500x78	2850x500x78	500x500x78	Ø 120 Höhe 16	1350x55x30	1900x55x30	2850x55x30
Auffangvolumen (l)	79	112	168	235	-	-	-	-	-	-	-	-
Gewicht (kg)	115	160	238	347	31	42	63	6	0,5	2	3	4

BODENSCHUTZWANNEN TYP BSW 121-126



8 x BSW + 5 x AR + 1 x AE + 3 x KV + 10 x WV (Zubehör: Fasspaletten Typ FP-2, Fassregale Typ FR)

Befahrbare Bodenschutzwanne zum Lagern und Abfüllen

- Wie Typ BSW 21-24, jedoch Bodenschutzwannen mit einer Bauhöhe von 123 mm

Zubehör

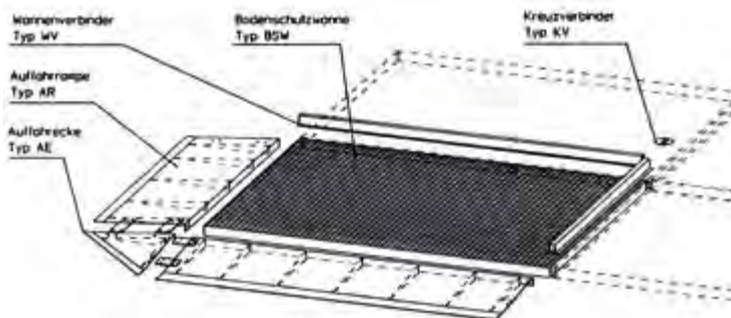
- Einleitbleche für Wandabschluss, verzinkt
- Weiteres Zubehör siehe Seite 107






- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

Übereinstimmungs-erklärung (üHP)



Typ	Wannerverbinder				Kreuzverbinder
	WV 121	WV 122	WV 123	WV 124	KV 124
Länge (mm)	500	1000	2000	2500	Ø 120 H 16

Typ	Bodenschutzwannen						Auffharrampen				Auffhrecke
	BSW 121	BSW 122	BSW 123	BSW 124	BSW 125	BSW 126	AR 121	AR 122	AR 123	AR 124	AE 124
Maße (LxBxH) (mm)	500x500x123	1000x500x123	1000x1000x123	2000x1000x123	2500x500x123	2500x1000x123	500x1120x123	1000x1120x123	2000x1120x123	2500x1120x123	1120x1120x123
Auffangvolumen (l)	22	40	80	178	111	223	-	-	-	-	-
Gewicht (kg)	25	46	80	155	111	187	26	50	97	120	23

MASCHINENWANNEN **TYP BSW**



Für Maschinen nach kunden-spezifischer Ausarbeitung/Planung

Modular, bestehend wahlweise aus:

- Bodenschutzwannen mit verzinktem Gitterrost
- Auffharrampen **Typ AR**
- Auffharrücken **Typ AE**
- Kreuzverbinder **Typ KV**, verzinkt
- Wannerverbinder **Typ WV**, verzinkt

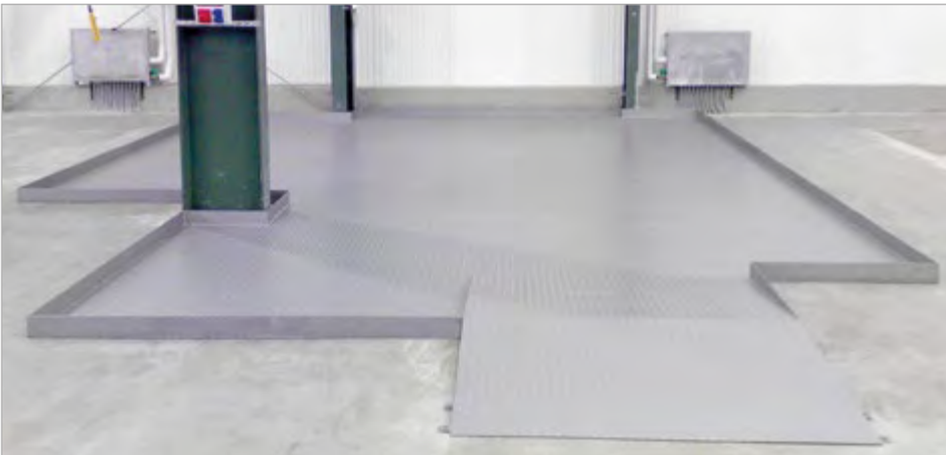


Übereinstimmungs-
erklärung (üHP)



- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

BODENSCHUTZAUSKLEIDUNGEN



Bodenschutz-Auskleidung mit Aussparung für Pfeiler und Überfahrrampe



Bodenschutz-Auskleidung in Edelstahl



Befahrbare, gekantete Überfahrschwelle



Ablaufrinne mit Gitterrost

Gemäß VAWs und WHG müssen Umschlagplätze sowie Be- und Entladestellen für gewässergefährdende Stoffe über ein geeignetes Rückhalte-System verfügen. Die Bodenschutz-Auskleidungen erfüllen diese Anforderungen. Darüber hinaus können mechanischen Beschädigungen des Untergrundes vorgebeugt werden

- Individuelle Anpassung an räumliche Gegebenheiten
- Kurze Bauzeit, daher geringe Betriebs-Ausfallzeiten
- Stahl- oder Edelstahl-Auskleidung
- Verschiedene Blechstärken
- Stahlbleche werden vor Ort verschweißt und mit Dübeln am Boden befestigt
- Verlegt und befestigt auf ebenem und tragfähigem Untergrund
- Begehbare, rutschhemmende Oberfläche
- Befahrbar mit Handhubwagen, bei entsprechender Auslegung auch mit Gabelstapler oder LKW befahrbar

Zubehör

- Überfahrharrampen
- Befahrbare, gekantete oder gebogene Überfahrharrampen
- Ablaufrinne mit Gitterrost
- Trittschall- oder wärmedämmende Ausgleichsschicht zwischen Untergrund und Bodenschutz-Auskleidung
- Einleitbleche für Wandabschluss
- Notduschen, Absaugungen
- Gitterrost-Abdeckungen

Oberfläche im RAL-Farbtönen nach Vorgabe

DIESEL-ABFÜLLPLATZ TYP TAW



Typ TAW mit Anfahrtschutz



Typ TAW mit Anfahrtschutz



Typ TAW mit Anfahrtschutz

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht ca. (kg)
TAW 1	4000 x 2000 x 50	166	433
TAW 2	5000 x 2500 x 50	266	636
TAW 3	6000 x 3000 x 50	390	863
TAW-D	5000 x 2500 x 260	266	705

Abfüllplatz für Diesel- und Biodiesel-Eigenverbrauchs-Tankanlagen im Innenbereich oder unter Dach

Ausführungen

Typ TAW

- Robuste Stahlkonstruktion
- Begehrbar, rutschhemmend
- Verankerung auf ebenem, befestigtem Untergrund
- Befahrbare Randschwellen, 3-seitig

Typ TAW-D

- Für Außenbereich
- Mit 2-teiligem, gasdruckfeder-unterstütztem GFK-Deckel

Zubehör

- Anfahrtschutz
- Einleitbleche für Wandabschluss

Sonderausführungen lieferbar

- Individuelle Größen
- Individuelle Anzahl Randschwellen
- Lackierung in weiteren RAL-Farben nach Vorgabe
- **Edelstahl**



Typ TAW-D



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



- Dieselloststoff nach DIN EN 590 und DIN EN 14214
- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorie 2

DIESEL-ABFÜLLPLATZ TYP KPS



Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht ca. (kg)
KPS 1	4000 x 2000 x 50	166	490
KPS 2	5000 x 2500 x 50	266	730
KPS 3	6000 x 3000 x 50	390	1000

Abfüllplatz für Diesel- und Biodiesel-Eigenverbrauchs-Tankanlagen im Innenbereich oder unter Dach

- Ausführung wie Typ TAW (siehe Seite 98), jedoch standardmäßig mit verzinkter, steckbarer Spritzschutzwand, 1000 mm hoch, Montage bauseits



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



- Diesellostoff nach DIN EN 590 und DIN EN 14214
- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorie 2

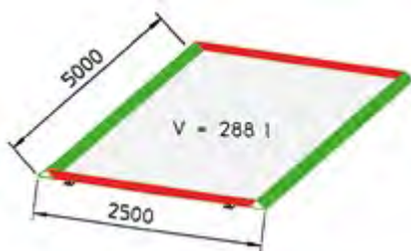
DIESEL-ABFÜLLPLATZ TYP KPM



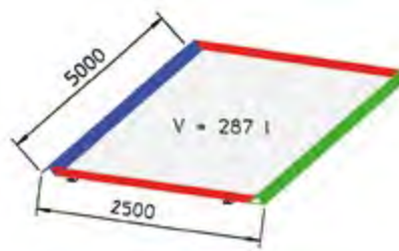
Abfüllplatz für Diesel- und Biodiesel-Eigenverbrauchs-Tankanlagen im Innenbereich oder unter Dach

- Robuste Stahlkonstruktion
- Modularer Aufbau, dadurch erweiterbar
- Mobil, da transportabel
- Einfaches Ineinanderringen einzelner Module
- Begehbar, rutschhemmend
- Vorbereitet für Bodenbefestigung
- Befahrbare Randschwelle(n)

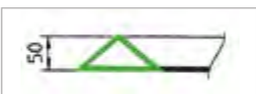
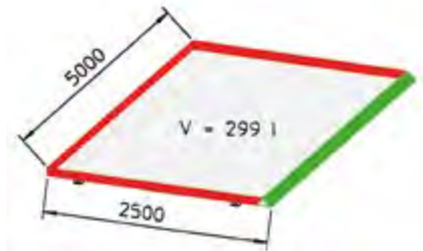
Grundmodul KPM 1



Erweiterungsmodul KPM 2



Abschlussmodul KPM 3



Befahrbare Randschwelle



Einhängeschwelle



Abschlusskante

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht (kg)
KPM 1	5000 x 2500 x 50	288	588
KPM 2	5000 x 2500 x 50	287	567
KPM 3	5000 x 2500 x 50	299	570



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



- Diesellostoff nach DIN EN 590 und DIN EN 14214
- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorie 2

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

CONTAINERWANNE TYP CW



Lagerung von Absetzcontainern gefüllt mit Abfallstoffen, die mit z. B. Emulsionen, Kühlschmiermitteln, Ölen behaftet sind. Einsetzbar im Innenbereich oder unter Dach

- Für Absetzcontainer nach DIN 30720 bis 10 m³
- Robuste Stahlkonstruktion
- Wannenabdeckung als Schutz vor Verschmutzung der Flüssigkeiten
- 4 Absaugöffnungen, die durch ein herausnehmbares Sieb geschützt sind und gleichzeitig als Füllstandsanzeige genutzt werden können
- Standfläche mit einem Neigungswinkel von 5°
- Aufnahmen für Gabelstapler
- Kranösen für Aufnahme mit Kran
- Reinigungsfreundlich

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Abrollcontainer nach DIN 30722



Absaugöffnung und Füllstandsanzeige

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Flächenlast (kg)	Gewicht (kg)
CW 1	2300 x 2027 x 560	880	20000	553
CW 2	2800 x 2027 x 560	1078	20000	675
CW 3	3300 x 2027 x 560	1276	20000	810

Andere Abmessungen auf Anfrage!



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

FASS-STAPELPALETTEN **TYP FSP**



Typ FSP-2 und Fasslifter Typ RS-I

Lagern, Stapeln und Transportieren von Fässern mit Hubwagen oder Gabelstapler. Für max. 4 Fässer à 200 Liter, auch mit 60-l-Fässern und Kleingebinden kombinierbar

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- Verzinkter Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Stapellecken mit Kranösen
- 3-fach stapelbar
- Kettensicherung

Ausführungen

Typ FSP

- Seitlich offen

Typ FSP-G

- Spritzschutzwand 3-seitig

Typ FSP-D

- Wände aus Drahtgitter



Typ FSP-1



Typ FSP-2 G



Typ FSP-4 D



Typ FSP-2 und Typ FSP-2 G

Typ	max. Anzahl (200-l-Fässer)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack. (kg)
FSP-1	1	760 x 760 x 1590	210	93
FSP-2	2	920 x 1410 x 1495	210	125
FSP-4	4	1410 x 1410 x 1435	220	160
FSP-1 D	1	760 x 760 x 1590	210	103
FSP-2 D	2	920 x 1410 x 1495	210	141
FSP-4 D	4	1410 x 1410 x 1435	220	190
FSP-1 G	1	760 x 760 x 1590	210	112
FSP-2 G	2	920 x 1410 x 1495	210	156
FSP-4 G	4	1410 x 1410 x 1435	220	220

StawaR

- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

GEFAHRSTOFF-SCHRANK TYP GS



Typ GS-2 mit Zwischenboden



Typ GS-4

Typ GS-1

Lagerung von max. 4 Fässern à 200 Liter oder max. 1 Container (IBC) à 1000 Liter, auch mit 60-l-Fässern und Kleingebinden kombinierbar

- Für Innenbereich bzw. unter Dach
- Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech
- Verzinkter Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Aufbau als allseitig geschlossene Ausführung aus verzinktem Stahlblech
- Abschließbar
- Es können Abfüllpumpen oder Einfülltrichter gemeinsam mit dem Fass eingestellt werden

Zubehör

- Zwischenboden zur Lagerung von Kleingebinden

Typ	max. Anzahl (200-l-Fass/1000-l-IBC)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Anzahl Türen	Gewicht lack. (kg)
GS-1	1 / -	840 x 690 x 1930	200	1	125
GS-2	2 / -	1680 x 690 x 1780	230	2	228
GS-3	4 / -	1475 x 1490 x 1800	467	1	349
GS-4	- / 1	1475 x 1490 x 2465	1000	1	426



Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)



- Entzündbare Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt > 55° C
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

GEFAHRSTOFF-DEPOT TYP GD



Typ GD-C, GD-B und GD-A mit Typ GR-C



Typ GD-A mit Typ GR-B

Typ GD-B mit Typ FA 60-1

Lagerung von max. 2 Fässern à 200 Liter, auch mit 60-l-Fässern und Kleingebinden kombinierbar

- Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech
- Verzinkter Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)
- 100 mm Unterfahrhöhe

Ausführungen

Typ GD-A

- Für Innenbereich
- Spritzschutzwände
- Sicherungskette

Typ GD-B

- Für Außenbereich
- Spritzschutzwände
- Witterungsbeständige GfK-Haube (rot) mit Gasdruckfedern
- Zylinderschloss

Typ GD-C

- Für Innenbereich
- Wände und Haube aus Gitter für natürlichen Luftwechsel
- Zylinderschloss

StawaR

- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3 (Typ GD-A und Typ GD-C)
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)

StawaR

- Entzündbare Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt > 55° C (Typ GD-B)
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)

Typ	max. Anzahl (200-l-Fass)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack. (kg)
GD-A	2	1420 x 800 x 1365	224	175
GD-B	2	1455 x 830 x 1450	224	198
GD-C	2	1450 x 815 x 1370	224	184

► Zubehör siehe Seite 107



Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

GEFAHRSTOFF-DEPOT TYP GD-E



Typ GD-E/IBC mit Außenlackierung

Typ GD-E 2, zusätzliche Außenlackierung, Typ GR-A und Typ GR-B

Lagerung von max. 4 Fässern à 200 Liter oder max. 1 Container (IBC) à 1000 Liter, auch mit 60-l-Fässern und Kleingebinden kombinierbar

- Für Innen- und Außenbereich
- Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech
- Verzinkter Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Allseitig geschlossene Ausführung aus verzinktem, profiliertem Stahlblech auf Wunsch mit zusätzlicher Außenlackierung
- Natürlicher Luftwechsel
- 1-flügelige Tür, abschließbar
- Abfüllpumpen oder Einfülltrichter können gemeinsam mit dem Fass eingestellt werden

Ausführungen

Typ GD-E

- Aufklappbares Dach, zwei Gasdruckfedern gewährleisten ein leichtes Öffnen und Schließen

Typ GD-E/IBC

- Starres Dach

Zubehör

- Fassauflagen Typ FA, verzinkt
- Rollenauflagen Typ RA, steckbar, verzinkt
- Gebinderegale Typ GR, verzinkt



Typ GD-E 4 mit Typ GR-A



► Zubehör auf Seite 107

Typ	max. Anzahl (200-l-Fässer/1000-l-IBC)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht (kg)
GD-E 2	2 / -	1525 x 1250 x 1710	205	230
GD-E 4	4 / -	1525 x 1550 x 1699	230	265
GD-E/IBC	- / 1	1525 x 1550 x 2400	1000	343



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

GEFAHRSTOFF-DEPOT TYP GD-N



Typ GD-N 2 mit Typ GR-A



Typ GD-N/R 4 und Fasskarre Typ FP-V

Typ	max. Anzahl (200-l-Fässer)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht (kg)
GD-N 2	2	1437 x 1015 x 1614	210	236
GD-N 4	4	1437 x 1500 x 1557	220	302
GD-N/R 2	2	1437 x 1015 x 1514	210	224
GD-N/R 4	4	1437 x 1500 x 1457	220	290

Lagerung von max. 4 Fässern à 200 Liter, auch mit 60-l-Fässern und Kleinbinden kombinierbar

- Für Innen- und Außenbereich
- Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech
- Verzinkter Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)
- Verzinkte Stahlblechkonstruktion auf Wunsch mit zusätzlicher Außenlackierung
- Natürlicher Luftwechsel
- Dach mit Gasdruckfedern
- Abschließbar
- Abfüllpumpen oder Einfülltrichter können gemeinsam mit dem Fass eingestellt werden

Ausführungen

Typ GD-N

- Zwei Flügeltüren
- 100 mm Unterfahrhöhe

Typ GD-N/R

- Abklappbare Vordertür aus Aluminium, als Auffahrrampe

Zubehör

- Verzinkter Gitterrost-Zwischenboden LxB 1385 x 520 mm
1 Stück bei Typ GD-N 2
2 Stück bei Typ GD-N 4
- Fassauflagen Typ FA, verzinkt
- Rollenauflagen Typ RA, steckbar, verzinkt
- Gebinderegale Typ GR, verzinkt





Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)




- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

verzinkt

GEFAHRSTOFF-ROLLLADENSCHRANK TYP RSG



Typ RSG mit Füßen

Lagerung von 60- und 200-l-Fässern und/oder Kleingebinden

- Für Innen- und Außenbereich
- Stabile Konstruktion aus Stahlblech
- Alu-Rolllade
- Natürlicher Luftwechsel
- Abschließbar mittels Zylinderschloss
- Oberfläche: Auffangwannen und Zwischenboden verzinkt, Korpus in RAL-Farben (siehe Tabelle)

Ausführungen

Typ RSG-1

- Mit Auffangwanne zur Lagerung von max. 2x 200-l-Fässern

Typ RSG-2

- Mit Auffangwanne zur Lagerung von max. 6x 60-l-Fässern und mit verzinktem Gitterrostboden zur Lagerung von Kleingebinden

Typ RSG-3

- Mit Auffangwanne zur Lagerung von 6x 60-l-Fässern und mit Kleingebindewanne

Typ RSG-4

- Mit 4 Kleingebindewannen

Zubehör

- Höhenverstellbare Füße



Typ RSG-1

Typ RSG-2

Typ RSG-3

Typ RSG-4

Typ	max. Anzahl Fässer à 60 l / 200 l	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht (kg)
RSG-1	- / 2	1294 x 870 x 1610	224	162
RSG-2	6 / -	1294 x 870 x 1610	72	162
RSG-3	6 / -	1294 x 870 x 1610	72+45	172
RSG-4	- / -	1294 x 870 x 1610	4 x 45	215

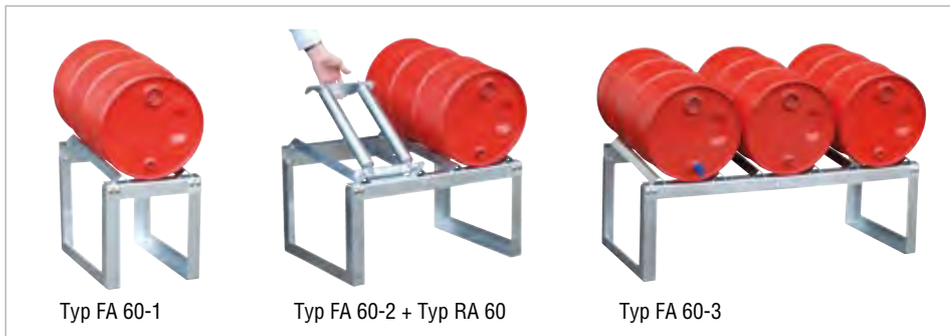


Übereinstimmungs-
erklärung (üHP)




- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

ZUBEHÖR FÜR WANNEN UND GEFÄHRSTOFF-DEPOTS



- **Fassauflagen Typ FA**, verzinkt, für die liegende Lagerung und zum Abfüllen von 60- oder 200-l-Fässern, zum Aufstellen auf Auffangwannen mit Gitterrost, zerlegte Anlieferung
- **Rollenauflagen Typ RA**, verzinkt und steckbar, zum Drehen von 60- oder 200-l-Fässern, zum Auflegen auf Fassauflagen Typ FA



- **Fasspaletten Typ FP**, verzinkt, für die liegende Lagerung von 200-l-Fässern, 5-fach stapelbar, max. Zinkenbreite 150 mm
- **Gebinderegale Typ GR**, verzinkt, verschiedene Ausführungen, zerlegte Anlieferung
- **Haltegurte** für 1, 2 oder 3 Fässer à 200 l, für fahrbare Auffangwannen mit Schiebegriff



Haltegurt für 2x200-l-Fässer

Typ		max. Anzahl (Fässer/Gebinde/Kanister)	Transportmaße (LxBxH) (mm)	Aufbaumaße (LxBxH) (mm)	Gewicht (kg)
FA 60-1	Fassauflage	1 x 60-l-Fass	400 x 550 x 120	355 x 545 x 455	10
FA 60-2	Fassauflage	2 x 60-l-Fässer	800 x 550 x 120	755 x 545 x 455	14
FA 60-3	Fassauflage	3 x 60-l-Fässer	1200 x 550 x 120	1155 x 545 x 455	21
FA 200-1	Fassauflage	1 x 200-l-Fass	600 x 800 x 120	540 x 775 x 445	13
FA 200-2	Fassauflage	2 x 200-l-Fässer	1200 x 800 x 120	1155 x 775 x 445	19
RA 60	Rollenauflage	1 x 60-l-Fass		295 x 487 x 77	4
RA 200	Rollenauflage	1 x 200-l-Fass		320 x 487 x 77	4
FP-2	Fasspalette	2 x 200-l-Fässer		1280 x 750 x 250	22
FP-3	Fasspalette	3 x 200-l-Fässer		1670 x 775 x 200	30
GR-A	Gebinderegal, 2 Böden	Gebinde	900 x 700 x 80	600 x 698 x 900	22
GR-B	Gebinderegal, Fassauflage/Boden	1 x 60-l-Fass/Gebinde	900 x 700 x 80	600 x 698 x 900	22
GR-C	Gebinderegal, 2 Fassauflagen	2 x 60-l-Fässer	900 x 700 x 80	600 x 698 x 900	22
Haltegurt		1 x 200-l-Fass			2
Haltegurt		2 x 200-l-Fässer			3
Haltegurt		3 x 200-l-Fässer			4
KAH-5	Kanister-Abfüllhilfe	1 x 5-l-Kanister		360 x 270 x 520	5
KAH-25	Kanister-Abfüllhilfe	1 x 25-l-Kanister		520 x 375 x 780	6
KAH-60	Kanister-Abfüllhilfe	1 x 60-l-Kanister		520 x 470 x 820	8

- **Kanister-Abfüllhilfe Typ KAH**
 - ▶ Leichtes und kraftsparendes Abfüllen von Kanistern mit 5 bis 60 Liter Inhalt
 - ▶ Konstruktion aus Stahlblech
 - ▶ Vorgerichtet für Wandbefestigung
 - ▶ Lackiert oder verzinkt

KLEINGEBINDEREGALE MIT AUFFANGWANNEN TYP SERIE 3000



Grundregal S 3017-4E



Anbauregal S 3018-4E



Grundregal S 3019-4E



Anbauregal S 3020-4E



Grundregal S 3021-4E



Grundregal S 3022-4E

Sichere Lagerung von Kleingebinden

- Auffangwannen aus 3 mm Stahlblech
- Einfacher Aufbau durch schraubenloses Stecksystem
- 1000 x 600 x 2000 mm (BxTxH)
- 4 Ebenen, Tragkraft je Lagerebene 150 kg bei gleichmäßig verteilter Last

Zubehör

- Zusätzliche Ebene

Auffangwannen auch in Edelstahl lieferbar!



Übereinstimmungs-
erklärung (üHP)



- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4



Typ	Ausführung	Auffangwanne Maße (BxTxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht (kg)
3017-4E	Grundregal mit 4 Ebenen (3 feuerverzinkte Gitterrostböden, 1 verzinkte Auffangwanne)	-	1 x 30	75
3018-4E	Anbauregal mit 4 Ebenen (3 feuerverzinkte Gitterrostböden, 1 verzinkte Auffangwanne)	-	1 x 30	65
3019-4E	Grundregal mit 4 Ebenen (4 verzinkte Auffangwannen)	-	4 x 30	102
3020-4E	Anbauregal mit 4 Ebenen (4 verzinkte Auffangwannen)	-	4 x 30	92
3021-4E	Grundregal mit 4 Ebenen (4 feuerverzinkte Gitterrostböden) + feuerverzinkte Auffangwanne	1200 x 800 x 360	1 x 224	122
3022-4E	Grundregal mit 4 Ebenen (4 verzinkte Fachböden) + feuerverzinkte Auffangwanne	1200 x 800 x 360	1 x 224	94
3023-4E	Grund- und Anbauregal mit 4 Ebenen (je 4 feuerverzinkte Gitterrostböden) + feuerverzinkte Auffangwanne	2400 x 800 x 250	1 x 241	204
3024-4E	Grund- und Anbauregal mit 4 Ebenen (je 4 verzinkte Fachböden) + feuerverzinkte Auffangwanne	2400 x 800 x 250	1 x 241	150

Oberfläche: verzinkt

ABFÜLLSTELLEN



Typ AW 60-3 + GR 60-3
+ 3xAG 60-3 + 9xFA 60-A



Typ FA 60-A



Typ RA 60-A

Liegende Lagerung und Abfüllung von max. 9 Fässern/Kanistern à 60 Liter auch mit Kleingebinden kombinierbar

Modular, bestehend wahlweise aus:

- **Auffangwannen Typ AW 60** aus 3 mm Stahlblech, 100 mm Unterfahrhöhe
- **Gitterrost Typ GR**, verzinkt (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)
- **Stapelgestelle Typ AG**, verzinkt, zerlegte Anlieferung, max. 3-fach stapelbar
- **Auflagebleche Typ AB** (2 Stück pro Kanister), verzinkt, verschiebbar
- **Fassauflage Typ FA 60-A** für 1 x 60-l-Fass, verzinkt
- **Rollenauflage Typ RA 60-A**, verzinkt und steckbar, zum Drehen von 60-l-Fässern



Typ AW 60-3 + GR 60-3
+ 2xAG 60-3 + 12xAB



Typ AB (2 Stück pro Kanister)



Typ AW 60-2 + 2xAG 60-2 + 4xFA 60-A



Kanister-Abfüllhilfe Typ KAH-60 (Seite 107) mit Auffangwanne Typ AW 60-2/M (Seite 78)

Typ	max. Anzahl (60-l-Fässer)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg) lackiert/verzinkt
Auffangwanne AW 60-1		800 x 500 x 290	65	--	28 / 32
Gitterrost GR 60-1		780 x 420 x 30	--	--	-- / 6
Stapelgestell AG 60-1	1	515 x 515 x 555	--	65	-- / 9
Auffangwanne AW 60-2		900 x 800 x 220	68	--	34 / 38
Gitterrost GR 60-2		820 x 780 x 30	--	--	-- / 12
Stapelgestell AG 60-2	2	915 x 515 x 555	--	130	-- / 10
Auffangwanne AW 60-3		1300 x 800 x 205	84	--	42 / 48
Gitterrost GR 60-3		1220 x 780 x 30	--	--	-- / 18
Stapelgestell AG 60-3	3	1315 x 515 x 555	--	200	-- / 13
Auflageblech AB		100 x 510 x 150	--	--	-- / 2
Fassauflage FA 60	1	270 x 510 x 60	--	--	-- / 2
Rollenauflage RA 60	1	270 x 510 x 80	--	--	-- / 4



Übereinstimmungs-
erklärung (üHP)



- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

Oberfläche Auffangwannen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

FASS-ABFÜLLSTATION TYP FAS



Typ FAS-4 + 2xFP-2 + KH

Typ	max. Anzahl (200-l-Fässer)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)
FAS-2	2	1300 x 1550 x 735	220	760	100
FAS-4	4	1300 x 2900 x 735	285	1520	169
FP-2	2	1280 x 750 x 250	---	---	22
KH		375 x 485 x 460	---	---	5

Liegende Lagerung und Abfüllung von max. 4 Fässern à 200 Liter

- Auffangwanne mit Stützfüßen und Traghöhlen für Fasspaletten
- Steckbares Baukastensystem
- Geringes Transportvolumen

Zubehör

- Kannenhalter Typ KH, verzinkt
- Fasspaletten Typ FP-2, verzinkt



Übereinstimmungs-
erklärung (üHP)



- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

FASSREGALE TYP FR



Typ FRA-2 + 2xFR-2 + FR-3



Typ FRA-2 + FR-2



Typ RA

Typ	max. Anzahl Fässer x l	Auffangvolumen (l)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragkraft (kg)	Gewicht (kg) lackiert/verzinkt
Auffangwanne	FRA-1	246	1200 x 800 x 415		56 / 62
Gitterrost	GR-FRA-1				
Fassregal	FR-1	1 x 200	980 x 580 x 850	200	-- / 38
Auffangwanne	FRA-2	280	1200 x 1200 x 335		65 / 72
Gitterrost	GR-FRA-2				
Fassregal	FR-2	2 x 200	1380 x 580 x 850	400	-- / 45
Regal	FRG		1380 x 580 x 850		
Auffangwanne	FRA-3	280	1200 x 1200 x 335		65 / 72
Gitterrost	GR-FRA-3				
Fassregal	FR-3	3 x 60	1380 x 580 x 850	400	-- / 48
Regal	FRG		1380 x 580 x 850		

Liegende Lagerung und Abfüllung von max. 6 Fässern à 200 Liter, auch mit 60-l-Fässern kombinierbar

Modular, bestehend wahlweise aus:

- Auffangwannen **Typ FRA** aus 3 mm Stahlblech, 100 mm Unterfahrhöhe, Oberfläche lackiert oder feuerverzinkt
- Gitterrost **Typ GR-FRA**, verzinkt, für Auffangwanne Typ FRA
- Fassregale **Typ FR** für 60- oder 200-l-Fässer, feuerverzinkt, max. 3-fach stapelbar, Stapellecken mit Kranösen
- Kleingebinderegale **Typ FRG** mit Gitterrostboden für Kleingebinde, feuerverzinkt, max. 3-fach stapelbar, Stapellecken mit Kranösen
- Gebindeständer **Typ GS**
- Rollenauflagen **Typ RA** zum Drehen der 60- oder 200-l-Fässer, steckbar



Übereinstimmungs-
erklärung (üHP)



- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

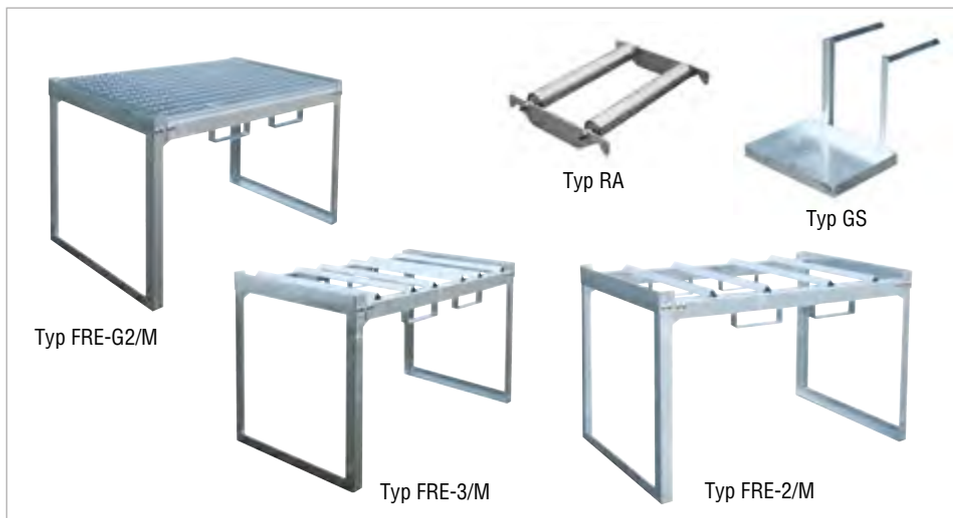
RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

FASS- UND KLEINGEBINDEREGALE **TYP FRE**



Liegende Lagerung und Abfüllung von max. 4 Fässern à 200 Liter, auch mit 60-l-Fässern und Kleingebinden kombinierbar

Modular, bestehend wahlweise aus:

- **Fassregal Typ FRE/M** für 60- oder 200-l-Fässer, feuerverzinkt, mit Einfahrbügel, geschraubte Ausführung, 2-fach stapelbar, zerlegte Anlieferung
- **Kleingebinderegal Typ FRE-G/M** für Kleingebinde, mit Gitterrostboden und Einfahrbügel, feuerverzinkt, 2-fach stapelbar, zerlegte Anlieferung
- **Gebindeständer Typ GS**
- **Rollenauflagen Typ RA** zum Drehen der 60- oder 200-l-Fässer, steckbar

- **Auffangwanne** aus Serie 2000, 1200 x 800 mm und 1200 x 1200 mm, mit und ohne Gitterrost (siehe Seite 80/81)

Selbstverständlich können auch andere Auffangwannen mit den Abmessungen 1200 x 800 mm und 1200 x 1200 mm eingesetzt werden, wie z.B. die Profilwanne (siehe Seite 82)



Kombinationsbeispiele



SET A:
Typ 2031+ FRE-2/M

SET B:
Typ 2018 + FRE-1/M + FRE-G1/M

SET C:
Typ 2032 + FRE-2/M + GS + FRE-G2/M

SET D:
Typ 2032 + FRE-2/M - GS + FRE-3/M

Stellen Sie sich mit diesem Baukastensystem Ihre Regale individuell nach Ihren Anforderungen zusammen!

Typ	max. Anzahl Fässer x l	Maße (LxBxH) (ca. mm)	Transportmaße (LxBxH) (ca. mm)	Tragkraft (kg)	Gewicht (kg) verz.
Fassregal FRE-1/M	1 x 200	910 x 790 x 780	785 x 780 x 200	500	25
Kleingebinderegal FRE-G1/M		910 x 790 x 780	785 x 780 x 200	500	35
Auffangwanne aus Serie 2000		800 x 1200 x 360			
Fassregal FRE-2/M	2 x 200	1310 x 800 x 780	1180 x 785 x 200	500	30
Fassregal FRE-3/M	3 x 60	1310 x 800 x 780	1180 x 785 x 200	500	33
Kleingebinderegal FRE-G2/M		1310 x 800 x 780	1185 x 785 x 200	500	42
Auffangwanne aus Serie 2000		1200 x 1200 x 285			
Gebindeständer Typ GS					
Rollenauflage Typ RA 60 oder RA 200					



FASSREGALE MIT AUFFANGWANNEN **TYP SERIE 3000**



Grundregal Typ 3000
+ Anbauregal Typ 3001



Grundregal Typ 3002



Grundregal Typ 3004



Grundregal Typ 3006



Grundregal Typ 3008



Grundregal Typ 3010



Typ 3013



Typ 3014



Typ 3015



Typ 3016



Übereinstimmungs-
erklärung (üHP)



- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

- 3012** Steckbare Rollenauflage für 1 x 60-l-Fass
- 3013** Steckbare Rollenauflage für 1 x 200-l-Fass
- 3014** Durchschubsicherung, verzinkt
- 3015** Gebindeständer, verzinkt
- 3016** Anfahrerschutz

Stehende und liegende Lagerung und Abfüllung von max. 8 Fässern à 200 Liter oder max. 12 Fässern à 60 Liter

- Auffangwannen aus 3 mm Stahlblech
- Ohne/mit verzinktem Gitterrost
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Auffangvolumen 200 l
- Ständerrahmen
- Trägerprofile pulverbeschichtet
- Fassauflagen für 60- oder 200-l-Fässer, verzinkt

Typ	Ausführung	max. Anzahl Fässer	Regal (BxTxH) (mm)	Auffangwanne (BxTxH) (mm)	Gewicht (kg)
3000	Grundregal mit 2 Ebenen, Auffangwanne ohne Gitterrost	4 x 200 l liegend	1350 x 850 x 2000	1330 x 1000 x 285	152
3001	Anbauregal mit 2 Ebenen, Auffangwanne ohne Gitterrost	4 x 200 l liegend	1350 x 850 x 2000	1330 x 1000 x 285	132
3002	Grundregal mit 3 Ebenen, Auffangwanne ohne Gitterrost	6 x 200 l liegend	1350 x 850 x 2500	1330 x 1000 x 285	181
3003	Anbauregal mit 3 Ebenen, Auffangwanne ohne Gitterrost	6 x 200 l liegend	1350 x 850 x 2500	1330 x 1000 x 285	157
3004	Grundregal mit 3 Ebenen, Auffangwanne ohne Gitterrost	9 x 60 l liegend	1350 x 850 x 2000	1330 x 1000 x 285	193
3005	Anbauregal mit 3 Ebenen, Auffangwanne ohne Gitterrost	9 x 60 l liegend	1350 x 850 x 2000	1330 x 1000 x 285	173
3006	Grundregal mit 4 Ebenen, Auffangwanne ohne Gitterrost	12 x 60 l liegend	1350 x 850 x 2500	1330 x 1000 x 285	236
3007	Anbauregal mit 4 Ebenen, Auffangwanne ohne Gitterrost	12 x 60 l liegend	1350 x 850 x 2500	1330 x 1000 x 285	212
3008	Grundregal mit 1 Ebene, Auffangwanne mit Gitterrost	2 x 200 l liegend/4 x 200 l stehend	1350 x 850 x 2000	1330 x 1200 x 260	168
3009	Anbauregal mit 1 Ebene, Auffangwanne mit Gitterrost	2 x 200 l liegend/4 x 200 l stehend	1350 x 850 x 2000	1330 x 1200 x 260	148
3010	Grundregal mit 2 Ebenen, Auffangwanne mit Gitterrost	4 x 200 l liegend/4 x 200 l stehend	1350 x 850 x 2500	1330 x 1200 x 260	201
3011	Anbauregal mit 2 Ebenen, Auffangwanne mit Gitterrost	4 x 200 l liegend/4 x 200 l stehend	1350 x 850 x 2500	1330 x 1200 x 260	177

PALETTENREGALE **TYP PR**



Die Palettenregale erfüllen durch den Einsatz der Regalwannen die gesetzlichen Anforderungen nach WHG, VAWS und TRbF

Modular, bestehend wahlweise aus:

- Standerrahmen **Typ PR-S**, verzinkt
- Trägerprofil **Typ PR-T**, pulverbeschichtet, zum Einhängen im Raster von 50 mm
- Durchschubsicherung **Typ PR-D**, verzinkt
- Gitterrostboden auf den Tragerprofilen, verzinkt, Maschenweite 30 x 60 mm, mit 4 Befestigungselementen, Tragfähigkeit 1000 kg/m²
- Anfahrerschutz (vorgeschrieben bei Auenstandern und Durchfahrten)
- Regalwannen **Typ RW** (Seite 114) und Einhängewannen **Typ EHW** (Seite 115)

Bezeichnung	Typ	Maße (LxTxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)
Standerrahmen	PR-S 2000	T 1100 x H 2000	----
Standerrahmen	PR-S 3000	T 1100 x H 3000	----
Standerrahmen	PR-S 4000	T 1100 x H 4000	----
Trägerprofil	PR-T 1800	L 1800	2500
Trägerprofil	PR-T 2200	L 2200	2100
Trägerprofil	PR-T 2700-1	L 2700	2400
Trägerprofil	PR-T 2700-2	L 2700	3000
Durchschubsicherung für Trägerlänge 1800 mm	PR-D 1800	L 1800	----
Durchschubsicherung für Trägerlänge 2200 mm	PR-D 2200	L 2200	----
Durchschubsicherung für Trägerlänge 2700 mm	PR-D 2700	L 2700	----
Gitterrostboden		865 x 1230 x 30	1000 kg/m ²
Anfahrerschutz		----	----



Zubehör: Regal-Fasspalette Typ RP (Seite 67)



PR Set 1 für max. 12 x 200-l-Fässer
bestehend aus:

- 2 x Standerrahmen Typ PR-S 2000
- 2 x Trägerprofil Typ PR-T 2700-1
- 2 x Durchschubsicherung Typ PR-D 2700
- 1 x Regalwanne Typ RW-GR 2700-1
- 2 x Anfahrerschutz (Zubehör)



PR Set 2 für max. 12 x 200-l-Fässer
bestehend aus:

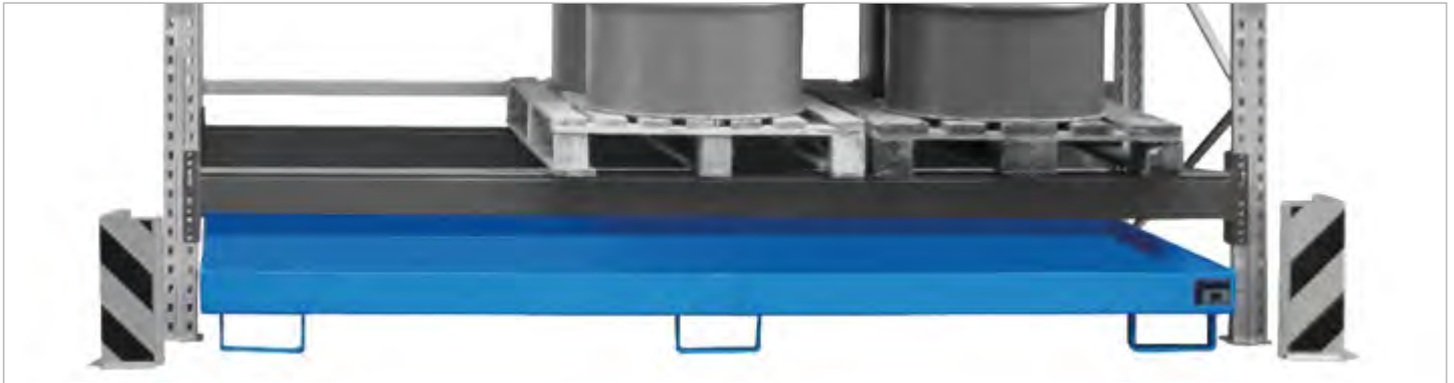
- 2 x Standerrahmen Typ PR-S 3000
- 4 x Trägerprofil Typ PR-T 2700-1
- 2 x Durchschubsicherung Typ PR-D 2700
- 1 x Regalwanne Typ RW 2700-1
- 2 x Anfahrerschutz (Zubehör)



PR Set 3 für max. 4 x 1000-l-IBC
bestehend aus:

- 2 x Standerrahmen Typ PR-S 3000
- 4 x Trägerprofil Typ PR-T 2700-2
- 2 x Durchschubsicherung Typ PR-D 2700
- 1 x Regalwanne Typ RW 2700-3
- 2 x Anfahrerschutz (Zubehör)

REGALWANNEN TYP RW



Regalwanne Typ RW-2700-1



Regalwanne Typ RW-GR 2700-3



Regalwanne Typ RW-GR 2700-1



Regalwanne Typ RW 2200-2



Regalwanne Typ RW-2200-1

Mit Hilfe von Regalwannen können auch bestehende Regalsysteme wirtschaftlich und schnell gesetzeskonform umgerüstet werden

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech

Ausführungen

Typ RW

- Regalwannen ohne Gitterrost
- 100 mm Unterfahrhöhe

Typ RW-GR

- Regalwannen mit verzinktem Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)
- 100 mm Unterfahrhöhe

Sonderausführungen lieferbar

- Geeignet für Aufnahme mit Prätzenstapler

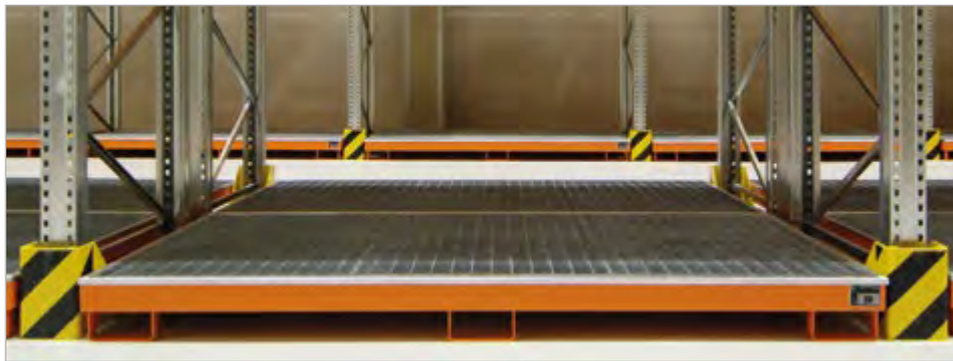


Regalwanne Typ RW 1800

Typ ohne Gitterrost	Typ mit Gitterrost	für Trägerlänge (mm)	Maße (LxTxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack. (kg) ohne/mit Gitterrost
RW 1800	RW-GR 1800	1800	1750 x 1300 x 250	240	80/133
RW 2200-1	RW-GR 2200-1	2200	2150 x 1300 x 225	240	91/162
RW 2200-2	RW-GR 2200-2	2200	2150 x 1300 x 505	1000	136/208
RW 2700-1	RW-GR 2700-1	2700	2650 x 1300 x 206	240	106/190
RW 2700-2	RW-GR 2700-2	2700	2650 x 1300 x 300	540	123/207
RW 2700-3	RW-GR 2700-3	2700	2650 x 1300 x 435	1000	148/232
RW 3300-1	RW-GR 3300-1	3300	3250 x 1300 x 192	240	126/231
RW 3300-2	RW-GR 3300-2	3300	3250 x 1300 x 264	540	141/247
RW 3300-3	RW-GR 3300-3	3300	3250 x 1300 x 380	1000	164/272
	RW-GR 3600-3	3600	3550 x 1300 x 355	1000	----/301



REGALWANNEN MIT PE-EINSATZ TYP RW PE



Regalwanne Typ RW-GR 2700-1 PE



Regalwanne Typ RW 2700-3 PE

Zur Lagerung von aggressiven Medien. Die Regalwannen rüsten auch bestehende Regalsysteme wirtschaftlich und schnell gesetzeskonform um

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- PE-Kunststoffeinsatz
- Verzinkter Klemmrahmen

Ausführungen

Typ RW PE

- Regalwannen ohne Gitterrost
- 100 mm Unterfahrhöhe

Typ RW-GR PE

- Regalwannen mit verzinktem Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)
- 100 mm Unterfahrhöhe

Sonderausführungen lieferbar

- Geeignet für Aufnahme mit Prätzenstapler

Typ ohne Gitterrost	Typ mit Gitterrost	für Trägerlänge (mm)	Maße (LxTxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack. (kg) ohne/mit Gitterrost
RW 1800 PE	RW-GR 1800 PE	1800	1762 x 1312 x 253	240	102/159
RW 2200-1 PE	RW-GR 2200-1 PE	2200	2162 x 1312 x 228	240	116/177
RW 2200-2 PE	RW-GR 2200-2 PE	2200	2162 x 1312 x 508	1000	167/228
RW 2700-1 PE	RW-GR 2700-1 PE	2700	2662 x 1312 x 209	240	134/217
RW 2700-2 PE	RW-GR 2700-2 PE	2700	2662 x 1312 x 302	540	154/238
RW 2700-3 PE	RW-GR 2700-3 PE	2700	2662 x 1312 x 438	1000	181/266
RW 3300-1 PE	RW-GR 3300-1 PE	3300	3262 x 1312 x 195	240	159/272
RW 3300-2 PE	RW-GR 3300-2 PE	3300	3262 x 1312 x 267	540	177/289
RW 3300-3 PE	RW-GR 3300-3 PE	3300	3262 x 1312 x 383	1000	202/315







Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)

- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

EINHÄNGEWANNEN TYP EHW



Einhängewanne Typ EHW 1800

Typ	für Trägerlänge (mm)	Maße (LxTxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack. (kg)
EHW 1800	1800	1750 x 1250/915 x 160	200	114
EHW 2200	2200	2150 x 1250/915 x 140	200	129
EHW 2700	2700	2650 x 1250/915 x 130	200	159
EHW 3300	3300	3250 x 1250/915 x 110	200	186
EHW 3600	3600	3550 x 1250/915 x 115	260	204

Einhängewannen werden auf die Trägerprofile von Regalsystemen aufgelegt um diese wirtschaftlich und schnell gesetzeskonform umzurüsten

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- Verzinktes Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)



Einhängewanne Typ EHW 2700






Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)

- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

GASFLASCHEN-CONTAINER TYP GFC-M



Typ GFC-M

Lagerung von Gasflaschen im Außenbereich nach TRGS 510

- Stabile Rahmenkonstruktion
- Abschließbares Flügeltor
- Ausführung vorbereitet für Bodenbefestigung
- Baukastensystem mit Aufbauanleitung zur Selbstmontage

Ausführungen

Typ GFC-M

- Ohne Dach

Typ GFC-M-DF

- Ohne Dach
- Doppelflügeltor abschließbar, besonders geeignet für das Handling mit Gasflaschen-Paletten



Typ GFC-M/D-DF

Typ GFC-M/D

- Mit Dach

Typ GFC-M/D-DF

- Mit Dach
- Doppelflügeltor abschließbar, besonders geeignet für das Handling mit Gasflaschen-Paletten

Zubehör

- Haltevorrichtung für die sichere Lagerung von stehenden Gasflaschen Ø 220 mm, mit Kettensicherung
- Verzinkter Gitterrostboden, besonders geeignet bei Unebenheiten des Bodens
- Gasflaschengestell Typ GFG für eine platzsparende Lagerung von Gasflaschen bis 11 kg, verzinkt, 2-fach stapelbar, zerlegte Anlieferung



Verzinkter Gitterrostboden



Haltevorrichtung

Größe	Maße (LxBxH) (mm)	max. Anzahl (Gasfl. Ø 220 mm)	Gewicht (kg)	
			ohne / mit Dach	Typ: GFC -M / -M/D / -M-DF / -M/D-DF
GFC-M0	1085 x 1085 x ---- / 2060	16	---	124 / --- / ---
GFC-M1	2100 x 1085 x 2060 / 2180	32	179 / 201	179 / 201
GFC-M2	2100 x 1500 x 2060 / 2180	48	194 / 222	194 / 222
GFC-M3	2400 x 1500 x 2060 / 2180	60	217 / 254	213 / 250
GFC-M4	3100 x 1500 x 2060 / 2180	78	242 / 285	247 / 290
GFC-M5	3100 x 2100 x 2060 / 2180	104	282 / 344	287 / 349

GFG	1300 x 1000 x 850	37
-----	-------------------	----



2x Typ GFG, gestapelt

GASFLASCHEN-CONTAINER TYP GFC-E



Typ GFC-E/T

Lagerung von Gasflaschen im Außenbereich nach TRGS 510

- Stabile Rahmenkonstruktion mit Dach und Boden
- Abschließbares Flügeltor
- Einfahrtaschen zur Aufnahme mit einem Gabelstapler
- Komplett montiert

Ausführungen

Typ GFC-E/T

- Mit Tränenblechboden (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)

Typ GFC-E/G

- Mit Gitterrostboden (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)



Typ GFC-E/G (mit Trennwand)

Zubehör

- Haltevorrichtung für die sichere Lagerung von stehenden Gasflaschen Ø 220 mm, mit Kettensicherung
- Gasflaschengestell Typ GFG für eine platzsparende Lagerung von Gasflaschen bis 11 kg, verzinkt, 2-fach stapelbar, zerlegte Anlieferung
- Auffahrrampe
- Trennwand



Auffahrrampe



Haltevorrichtung



Typ GFC-E/G (mit Trennwand)

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	max. Anzahl (Gasfl. Ø 220 mm)	Gewicht (kg) Typ: GFC-E/T / GFC-E/G
GFC-E M0	1085 x 1090 x 2115	16	210 / 194
GFC-E M1	2115 x 1155 x 2260	32	365 / 336
GFC-E M2	2115 x 1570 x 2260	45	432 / 393
GFC-E M3	2535 x 1575 x 2260	60	484 / 438
GFC-E M4	3135 x 1570 x 2260	78	583 / 518
GFC-E M5	3135 x 2170 x 2260	104	777 / 688

Oberfläche: feuerverzinkt

GASFLASCHEN-CONTAINER TYP GFC-B



Lagerung von Gasflaschen im Außenbereich nach TRGS 510

- Stabile Rahmenkonstruktion mit Dach und Boden
- Feuerbeständige Wände und Dach F 90 gem. DIN 4102
- Abschließbares Flügeltor aus Drahtgitter
- Tränenblechboden
- Vorbereitet für Bodenbefestigung
- Komplett montiert

Zubehör

- Haltevorrichtung für die sichere Lagerung von stehenden Gasflaschen Ø 220 mm, mit Kettensicherung
- Gasflaschengestell Typ GFG für eine platzsparende Lagerung von Gasflaschen bis 11 kg, verzinkt, 2-fach stapelbar, zerlegte Anlieferung
- Feuerbeständige Trennwand F 90



Typ	Maße (LxBxH) ca. (mm)	max. Anzahl (Gasfl. Ø 220 mm)	Gewicht ca. (kg)
GFC-B M0	1100 x 1060 x 2200	9	325
GFC-B M1	2120 x 1130 x 2200	28	545
GFC-B M2	2120 x 1540 x 2200	35	640
GFC-B M3	2520 x 1540 x 2200	45	760
GFC-B M4	3120 x 1540 x 2200	60	835
GFC-B M5	3120 x 2140 x 2200	96	1150

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

RAL 9002

GASFLASCHEN-CONTAINER TYP GFC



Typ GFC + Typ AR

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	max. Anzahl (Gasflaschen Ø 250 mm)
GFC	3050 x 1300 x 2250	48 Einzelflaschen oder 2 Paletten mit 12 Flaschen oder 1 Palette mit 12 Flaschen + 24 Einzelflaschen

Lagerung von Gasflaschen im Außenbereich nach TRGS 510

- Stabile Rahmenkonstruktion
- Dach und Rückwand aus Stahlblech
- Abschließbare Flügeltore
- Tore und Seitenwände aus Drahtgitter
- Verzinkter Gitterrostboden
- Fußplatten für Bodenbefestigung
- Haltevorrichtung mit Kettensicherung

Zubehör

- Auffahrrampe Typ AR

Sonderausführungen lieferbar

GASFLASCHEN-DEPOT TYP GFD



Typ GFD-L 2

Typ GFD-G 1

Typ GFD-R 4

Lagerung von Gasflaschen im Innen- und Außenbereich nach TRGS 510

- Mit Rückwand, Boden, Zwischenboden
- Zerlegte Anlieferung, einfache Montage

Ausführungen

Typ GFD-G

- Verzinktes Stahlblech
- Geschlossene Ausführung
- Mit Schloss und Dreikantschlüssel

Typ GFD-L

- Verzinktes Stahlblech
- Natürliche Belüftung durch gelochte Türen und Seitenwände
- Mit Schloss und Dreikantschlüssel

Typ GFD-R

- Mobil, für wechselnde Bedarfsstellen
- 2 schwenkbare Rohrgriffe und 2 Räder
- Tür und Wände aus Drahtgitter
- Tür verschließbar mit Vorhängeschloss (Schloss gehört nicht zum Lieferumfang)

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Anzahl Türen / Ausführung	max. Anzahl (11-kg-Gasflaschen)	Gewicht (kg) lackiert / verzinkt
GFD-G 1	840 x 690 x 1475	1 / geschlossen	10	-- / 91
GFD-G 2	1680 x 690 x 1475	2 / geschlossen	20	-- / 182
GFD-L 1	840 x 690 x 1475	1 / gelocht	10	-- / 75
GFD-L 2	1680 x 690 x 1475	2 / gelocht	20	-- / 150
GFD-R 2	520 x 500 x 1580	1 / Drahtgitter	2	48 / 52
GFD-R 4	860 x 500 x 1580	1 / Drahtgitter	4	62 / 66

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

verzinkt

SCHUTZBEHÄLTER ZERO-BOX®



Schutz vor Innen- und Außenbrandbelastungen bei der Sammlung von gefährlichen Stoffen, z. B. Putzlappen in Kunststoffbehältern; mit integrierter Druckentlastungseinrichtung

- Gemäß den Gesetzen und Vorschriften zur Abwehr und zum Umgang mit diesen Gefahren, z. B.
 - ▶ Arbeitsschutzgesetz
 - ▶ Arbeitsstättenverordnung
 - ▶ Betriebssicherheitsverordnung
 - ▶ Chemikaliengesetz
 - ▶ Gefahrstoffverordnung
- Robuste Stahlblechkonstruktion
- Selbstschließende Tür
- Selbstschließender Einwurfdeckel
- Inklusive Warnschilder/Beschriftung
- Pulverbeschichtet **RAL 3000**

Wer Kunststoffbehälter für gefährliche Stoffe einsetzt, sollte bedenken: Im Schadensfall ist der Verantwortliche in vollem Umfang straf- und zivilrechtlich haftbar!

Typ	Maße (BxTxH) (mm)	Befüllöffnungen (BxH) (mm)	Einwurföffnungen (Ø) (mm)	Gewicht (kg)
Z 500	530 x 585 x 1000	440 x 670	200	75
Z 750	780 x 850 x 1500	690 x 970	300	163

FASS-CONTAINER TYP FC



Typ FC-I mit Fasstraverse Typ FT/M



Typ FC-II

Lagerung von 200-l-Stahl-Spundfässer und 220-l-Kunststoff-L-Ringfässer im Innen- und Außenbereich

- 100% Auffangvolumen
- Kranösen
- Aufnahmen für Gabelhubwagen und Gabelstapler
- Abschließbar

Ausführungen

Typ FC-I

- Mit Deckel
- 3-fach stapelbar

Typ FC-II

- Mit GFK-Haube (rot)

Zubehör

Fasstraverse Typ FT/M (siehe Seite 69)

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Innenmaße (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Auffangvolumen (l)	stapelbar	Gewicht lack. (kg)
FC-I	680 x 680 x 1170	Ø 620 / H 980	400	295	3-fach	84
FC-II	680 x 680 x 1480	Ø 620 / H 980	400	295		85

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

GREEN-LINE SICHERHEITSSCHRANK TYP SIW



Typ SIW 2005

Typ	Maße (BxTxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht (kg)
SIW 1005	1000 x 500 x 900	2 x 20	85
SIW 2005	1000 x 500 x 1800	4 x 20	151

Sichere und vorschriftsgemäße Lagerung von Kleingebinden

- Stabile Stahlblechkonstruktion
- Verstärkte Doppeltüren mit 3-riegeligem Basquillverschluss mit Sicherheits-schließzylinder
- GS-Zeichen
- Außen-/Innenkorpus pulverbeschichtet
 - RAL 7035**
- Türen pulverbeschichtet
 - RAL 5010**
- Verstellbare Wannensböden, verzinkt, 70 mm hoch, verstellbar im Raster 30 mm



Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)



- Entzündbare Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt > 55°
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

GREEN-LINE SICHERHEITSSCHRANK TYP FWF 90



Lagerung von entzündbaren Gefahrstoffen nach DIN EN 14470-1 in Arbeitsräumen

- 90 Minuten feuerbeständig
- Außenkorpus aus Stahlblech
- Innenkorpus aus hochwertigen Dekorplatten
- Tür-Feststellanlage mit Thermoüberwachung, geöffnete Türen schließen im Brandfall automatisch
- Be- und Entlüftung in jeder Schrankebene
- Integrierte Bodenauffangwanne mit Lochblecheinsatz
- 3 Einlegeböden, höhenverstellbar einsetzbar
- Stellfüße gewährleisten leichtes Ausrichten und Niveaueinrichtung
- GS/CE-Zeichen
- Brandschutzprüfung durch unabhängiges Institut
- Außenkorpus pulverbeschichtet
 - RAL 7035**
- Türen pulverbeschichtet, wahlweise
 - RAL 1018**
 - RAL 7035**

Typ	Maße (BxTxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht (kg)
FWF 90/12	1195 x 595 x 2080	48	469

REGALCONTAINER TYP CEN



Typ CEN 29

Sichere und vorschriftsgemäße Lagerung von umweltgefährdenden und entzündbaren Medien

- Robuste Stahlrahmen-Konstruktion mit Auffangwanne und Gitterrost
- Wannwandstärke 5 mm
- Unterfahrhöhe 100 mm
- Mit natürlicher Belüftung
- Mit Doppelflügeltor oder Schiebetor
- Lagerung auf 2 Lagerebenen
- Vorbereitet für die Bodenfestigung
- Mit Kranösen für Be- und Entladung sowie für den Transport
- Erdung/Potentialausgleich



Typ CEN 59

Zubehör

- Führungsschienen für Schiebetore (gleichzeitig Anfahrerschutz)
- Mechanisches/elektrisches Rolltor
- Schiebepane
- Torselbsthaltung
- Beleuchtung (auch in Ex-Ausführung)
- Löschanlagen nach vorgegebenen Anforderungen
- Fassauflagen Typ FA, verzinkt (siehe Seite 107)
- Gebideregale Typ GR, verzinkt (siehe Seite 107)



Typ CEN 65



Typ	max. Anzahl (200-l-Fass)	max. Anzahl (1000-l-IBC)	Außenmaße (BxTxH) ca. (mm)	Innenmaße (BxTxH) ca. (mm)	Auffangvolumen (l)	Torausführung
CEN 29	16	-	3175 x 1500 x 2980	2970 x 1270 x (2 x 1250)	320	Doppelflügeltor
CEN 29-1000	-	4	3175 x 1500 x 3465	2970 x 1270 x (2 x 1400)	1000	Doppelflügeltor
CEN 33-1000 N	-	6	3510 x 1500 x 3485	3300 x 1270 x (2 x 1400)	1000	Doppelflügeltor
CEN 59	32	-	6245 x 1550 x 2980	(2 x 2920) x 1270 x (2 x 1250)	640	Schiebetor
CEN 59-1000	-	8	6245 x 1550 x 3465	(2 x 2920) x 1270 x (2 x 1400)	1000	Schiebetor
CEN 65	-	12	7100 x 1550 x 3395	(2 x 3250) x 1270 x (2 x 1400)	1200	Schiebetor

122	Oberfläche:	RAL 2000	RAL 3000	RAL 5012	RAL 6011	RAL 7005	RAL 9002

REGALCONTAINER – INDIVIDUELLE KONSTRUKTIONEN



GEFAHRSTOFFLAGER



Für sichere und vorschriftsgemäße Lagerung von umweltgefährdenden Stoffen (entzündbare/giftige/brandfördernde Stoffe sowie Säuren und Laugen)

- Mobil und erweiterbar
- Überdachter Be- und Entladebereich
- Isoliert zur Frostfreihaltung
- Mit Brandabschnitten
- Integrierte Umfüllräume
- Überdachung mit Trapezblech, Lichtbändern etc.
- Diverse Löschwasser-Rückhalteinrichtungen
- Mulden-Abstellplätze
- Auffangwannen-Varianten:
 - ▶ Stahl / Edelstahl
 - ▶ PE-Einsätze
 - ▶ Beschichtungen
- Stahl- / Betonbauweise nach örtlichen und wirtschaftlichen Gegebenheiten

Zubehör

- Bodenabdichtung der Gangbereiche
- Abschluss der Gänge mit integrierten Toren
- Heizung/Klimatisierung
- Gangbeleuchtung (wahlweise in Ex-Ausführung)
- Löschanlagen nach vorgegebenen Anforderungen/Brandmeldeanlagen
- Notdusche/Havarieschrank
- Löschwasserbarrieren
- Gaswarnanlage
- sonstige Sicherheitseinrichtungen nach Erfordernissen
- Erdung/Potentialausgleich

Nach Maß ist unser Standard



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

GEFAHRSTOFFLAGER



Oberfläche im RAL-Farbtönen nach Vorgabe

RAUMCONTAINER TYP CEH / CRH



Isolierter Umfüll- oder Lagerraum im Innen- und Außenbereich

- Technische Be- und Entlüftung
- Flügel- oder Schiebetore
- Flügeltore mit Antipanikschloss
- Transportabel
- Verschiedene Isolierungen
- Begeh- oder befahrbar
- Wannwandstärke 5 mm
- Auffangvolumen nach gesetzlichen Anforderungen
- Verzinkte Gitterroste

Zubehör

- Heizung/Klimatisierung
- Fachbodenregale/Palettenregale
- Ex-Lüfter zur Wannensabsaugung
- Arbeitsplatzabsaugung
- Notdusche/Havarieschrank
- Gaswarnanlage
- Erdung/Potentialausgleich
- Fenster



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4



WÄRMEKAMMERN TYP WK



Zum Aufheizen von Stoffen zur Produktionsvorbereitung. Lagerung von temperaturempfindlichen Komponenten.

- Konstante Lagertemperaturen.
- Einsetzbar für Innen- und Außenbereich.
- Jede Ausführung wird individuell für den optimierten Einsatz unter Berücksichtigung einer hohen Energieeffizienz geplant.

Zubehör

- Elektro-, Dampf- oder Warmwasserheizung
- Temperaturfühler für Medien
- Beleuchtung
- Be- und Entlüftung
- Sichtfenster
- Für Ex-geschützte Bereiche



Oberfläche im RAL-Farbtönen nach Vorgabe

BRANDSCHUTZ-CONTAINER TYP MCB



Typ MCB/1



Typ MCB/2

Lagerung und Handhabung entzündbarer, brandfördernder und giftiger Stoffe im Innen- und Außenbereich

- 90 Minuten von innen und außen feuerbeständig
- Robuste Stahlrahmen-Konstruktion mit Auffangwanne und Gitterrost
- Wannwandstärke 5 mm
- 100 mm Unterfahrhöhe
- F90 Be- und Entlüftungsöffnungen
- Mechanisch selbstschließende T90-Flügeltür
- Potentialausgleich
- Vorbereitet für Bodenbefestigung



Typ MCB/4



Typ MCB/IBC



Typ MCB/2xIBC

- Rohrstützen zum bauseitigen Anschluss eines Abluftventilators

Zubehör (siehe Seite 130)

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	max. Anzahl (200-l-Fass/IBC)	Auffangvolumen (l)	Tragkraft (kN/m ²)	Gewicht (kg)
MCB/1	840 x 1060 x 2390	1 / -	200	10	700
MCB/2	1500 x 1260 x 2190	2 / -	200	10	1100
MCB/4	1500 x 1660 x 2150	4 / -	200	10	1350
MCB/IBC	1490 x 1660 x 2690	- / 1	1000	10	1500
MCB/2xIBC	3060 x 1650 x 2390	- / 2	1000	10	2800



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung





- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

F90 BRANDSCHUTZ-CONTAINER TYP CB



Typ CB 200



Typ CB 500



Typ CB 1000

Lagerung und Handhabung entzündbarer, brandfördernder und giftiger Stoffe im Innen- oder Außenbereich

- 90 Minuten von innen und außen feuerbeständig
- Robuste Stahlrahmen-Konstruktion mit Auffangwanne und Gitterroste
- Wannewandstärke 5 mm
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Selbstschließende Zu- und Abluftöffnungen
- Mechanisch, selbstschließende T90-Flügeltore
- Kranösen für die Entladung und Transport
- Vorbereitet zur Bodenbefestigung
- Potentialausgleich
- Ex-Ventilator

Zubehör (siehe Seite 107 und 130)

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

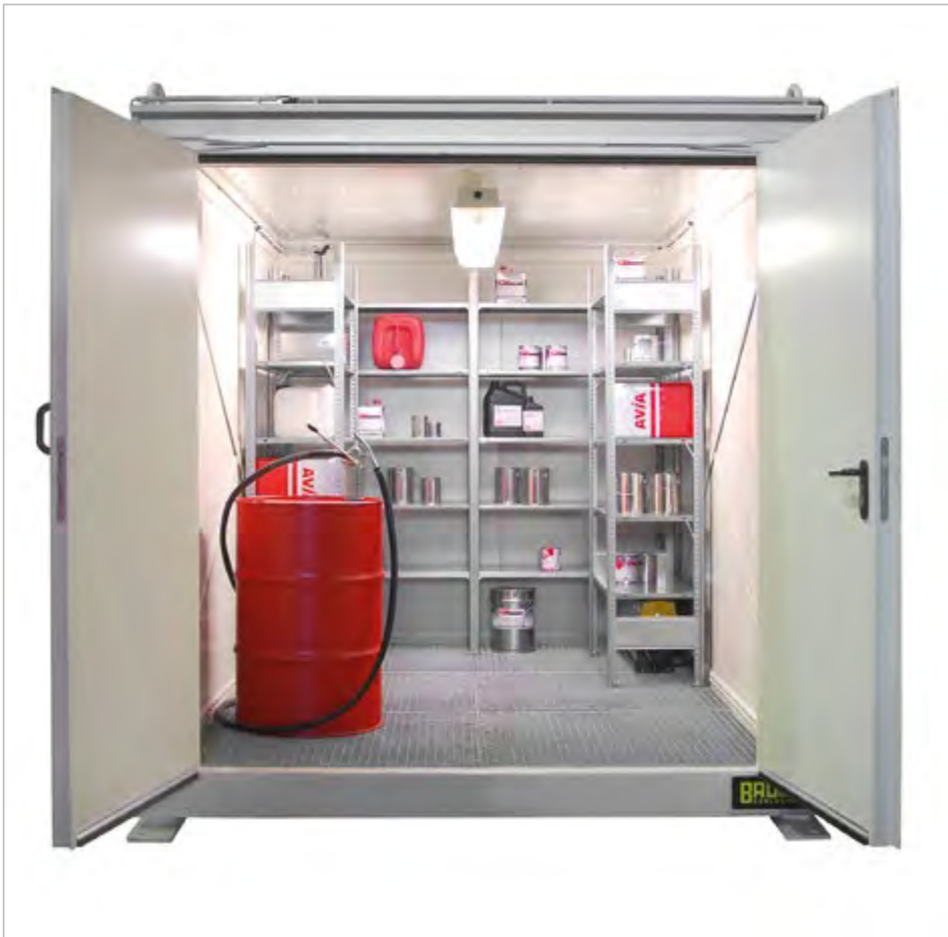
- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

Typ	Kapazität (200-l-Fass/1000-l-IBC)	Lagerebenen	Auffangvolumen (l)	Maße (BxTxH) innen (mm)	Transportmaße (BxTxH) außen (mm)	Gewicht ca. (kg)
CB 200	6 / -	1	200	1900 x 1350 x 1700	2900 x 1850 x 2220	1500
CB 500	12 / 4	2, verstellbar	1000	2700 x 1250 x (2x1400)	3900 x 1850 x 3650	3800
CB 1000	24 / 8	2, verstellbar	1000	(2x2700) x 1250 x (2x1400)	7100 x 1850 x 3680	6000

Weitere Größen, RAL-Farben und individuelle Projektierungen auf Wunsch möglich. Fragen Sie uns, wir unterstützen Sie gerne.

Oberfläche: RAL 2000 RAL 3000 RAL 5012 RAL 6011 RAL 7005 RAL 9002

F90 RAUM-BRANDSCHUTZ-CONTAINER TYP RCB



Typ RCB mit Kleingebinderegale und Beleuchtung

Typ	Auffangvolumen (l)	Maße (BxTxH) innen (mm)	Transportmaße (BxTxH) außen (mm)	Gewicht ca. (kg)
RCB 300	1000	2050 x 2980 x 1990	2590 x 3750 x 2500	4000
RCB 600	1000	2050 x 6180 x 1990	2590 x 6950 x 2500	6400

Isolierter Umfüll- oder Lagerraum im Innen- und Außenbereich. Für entzündbare, brandfördernde und giftige Stoffe

- 90 Minuten von innen und außen feuerbeständig
- Robuste Stahlrahmen-Konstruktion mit Auffangwanne und Gitterroste
- Wannwandstärke 5 mm
- Selbstschließendes T90 Flügeltor mit Antipanikschloss
- Kranösen für die Entladung und Transport
- Vorbereitet zur Bodenbefestigung
- Potentialausgleich

Zubehör

(siehe Seite 107, 108 und 130)

- Auffahrrampe aus rutschhemmendem Stahlblech
- Ex-Ventilator
- Selbsthaltung der Tore in Offenstellung durch Magnetfeststeller
- Sirene/Leuchte, Beleuchtung
- Kleingebinderegale
- Fassauflagen Typ FA, verzinkt





- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

ZUBEHÖR BRANDSCHUTZ-CONTAINER



Schaltschrank mit Funktionstasten



Torhaftmagnet



Ex-Rauchmelder



Blitzleuchte



Anschluss für Schaumlöschanlage



Löschdüse



Zu-/Abluftöffnung mit Brandschutz



Ex-Ventilator



Kleingebinderegale

- Tore mit Magnetfeststeller und Rauchschließenanlage
- Schaltschrank mit Funktionstasten
- Variable Wanneneinsätze
- Zu-/Abluftöffnungen mit Brandschutz
- Brandmelder/Löschanlagen, Löschdüse
- Anschluss für Schaumlöschanlage
- Ex-Ventilator, Ex-Rauchmelder
- Ex-Heizung / -Klimatisierung
- Ex-Beleuchtung, Schalter, Steckdosen
- Palettenregale, Fachbodenregale
- Optische und akustische Alarmgebung
- Gaswarnanlage
- Arbeitsplatzabsaugung

BRANDSCHUTZCONTAINER – INDIVIDUELLE KONSTRUKTIONEN



SAMMELSTELLEN NACH TRGS 520



Vorschriftgemäße Sammlung von Gefahrstoffen aus Haushaltungen gemäß TRGS 520

- Mobil oder stationär
- Variable Größen der Annahme- und Arbeitsbereiche
- Stufenlos erweiterbar
- Nach speziellen Anforderungen abgestimmte Ausstattung
- Annahmehbereich isoliert, Arbeitsbereich nicht isoliert
- 90 Minuten feuerbeständige Außenwände bei nicht realisierbaren Sicherheitsabständen
- Auffangvolumen gemäß den gesetzlichen Erfordernissen und den örtlichen Anforderungen



Komplett aus einer Hand

- Wirtschaftliche Planung
- Behördengespräche/Genehmigung
- Lieferung und Montage



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

SAMMELSTELLEN NACH TRGS 520



Technikraum mit Ventilator, Schaltschrank und Notstromaggregat



Labor-/Analyseschrank mit Absaugung, Beleuchtung



Notdusche mit 250-Liter-Tank und Ex-Beleuchtung

Zubehör

- Büroeinrichtung im Arbeitsbereich
- Fenster mit Rolläden
- Fahrbarer Annahmetisch
- Arbeitsplatzabsaugung
- Not-/Augendusche
- Fachbodenregale
- Palettenregale
- Ex-geschützte Heizung
- Ex-geschützte Klimatisierung
- Elektrische Ausrüstung wie Stromaggregate, Beleuchtung, Schalter, Steckdosen in Ex-geschützter Ausführung
- Havarieschrank
- Waschbecken
- Sicherheitsschrank
- Überdachung Annahmeplatz



Ex-Abluftventilator



Ex-Elektroheizung

Oberfläche im RAL-Farbtönen nach Vorgabe

MINI-CONTAINER-SYSTEM TYP MCS



Getrennte Erfassung von Wertstoffen und Abfällen

- Konischer Container mit umlaufendem Randprofil
- Integrierte Greifzangenaufnahme
- Versenkte Kranösen
- Platzsparend
- Ineinander stapelbar
- Geringes Eigengewicht
- Kontrollierte Entleerung mit hydraulischer Greifzange Typ MCG

Zubehör

- Einfahrtaschen für Gabelstapler
- Alu-Deckel, steck- und abschließbar (nicht stapelbar)
- Greifzange Typ MCG, hydraulisch, 150° Kippwinkel
- Fahrgestell mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller - Bauhöhe 220 mm



Typ MC mit Alu-Deckel



Fahrgestell für Typ MC



Versenkte Kranösen



Typ MC 500 mit Einfahrtaschen



Typ MC 1000 mit Typ MCG



Typ MC 1000 mit Einfahrtaschen

Typ	Inhalt (m³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
MC 500	0,5	1000 x 1200 x 500	2000	106
MC 1000	1,0	1000 x 1200 x 1045	2000	138
MCG		300 x 1536 x 1300	2000	240

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

GEFAHRGUT-CONTAINER



Sonderabfall-Behälter 137-138, 140
(für feste und pastöse Stoffe)



Sonderabfall-Behälter 139
(für Spraydosen)



Sonderabfall-Behälter 140-141
(für feste, pastöse und flüssige Stoffe)



Sonderabfall-Behälter 142-147
(für flüssige Stoffe)



Ver- und Entsorgungsbehälter 148-153
(für flüssige Stoffe)



Versorgungsbehälter 149
(für Heizöl)



Mobile Tankstellen 150-153



Altbatterie-Container 154



Leuchtstoffröhren-Boxen 156

TRANSPORT VON GEFÄHRGÜTERN



Für Transport umweltgefährdender Stoffe sind u.a. folgende Gesetze, Verordnungen und Richtlinien einzuhalten.

- ADR** Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
- RID** Ordnung über die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
- IMDG-Code** Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen
- GGVSEB** Verordnung über die innerstaatliche und grenzüberschreitende Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße, Eisenbahnen und Binnenschifffahrt



Bauart-Codierung	Verpackungs-Gruppe	Gefährdung
X	I	sehr gefährlich
Y	II	gefährlich
Z	III	wenig gefährlich



- IBC** Intermediate Bulk Container (Großpackmittel)
- DIBt** Deutsches Institut für Bautechnik



SONDERABFALL-BEHÄLTER TYP SAP-1



Internationale Beförderung von festen und pastösen Stoffen nach ADR/RID/IMDG-Code, Verpackungsgruppen I, II und III

- IBC nach DIN 30741, Teil 1
- Konstruktion aus 2 mm Stahlblech, Deckel und Grundrahmen 2,5 mm
- Randprofilierung
- Durchgehende Einfahrtaschen
- Stabile Stapellecken mit Kranösen
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- Deckel mit Federentlastung und Dichtung
- 2 selbstsichernde Deckelverschlüsse, abschließbar
- Selbstsichernde Deckelarretierung bei 270°
- Deckelstütze bei 70°
- Max. Dichte 1,5 kg/l
- Oberfläche feuerverzinkt oder mit zusätzlicher Außenlackierung



Typ SAP 800-1 mit Doppelcodierung (Zubehör)

Zubehör (siehe Seite 138)

- PE-Folienbeutel (pro Rolle 100 Stück)
- PE-Einsatz
- Namensprägung
- Doppelcodierung



Typ SAP 800-3 mit 2 Deckelverschlüssen, einer abschließbar

§ UN-ZULASSUNGEN

11A/X/D/BAUER/6007

4A/X/D/6917-BAUER

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	stapelbar	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg)
SAP 450-1	450	1200 x 1000 x 835	3-fach	825	150
SAP 600-1	640	1200 x 1000 x 1053	3-fach	1124	164
SAP 800-1	800	1200 x 1000 x 1235	3-fach	1375	175
SAP 800-3	800	1200 x 1000 x 1235	3-fach	1375	175

Oberfläche: feuerverzinkt

SONDERABFALL-BEHÄLTER TYP SAP



Typ SAP 800 mit Doppelcodierung (Zubehör)

Internationale Beförderung von festen und pastösen Stoffen nach ADR/RID/IMDG-Code, Verpackungsgruppen I, II und III

- IBC nach DIN 30741, Teil 1
- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech, Deckel 2,5 mm
- Randprofilierung
- Durchgehende Einfahrtaschen
- Stabile Stapelecken mit Kranösen
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- 4 Deckelverschlüsse, abschließbar
- Deckel mit Federentlastung und Dichtung
- Selbsttätige Deckelarretierung bei 270°
- Deckelstütze bei 70°
- Max. Dichte 1,5 kg/l
- Oberfläche feuerverzinkt oder mit zusätzlicher Außenlackierung

Zubehör

- PE-Folienbeutel (pro Rolle 100 Stück)
- PE-Einsatz
- Namensprägung
- Doppelcodierung

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Edelstahl



Typ SAP 800 mit PE-Einsatz (Zubehör)



Rolle PE-Folienbeutel (Zubehör)

§ UN-ZULASSUNGEN

- ☉ 11A/X/D/0410-BAUER
- ☉ 4A/X/D/10012-BAUER

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	stapelbar	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg)
SAP 450	450	1200 x 1000 x 835	3-fach	838	185
SAP 600	640	1200 x 1000 x 1053	3-fach	1175	200
SAP 800	800	1200 x 1000 x 1235	3-fach	1430	215

Oberfläche: **feuerverzinkt**

SONDERABFALL-BEHÄLTER TYP SAS



Typ SAS

Typ	Inhalt (m³)	Maße (LxBxH) (mm)	stapelbar	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg)
SAS 800	0,8	1200 x 1000 x 1235	3-fach	678	178

Internationale Beförderung von Druckgaspackungen/Spraydosen nach ADR/RID/IMDG-Code, Verpackungsgruppen II und III

- Stahlkonstruktion nach DIN 30741, Teil 1
- Allseitig Lüftungsschlitze mit Spritzwasserschutz
- Behälter bis 100 mm Höhe flüssigkeitsdicht
- Randprofilierung
- Durchgehende Einfahrtaschen
- Stabile Stapelecken mit Kranösen
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- Deckelverschluss, abschließbar
- Deckel mit Federentlastung und Dichtung
- Selbsttätige Deckelarretierung bei 270°
- Deckelstütze bei 70°

§ UN-ZULASSUNGEN

50A/Y/D/12806-BAUER

SPRAYDOSEN-TRANSPORTBOX TYP STB 1000



Typ STB 1000



3-fach stapelbar



Aufklappbares Gefahrgutschild



Deckelverriegelung



PE-Folienbeutel



Saugvlies

Internationale Beförderung von Druckgaspackungen / Spraydosen nach ADR/RID/IMDG-Code, Verpackungsgruppen II und III

- Stahlkonstruktion angelehnt an die DIN 30741, Teil 1 mit intergrierter Auffangwanne, flüssigkeitsdicht verschweißt und innenstehenden Seitenwänden aus Drahtgitter, Maschenweite 20 x 20 mm
- Verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen, mit 2 Deckelverriegelungen
- Deckelarretierung bei 270°
- Durchgehende Einfahrtaschen
- Aufnahmen für Gabelhubwagen und Gabelstapler
- Aufklappbares Gefahrgutschild an zwei gegenüberliegenden Seiten
- Klemmvorrichtung für Saugvlies am Boden, kann mittels Handhebel leicht gewechselt werden

Zubehör

- PE-Folienbeutel (genadelt), luftdurchlässig
- Saugvlies

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	stapelbar	Auflast (kg)	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg)
STB 1000	1000	1200 x 1000 x 1222	3-fach	4000	732	180

§ UN-ZULASSUNGEN

50A/Y/D/12019-BAUER/3000/732

Oberfläche: feuerverzinkt

SONDERABFALL-BEHÄLTER TYP SP



Internationale Beförderung gefährlicher fester und pastöser Güter nach ADR/RID/IMDG-Code, Verpackungsgruppen II und III

- Konstruktion aus 2 mm Stahlblech
- Grundrahmen mit Aufnahmen für Hubwagen und Stapler
- Oberrahmen mit Stapelecken und Kranösen
- Abnehmbarer Deckel mit Dichtung und Spannverschlüssen, abschließbar

§ UN-ZULASSUNGEN

1A2/Y/D/8821+22-BAUER

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	stapelbar	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg)
SP 100	100	550 x 550 x 745	4-fach	185	33
SP 240	240	730 x 730 x 965	3-fach	370	79

SCHADSTOFF-CONTAINER TYP SF



Internationale Beförderung gefährlicher flüssiger Güter nach ADR/RID/IMDG-Code, Verpackungsgruppen II und III

- Grundrahmen mit Aufnahmen für Gabelhubwagen und Gabelstapler
- Oberrahmen mit Stapelecken und Kranösen
- Domdeckel
- Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)

§ UN-ZULASSUNGEN

1A2/Y/D/8832-BAUER

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	Einfüllöffnung (Ø mm)	stapelbar	Gewicht (kg)
SF 240	240	730 x 730 x 965	400	3-fach	80

Oberfläche: feuerverzinkt

SONDERABFALL-BEHÄLTER TYP ASF/P 100-2



Typ ASF/P 100-2



Trichter mit Füllrohr



Sieb



Deckeldichtung

Internationale Beförderung von gefährlichen flüssigen, pastösen und festen Stoffen nach ADR/RID/IMDG-Code, Verpackungsgruppen I, II und III sowie zur Sammlung und Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt > 55°C

- Konstruktion aus Stahlblech nach DIN 30742
- Zylindrische Behälterform
- Einfahrbügel
- Stabile Stapellecken mit Kranösen
- Aufnahmen für Gabelstapler und Kran
- Sicherheits-Domdeckel (DN 396) mit 6 Flügelschrauben und Dichtung
- Selbsttätige Deckelarretierung bei 180°
- Befüllung und Entleerung erfolgt über den gesamten Querschnitt
- Max. Dichte 2 kg/l

Zubehör

Trichter mit Füllrohr und Sieb zur Verwendung als Sammelbehälter für entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3

§ UN-ZULASSUNGEN

- ☞ 1A2/X1.7/250/D/8724-BAUER
- ☞ 1A2/X*/S/D/8723-BAUER

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	Auflast (kg)	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg)
ASF/P 100-2	88	540 x 440 x 922	800	231	52

SCHADSTOFF-CONTAINER TYP SC



Internationale Beförderung von gefährlichen flüssigen, pastösen und festen Stoffen nach ADR/RID/IMDG-Code, Verpackungsgruppen I, II und II

- Zylindrische Behälterform, quadratischer Grund-/Stapelrahmen, niedrige Einfüllhöhe, reinigungsfreundlich
- Einfüllöffnung Ø 610 mm
- Abschließbar Domdeckel mit 8 Flügelschrauben, bei 90° arretierbar
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- Optimale Transportmaße 800x800 mm
- Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)

Zubehör

- Trichter mit Edelstahl-Sieb

§ UN-ZULASSUNGEN

- ☞ 1A2/X/D/10089-92-BAUER

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	stapelbar	Einfüllhöhe (mm)	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg)
SC 240	240	800 x 800 x 1093	3-fach	938	534	134
SC 285	285	800 x 800 x 1248	3-fach	1093	542	142

Oberfläche: feuerverzinkt

ALTÖL-SAMMELBEHÄLTER TYP ASO-D 800



Typ ASO-D 800

Sammlung, Lagerung und Entsorgung von Altöl und entzündbaren Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt > 55°C

- Doppelwandiges Behälter/Wannen-system als Anfahrerschutz und Auffangwanne mit 100% Volumen inklusive Leckageprüfstab
- Kunststoffdeckel arretier- und abschließbar (Abschließvorrichtung gehört nicht zum Lieferumfang)
- Innenbehälter mit 40-l-Einlaufwanne, die den gesamten Querschnitt des Behälters einnimmt zum Schutz vor groben Verunreinigungen, Einlauflöcher ermöglichen einfaches Entleeren
- Füllstandsanzeige
- Peilstab zur Füllstandskontrolle
- 1½" Belüftungsanschluss
- 2" Tankwagenkupplung mit integriertem Tauchrohr zur Absaugung
- Für Innen- und Außenbereich

Zubehör

- Belüftungsrohr
- Abschließvorrichtung



Einlaufwanne und 2" Tankwagenkupplung



Füllstandsanzeige/Überfüllsicherung



Typ ASO-D 800 mit Belüftungsrohr



Belüftungsanschluss



Peilstab zur Füllstandskontrolle



Kunststoffdeckel arretier- und abschließbar

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg)
ASO-D 800	800	1200 x 1220 x 1070	1000	194

Oberfläche: feuerverzinkt

SONDERABFALL-BEHÄLTER TYP SAF



Typ SAF 1000

Internationale Beförderung gefährlicher flüssiger Güter nach ADR/RID/IMDG-Code, Verpackungsgruppen II und III

- Nach DIN 30741, Teil 2
- Robuste Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- Einfüllöffnung Ø 457 mm mit abschließbarem Domdeckel
- Mittiger Domdeckel oder versetzter Domdeckel mit Bombierung
- Überdruckventil ¾“, 0,5 bar
- 2“ Muffe mit Stopfen
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- Max. Dichte 1,5 kg/l
- Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)

Zubehör

- Trichter mit Edelstahl-Sieb
- Namensprägung
- Schlüssel für Flügelmuttern

Sonderausführungen lieferbar

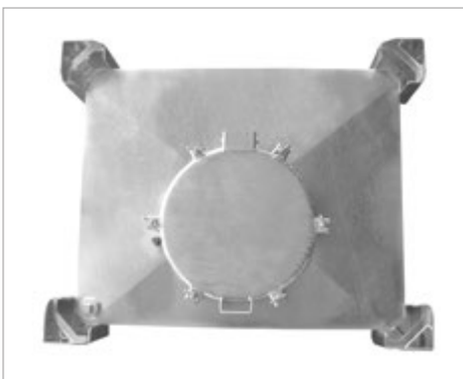
- z.B. Edelstahl



Mittiger Domdeckel



Typ SAF 450



Versetzter Domdeckel



Trichter mit Edelstahl-Sieb (Zubehör)



Schlüssel für Flügelmuttern (Zubehör)



Typ SAF mit Auffangwanne Typ AW 1000 (siehe Seite 87)

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	stapelbar	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg)
SAF 450	450	1200 x 1000 x 820	3-fach	848	173
SAF 600	600	1200 x 1000 x 978	3-fach	1092	192
SAF 1000	1000	1200 x 1000 x 1400	3-fach	1759	233

Oberfläche: feuerverzinkt

§ UN-ZULASSUNGEN

31A/Y/D/0151-BAUER

31A/Y/D/7338-BAUER

DUO-CONTAINER TYP DC



Typ DC 1000

Internationale Beförderung gefährlicher flüssiger Güter nach ADR/RID/IMDG-Code, Verpackungsgruppen II und III

- Nach DIN 30741, Teil 2
- Außen- mit Innenbehälter
- Keine Auffangwanne erforderlich
- Einfüllöffnung Ø 457 mm, abschließbarer Domdeckel
- Überdruckventil ¾“, 0,5 bar
- 2 Muffen 2“ mit Stopfen
- Peilstab für Leckagekontrolle
- Klappbare Trittstufe
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- Max. Dichte 1,8 kg/l
- Sammlung und Lagerung im Innen- und Außenbereich
- Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)

Ausführungen

Typ DC 450 zugelassen für

- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4
- Ausgestattet mit Trichter und Sieb (als Zubehör) kann der DC 450 auch als Sammelbehälter für entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3 verwendet werden



Typ DC 450



Trichter mit Edelstahl-Sieb



Schlüssel für Flügelmuttern

Typ DC 1000 zugelassen für

- Entzündbare Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt > 55°C

Zubehör

- Trichter mit Edelstahl-Sieb
- Namensprägung
- Schlüssel für Flügelmuttern

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Edelstahl

§ UN-ZULASSUNGEN

31A/Y/D/12672-BAUER

31A/Y/D/12673-BAUER

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	stapelbar	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg)
DC 450	450	1200 x 1000 x 860	3-fach	1100	290
DC 1000	1000	1200 x 1000 x 1543	3-fach	2230	430

Oberfläche: feuerverzinkt

SAMMELBEHÄLTER TYP ASB



Typ ASB 450-I



Typ ASB 450-II



Typ ASB 250

Internationale Beförderung gefährlicher flüssiger Güter nach ADR/RID/IMDG-Code, Verpackungsgruppen II und III. Sammlung und Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3

- Außenbehälter als Auffangwanne mit Deckel
- Abschließbarer Deckel mit Gasdruckfedern
- Eingeschraubter Innentank
- Einfüllöffnung Ø 400 mm
- Trichter und Edelstahl-Sieb
- Peilstab für Leckagekontrolle
- Überdruckventil ¼"
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- Stoffdichte bis 1,8 kg/l
- Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)

Oberfläche

	Innentank	Außenbehälter
	4 mm	2 mm
1.	feuerverzinkt	feuerverzinkt
2.	Edelstahl	feuerverzinkt
3.	Edelstahl	Edelstahl

Zubehör

- Befüll- bzw. Absaugrohr und 2" Anschluss, Gewindestutzen und Verschlusskappe
- Innentank mit Sumpfeindrückung unter Absaugrohr
- Gewindemuffe 1" mit Stopfen
- Namensprägung

§ UN-ZULASSUNGEN

31A/Y/D/BAUER/0137-0142

Typ	Inhalt (l)	Anzahl (Innentank x l)	Maße (LxBxH) (mm)	stapelbar	Gewicht (kg)
ASB 250	250	1 x 250	790 x 815 x 830	3-fach	193
ASB 450-I	450	1 x 450	1200 x 885 x 830	3-fach	263
ASB 450-II	450	2 x 225	1200 x 885 x 830	3-fach	310

Oberfläche: feuerverzinkt Edelstahl

SCHADSTOFF-CONTAINER TYP SCD



Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	stapelbar	Einfüllhöhe (mm)	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg)
SCD 240	240	800 x 800 x 1093	3-fach	938	627	195
SCD 285	285	800 x 800 x 1248	3-fach	1093	725	212

Internationale Beförderung gefährlicher flüssiger Güter nach ADR/RID/IMDG-Code, Verpackungsgruppen II und III sowie Sammlung und Lagerung

- Außenbehälter mit Grundrahmen als Auffangwanne
- Eingeschraubter Innentank mit Stapelrahmen und Domdeckel
- Einfüllöffnung Ø 610 mm
- Abschließbar Domdeckel mit 8 Flügelschrauben, bei 90° arretierbar
- Trichter mit Füllrohr
- Peilstab für Leckagekontrolle
- Max. Dichte 1,8 kg/l
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)

Zubehör

- Namensprägung

§ UN-ZULASSUNGEN

31A/Y/D/12669-BAUER

31A/Y/D/12670-BAUER

TANK-CONTAINER TYP TCB



Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	stapelbar	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg)
TCB 1000	1000	1200 x 1000 x 1600	3-fach	1780	280

Internationale Beförderung gefährlicher flüssiger Güter nach ADR/RID/IMDG-Code, Verpackungsgruppen II und III

- Nach DIN 30741, Teil 2
- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech, Boden 5 mm
- Bodenablauf mit 2" Kugelhahn
- Domdeckel mit 6 Ringmuttern, abschließbar
- Einfüllöffnung Ø 457 mm
- Überdruckventil ¾", 0,5 bar
- Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)

Zubehör

- Namensprägung

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Edelstahl
- 2 Anschlussstutzen 2"
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- Klappbare Trittstufe
- Max. Dichte 1,5 kg/l

§ UN-ZULASSUNGEN

31A/Y/D/12675+76-BAUER

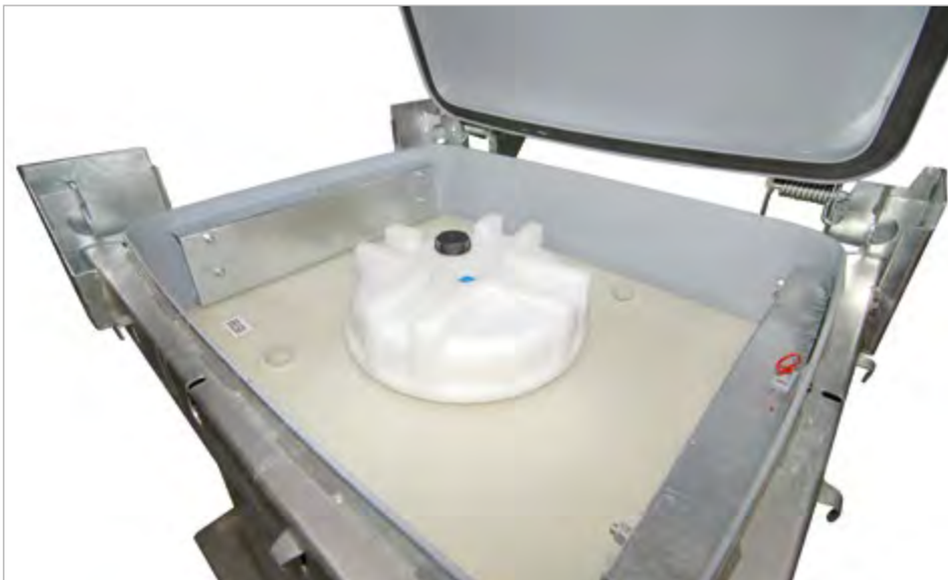
Oberfläche: feuerverzinkt

SONDERABFALL-BEHÄLTER TYP ASK 540-3



Internationale Beförderung gefährlicher flüssiger Güter nach ADR/RID/IMDG-Code, Verpackungsgruppen II und III

- Angelehnt an die DIN 30741, Teil 1
- Außenbehälter aus Stahlblech, innen lackiert mit säurebeständiger Farbe
- PE-Innenbehälter mit großem Schraubdeckel, leicht austauschbar
- Durchgehende Einfahrtaschen
- Stabile Stapelecken mit Kranösen
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- Deckel mit Federentlastung und Dichtung
- 3 Deckelverschlüsse, davon 1 Verschluss abschließbar
- Selbsttätige Deckelarretierung bei 270°
- Stufenlose Deckeleinstellung bis 80°
- Peilstab für Leckagekontrolle
- Max. Dichte 1,9 kg/l



Stahl-Außenbehälter und PE-Innenbehälter mit Schraubdeckel



Durchgehende Einfahrtaschen



Federentlastung



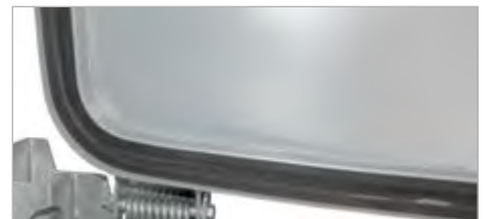
Kranöse auf der Innenseite der Stapelecke



Peilstab für Leckagekontrolle



Selbständige Deckelarretierung



Deckeldichtung

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	Auflast (kg)	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg)
ASK 540-3	540	1200 x 1000 x 1245	4000	1010	256

UN-ZULASSUNGEN
 31HA1/Y/D/0297-BAUER/4000/*

Oberfläche: feuerverzinkt

MOBICONT TYP M 800



Ver- und Entsorgung von entzündbaren Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt > 55°C.

Internationale Beförderung von gefährlichen flüssigen Gütern nach ADR/RID/IMDG-Code, Verpackungsgruppen II und III

- Stabiler, konischer Außencontainer aus 3 mm Stahlblech als Anfahrerschutz und Auffangwanne mit 100% Volumen
- Leckageprüfstab
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Robuster, auswechselbarer PE-Innentank
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- Reinigungsfreundlich
- Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)

Zubehör

- Abschließbarer, verzinkter Deckel mit Stapelecken, 2-teilig
- Vierkant- oder Zylinderschloss
- Befüll-/Entnahmedeckel mit 3 x 2" und 1 x 3/4" Innengewinde
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Hand- oder Elektropumpen
- Füllstandsanzeige
- Befülltrichter
- Weiteres Zubehör auf Anfrage



Typ M 800 mit Handpumpe



Befüll-/Entnahmedeckel



Vierkantschloss



Typ M 800 mit Elektropumpe



Befülltrichter



Mobile Öl-Versorgung von Maschinen



Typ M 800 mit Deckel

§ UN-ZULASSUNGEN
31HA1/Y/D/14263-BAUER/3344

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	stapelbar	Gewicht lack. (kg)
M 800	800	1200 x 1000 x 1145	3-fach	220

Oberfläche:	RAL 2000	RAL 3000	RAL 5012	RAL 6011	RAL 7005	feuerverzinkt
--------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------------

MOBICONT TYP MO 800



- (1) Geschlossener Schlauchaufroller mit 8 m Schlauch DN 13
- (2) Elektrische Pumpe, 230 V, Kabel mit Stecker, inklusive Saugschlauch
- (3) Füllstandsanzeige für Lagerung
- (4) Befüllstutzen 2"
- (5) Handdurchlaufzähler
- (6) Be- und Entlüftungsventil 1"
- (7) Absperrhahn 1"

Mobile, innerbetriebliche Ölversorgung, Zulassung für Lagerung und Transport

- Stabiler, konischer Außencontainer aus 3 mm Stahlblech als Anfahrerschutz und Auffangwanne mit 100% Volumen inklusive Leckageprüfstab
- Robuster, auswechselbarer PE-Innentank mit Schraubdeckel Ø 215 mm
- Tropfwanne
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabel- und Prätzenstapler
- Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm

UN-ZULASSUNGEN

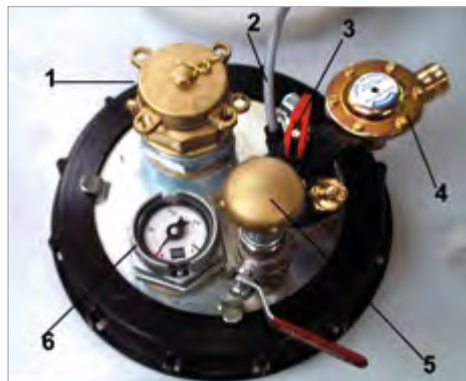
31HA1/Y/D/14263-BAUER/3344

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	Gewicht lack. (kg)
MO 800	800	1200 x 1000 x 1045 / 1620	251

MOBICONT TYP MW 800



Typ MW als „kommunizierendes System“ für erhöhten Bedarf (Sonderausführung)



Sonderausführungen lieferbar

Versorgung von Warmluftheizgeräten mit Heizöl im Innen- und Außenbereich

- Stabiler, konischer Außencontainer aus 3 mm Stahlblech als Anfahrerschutz und Auffangwanne mit 100% Volumen inklusive Leckageprüfstab
- Auswechselbarer PE-Innentank
- Befüll-/Entnahmedeckel mit 3 x 2" und 1 x 3/4" Innengewinde
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- Abschließbarer, verzinkter Deckel als Wannenabdeckung mit Stapelecken und Deckelstützen
- Vierkant- oder Zylinderschloss
- Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)

Zubehör

- Tankheizung mit TÜV-Gutachten
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller - Bauhöhe 220 mm
- Befüll-/Entnahmedeckel mit z.B.
 - (1) Befüllstutzen
 - (2) Tankheizung
 - (3) Euroflex 3 - Tankarmatur
 - (4) Anti-Heberventil
 - (5) Be- und Entlüftungsventil
 - (6) Füllstandsanzeige

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	stapelbar	Gewicht (kg)
MW 800	800	1290 x 1020 x 1310	3-fach	286

UN-ZULASSUNGEN

31HA1/Y/D/14263-BAUER/3344

MOBICONT TYP MD 800



Typ MD 800 mit Elektropumpe



Typ MD 800 mit Handpumpe



Typ MD 800 mit Handpumpe



Typ MD 800 mit Verladebügel

Mobiler Tank für die Versorgung von Fahrzeugen, Bau- und Arbeitsmaschinen, Geräten, Aggregaten etc. mit Diesel.

Internationale Beförderung gefährlicher flüssiger Güter nach ADR/RID/IMDG-Code, Verpackungsgruppen II und III

- Stabiler, konischer Außencontainer aus 3 mm Stahlblech als Anfahrerschutz und Auffangwanne mit 100%Volumen
- Leckageprüfstab
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Robuster, auswechselbarer PE-Innentank
- Befüll-/Entnahmedeckel mit 2" Befüllstutzen, Entlüftungsventil, Saugleitung, Kugelhahn für Pumpenanschluss, schraubbarer Peilstab
- Abschließbare Haube mit Gasdruckfedern
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Stapler und Kran
- Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)

Zubehör

- Hand- und Elektropumpen
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 220 mm
- Füllstandsanzeige
- Grenzwertgeber
- Verladebügel
- Weiteres Zubehör auf Anfrage

§ UN-ZULASSUNGEN
31HA1/Y/D/14263-BAUER/3344

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	Gewicht lack. (kg)
MD 800	800	1225 x 1025 x 1625	253

Oberfläche:	RAL 2000	RAL 3000	RAL 5012	RAL 6011	RAL 7005	feuerverzinkt
--------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------------

MINI-TANK TYP MT 235



Typ MT 235 mit Handpumpe

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	stapelbar	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg)
MT 235	235	800 x 800 x 1248	3-fach	725	220

Betanken von Bau-/Arbeitsmaschinen, Geräten, Aggregaten etc. - Internationale Beförderung gefährlicher flüssiger Güter nach ADR/RID/IMDG-Code, Verpackungsgruppen II und III. Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3

- Außenbehälter mit Grundrahmen als Auffangwanne (100%)
- Eingeschraubter Innentank mit Stapelrahmen, Domdeckel und Armaturenanschlüssen
- Peilstab für Leckagekontrolle
- Pumpenanschluss 2"
- Befüllstutzen mit Verschraubung
- Belüftungsventil
- Abschließbar
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- Für Innen- und Außenbereich
- Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)

Zubehör

- Hand- und Elektropumpen
- Füllstandsanzeige

§ UN-ZULASSUNGEN

31A/Y/D/12671-BAUER

KRAFTSTOFF-TANK TYP MT-E 300-430



Mobiler, einwandiger Tank für die Versorgung von Bau- und Arbeitsmaschinen. Zulässig für den Transport zum unmittelbaren Verbrauch nach ADR 1.1.3.1 c)

- Stabile Schweißkonstruktion
- Abschließbarer, gasfederunterstützter Deckel
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Schwenkbare Ösen für Kranhandling, Ladungssicherung
- 2" Befüllstutzen mit Verschlusskappe
- Be- und Entlüftungsventil
- 1" Pumpenanschluss mit Absperrhahn
- 12V/24V Wechsellampe mit Automatik-Zapfventil und 4,0 m Schlauchgarantur

Zubehör

- Mechanischer oder elektrischer Durchflussmengenmesser
- Füllstandsanzeige

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	Stellfläche (LxB) (mm)	zul. Gesamtgewicht (kg)	Leergewicht ohne Pumpe (kg)
MT-E 300	300	1060 x 877 x 888	1000 x 800	535	171
MT-E 430	430	1060 x 877 x 888	1000 x 800	685	171

Oberfläche: feuerverzinkt

KRAFTSTOFF-TANK TYP MT 450-1000



Typ MT 450 mit Elektropumpe



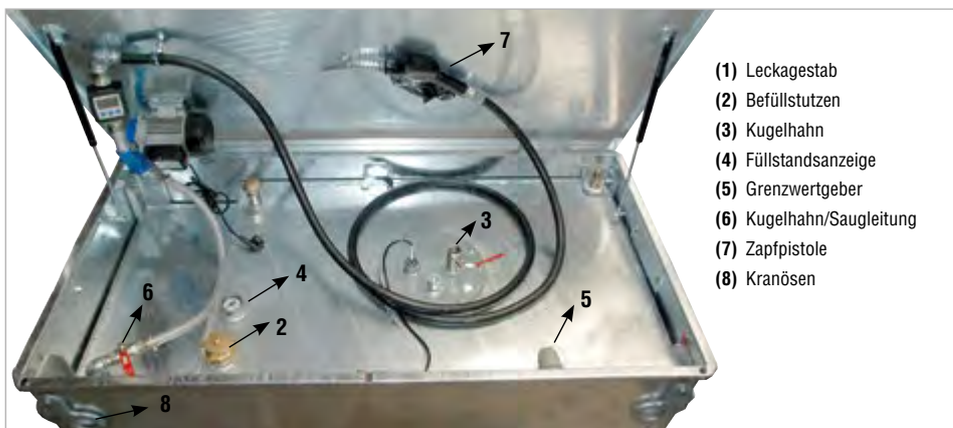
Typ MT 1000 mit Elektropumpe

Mobile Betankung von Fahrzeugen, Baumaschinen, Geräten und Aggregaten mit Diesel oder Heizöl. Internationale Beförderung gefährlicher flüssiger Güter nach ADR/RID/IMDG-Code, Verpackungsgruppen II und III

- Außenbehälter als Auffangwanne (100%) inkl. Leckageprüfstab
- Innentank, verschraubt und dadurch auswechselbar, Reinigungsöffnung
- Abschließbarer, federunterstützter Deckel
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Schwenkbare Ösen für Kranhandling und Ladungssicherung
- 2" Befüllstutzen mit Verschlusskappe, 1" Pumpenanschluss mit Absperrhahn
- Überdruck- und Belüftungsventil
- Transport ohne Gefahrgutschein
- Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)

Zubehör

- Handpumpe
- Elektropumpen 12 V / 24 V / 230 V
- elektrischer oder mechanischer Durchflussmengenzähler
- Füllstandsanzeige
- Grenzwertgeber
- Verladebügel



- (1) Leckagestab
- (2) Befüllstutzen
- (3) Kugelhahn
- (4) Füllstandsanzeige
- (5) Grenzwertgeber
- (6) Kugelhahn/Saugleitung
- (7) Zapfpistole
- (8) Kranösen

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	Stellfläche (LxB) (mm)	zul. Gesamtgewicht (kg)	Leergewicht ohne Pumpe (kg)
MT 450	450	1060 x 880 x 890	1000 x 800	775	239
MT 600	600	1360 x 880 x 890	1300 x 800	990	280
MT 1000	1000	1660 x 880 x 1100	1600 x 800	1557	356

S UN-ZULASSUNGEN

31A/Y/D/7336-BAUER

DIESEL-TANK TYP DT 450-1000



Typ DT 1000 mit Elektropumpe



Typ DT 450



Schlüssel für Flügelmutter

Betanken von Bau- und Arbeitsmaschinen, Geräten, Aggregaten etc. Internationale Beförderung gefährlicher flüssiger Güter nach ADR/RID/IMDG-Code, Verpackungsgruppen II und III

- Außenbehälter mit Grundrahmen als Auffangwanne (100%), Trittstufe und Stapelecken
- Innentank mit Oberboden
- Einfüllöffnung Ø 457 mm mit abschließbarem Domdeckel
- Armaturengehäuse mit Schloss
- Be- und Entlüftungsventil
- Befüllstutzen 2" mit Verschlusskappe
- Peilstab für Leckagekontrolle
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- Klappbare Trittstufe
- Sammlung und Lagerung im Innen- und Außenbereich

Ausführungen

Typ DT 450 zugelassen für

- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

Typ DT 600 und DT 1000 zugelassen für

- Entzündbare Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt > 55° C

Zubehör

- Handpumpe
- Elektropumpen 12 V / 24 V / 230 V
- Füllstandsanzeige (Typ DT 450)
- Durchflussmengenzähler
- Schlüssel für Flügelmutter
- Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)

§ UN-ZULASSUNGEN

31A/Y/D/12674-BAUER

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg)
DT 450	450	1200 x 1000 x 1415	1135	325
DT 600	600	1200 x 1000 x 1600	1460	380
DT 1000	1000	1200 x 1000 x 2100	2230	460

Oberfläche: **feuerverzinkt**

ALTBATTERIE-CONTAINER



Typ SAP 600 K

TYP SAP 600 K

Internationale Beförderung von Altkumulatoren

- Robuste Konstruktion aus 3 mm Stahlblech nach DIN 30741, Teil 1
- Abschließbarer Deckel mit Federentlastung und Stütze bei 70°
- Deckelarretierung bei 270° selbsttätig
- Auswechselbarer PE-Innenbehälter mit Randabdeckung, schwefelsäurebeständig, schlag- und verschleißfest
- Deckelinnenseite beschichtet
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- Akkukasten im Sinne der Verpackungsanweisung P 801 und P 801a

Sonderausführungen für Lithium-Ionen-Akkumulatoren lieferbar



§ UN-ZULASSUNGEN

Ⓜ 11 A/Y/D/BAUER/0348



Typ SAP 601 K

TYP SAP 601 K

Ordnungsgemäßes Sammeln und Lagern von Akkumulatoren

- Robuste Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- Auswechselbarer PE-Innenbehälter mit Randabdeckung, schwefelsäurebeständig, schlag- und verschleißfest
- Deckelstütze bei 70°
- Aufnahmen für Gabelhubwagen und Gabelstapler
- Akkukasten im Sinne der Verpackungsanweisung P 801 und P 801a

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	stapelbar	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg)
SAP 600 K	620	1200 x 1000 x 1055	3-fach	1224	214
SAP 601 K	620	1120 x 960 x 920	3-fach	1124	156

Oberfläche: feuerverzinkt

LADEHILFE **TYP LAB**



Typ LAB

Speziell für den Transport von max. 8 Fässern à 120 Liter und max. 8 Wechsel-Behälter Typ ASF/P 100-2

- Grundrahmen mit durchgehenden Einfahrtaschen
- Aufnahmen für Gabelhubwagen und Gabelstapler...
- ...darauf aufgebaut dreiseitig Drahtgitterwände mit 2-flügeliger Tür und Verriegelungen
- Türarretierung bei 180°
- Befestigungsleisten zur Ladungssicherung an den Drahtgitterwänden



Durchgehende Einfahrtaschen



Obere Türverriegelung



Untere Türverriegelung

Typ	Innen-Maße (LxBxH) (mm)	Außen-Maße (LxBxH) (mm)	Auflast (kg)	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg)
LAB	930 x 1036 x 1360	1200 x 1000 x 1600	4000	2150	150

TRANSPORT-PALETTE **TYP TP**



Typ TP



Typ TP gestapelt auf Sonderabfallbehälter Typ SAP 800

Effizienter und sicherer Transport von z.B. Kunststofffässern

- Grundrahmen vom Sonderabfallbehälter Typ SAP 800 (siehe Seite 138)
- Darauf aufgebaut ein dreiseitiges Rahmengestell mit 2-flügeliger Tür und Verriegelung
- Stapelbar auf Gefahrgut-Container mit Grundmaßen 1200 x 1000 mm nach DIN 30741

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Gewicht (kg)
TP	1200 x 1000 x 1200	127

Oberfläche: **feuerverzinkt**

LEUCHTSTOFFRÖHREN-BOX TYP AL



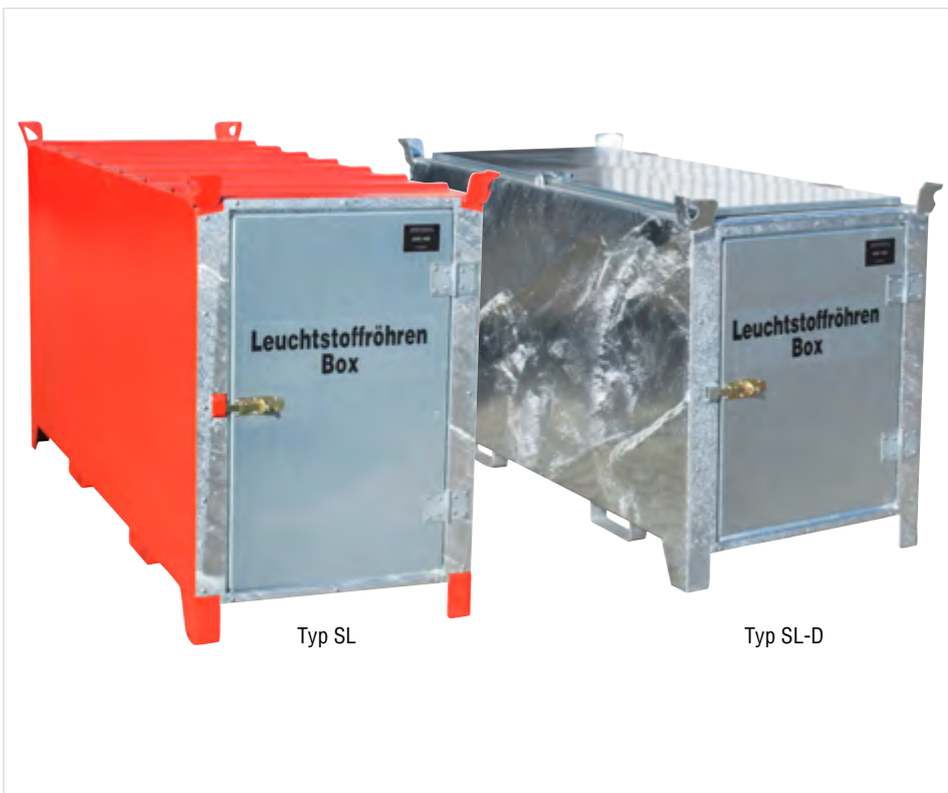
Sammlung und Transport von gebrauchten Leuchtstoffröhren

- Getestet und konform nach ADR/RID 1.1.3.10 c)
- Stabile Konstruktion aus Aluminium
- Geringes Eigengewicht
- Unterfahrhöhe 100 mm für Gabelstapler oder Hubwagen
- Stapelecken
- Klappbarer Handgriff an jeder Stirnseite
- Abnehmbarer Deckel
- 2 abschließbare Spannverschlüsse



Typ	Inhalt Leuchtstoffröhren	Maße (LxBxH) (mm)	stapelbar	Gewicht ca. (kg)
AL-D 150	ca. 320 Stück Ø 25 mm / ca. 150 Stück Ø 37 mm	1700 x 465 x 585	3-fach	27
AL-D 200	ca. 320 Stück Ø 25 mm / ca. 150 Stück Ø 37 mm	2100 x 465 x 585	3-fach	31

LEUCHTSTOFFRÖHREN-BOXEN TYP SL



Sammlung und Transport von gebrauchten Leuchtstoffröhren

- Getestet und konform nach ADR/RID 1.1.3.10 c)
- Stabile Konstruktion aus Stahlblech
- Unterfahrhöhe 100 mm für Gabelhubwagen und Gabelstapler
- Stapelecken mit Kranösen
- Abschließbar

Ausführungen

Typ SL

- Mit verzinkter Tür

Typ SL-D

- Mit verzinkter Tür und Deckel

Zubehör

- Nachrüstätze für nicht ADR-konforme Leuchtstoffröhren-Boxen der Typen SL und SL-D
- Einhängbarer Einsatz für Typ SL-D zur getrennten Sammlung von z. B. Energiesparlampen

Typ	Inhalt Leuchtstoffröhren	Maße (LxBxH) (mm)	stapelbar	Gewicht lack. (kg)
SL 150	ca. 1100 Stück Ø 25 mm / ca. 500 Stück Ø 37 mm	1700 x 770 x 1125	3-fach	161
SL-D 150	ca. 1100 Stück Ø 25 mm / ca. 500 Stück Ø 37 mm	1700 x 770 x 975	3-fach	148
SL 200	ca. 1100 Stück Ø 25 mm / ca. 500 Stück Ø 37 mm	2100 x 770 x 1125	3-fach	189
SL-D 200	ca. 1100 Stück Ø 25 mm / ca. 500 Stück Ø 37 mm	2100 x 770 x 975	3-fach	174

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

WERTSTOFF- UND ABFALLCONTAINER



Unterflur-Systeme



Unterflur-Systeme



Halbunterflur-Systeme



Oberflur-Systeme



Tiefgaragen für Abfallbehälter



Abfallbehälter

► **Fordern Sie den Katalog
„Wertstoff- und Abfallcontainer“ an!**



A	
Abfüllhilfen für Kanister	71, 107
Abfüllplätze für Diesel	98-99
Abfüllstellen für 60-l-Fässer	109-112
Abfüllstellen für 200-l-Fässer	110-112
Abfüllstellen für Kanister.	109
Abfüllstellen für Kleingebinde	108, 111
Abstandshalter.	61
Altbatterie-Container.	154
Altöl-Sammelbehälter	142
Annahmestellen für Gefahrstoffe.	132-133
Arbeitsbühnen	43-46
Auffahrampen für Bodenschutzwannen.	93, 96
Auffahrampen für Gasflaschencontainer	117
Auffangwannen 60 Liter	78
Auffangwannen 200 Liter	79-86, 89, 91, 92
Auffangwannen 1000 Liter.	83, 87-91, 92
Auffangwannen aus Polyethylen	92-93
Auffangwannen für Kleingebinde	93
Auffangwannen mit PE-Einsatz	91
Auffangwannen mit Spritzschutzwand.	89-90
Auffangwannen Zubehör.	107

B	
Batterieladeplatz	58
Baustoff-Behälter	22, 34-35
Baustoff-Kipper	34
Befülltrichter.	37
Behälter für Traversenentleerung	14-16, 18, 34
Behälter-Kippgeräte	50-53
Blechregale	73
Bodenschutzauskleidungen	97
Bodenschutzwannen.	93, 96-97
Brandschutz-Behälter	120
Brandschutz-Container	128-130
Brandschutz-Schränke.	121

C	
Container für Gasflaschen	116-117
Containerwannen	100

D	
Diesel-Abfüllplätze	98-99
Diesel-Tanks	150-153
Duo-Container	144

E	
Eckwannen.	95
Edelstahl-Auffangwannen	94
Einhängewannen.	115
Entleergeräte für Behälter	50-53

F	
F90 Brandschutz-Container	121, 129-130
Fahrbare Auffangwannen	78, 81, 93
Fass-Abfüllstellen	109-112
Fass-Container.	120
Fass-Handcar	72
Fasshandling-Geräte.	62-73
Fassheber	65
Fassheberoller	70
Fasskarre	72
Fasskipper	66-67
Fasslifter	62-63
Fass-Multigrip	73
Fasspaletten	72
Fassregale für 60-l-Fässer	109-112
Fassregale für 200-l-Fässer	110-112
Fass-Restentleerer.	95
Fassrollwagen	72
Fass-Stapelpaletten	101
Fassstraversen	69
Fasswendezangen	68
Fasszangen	68
Flächenschutzsysteme.	96-97
Flachwannen.	96-97

G	
Gabelstapler-Kehrbesen	36
Gabelverlängerungen	60
Gabelzinkenheber	59

Gasflaschen-Container	116-119
Gasflaschen-Depots	119
Gasflaschen-Paletten	56
Gefahrstoff-Depots	103-105
Gefahrstoff-Regale für 60-l-Fässer	109-112
Gefahrstoff-Regale für 200-l-Fässer	110-112
Gefahrstoff-Schränke	102
Gitterbehälter	14
Gitterrost-Rollwagen	56

H

Heizkammern	127
Heizöl-Container	149
Hilfsgeräte	57-61

I

Isolierte Container	126-127
-------------------------------	---------

K

Kanister-Abfüllhilfe	71, 107
Kassetten-Blechregal	73
Kippbehälter	2-18, 24-26
Kippgeräte	50-53
Kipp-Japaner	31
Kippmulden	24
Kippomat	50
Kippwagen	25
Klappbodenbehälter	19-23
Kleingebideregale	108, 111
Kleingebidewannen	77-78, 93
Kraftstofftanks	150-153

L

Ladehilfe	155
Langgut-Kippbehälter	54
Lastarme	48-49
Lastaufnahmemittel	47-49
Lasthaken	47
Leuchtstoffröhren-Boxen	156
Liftomat	71

M

Maschinenwannen	97
Mini-Container-System	134
Mini-Tank	151
MobiCont	148-151
Mobile Tankstellen	150-153
Montagebühnen	43-46
Muldenkipper	24
Mülltonnen-Heber	51
Mülltonnen-Kipper	51-52, 67
Mülltonnen-Kippstationen	51

O

Öl-Container	148-150
------------------------	---------

P

Palettenregale	113
Palettenzug	61
PE-Auffangwannen	92-93
PE-Bodenschutzwannen	93
Profilwannen	82-83

R

Radmontierer	57
Rampen	93, 96, 117
Rangierhilfen	57
Raum-Brandschutz-Container	130
Raumcontainer	126
Regalcontainer	122
Regale für 60-l-Fässer	109-112
Regale für 200-l-Fässer	110-112
Regale für 1000-l-IBC	113
Regale für Bleche/Platten	73
Regale für Kleingebinde	108
Regalwannen	114-115
Restgitter-Paletten	54
Rollen	74
Rollwagen	56
Rundbehälter	23

S

Sammelbehälter	144-145
Sammelbehälter-System	36
Sammelstellen	132-133
Schadstoff-Container	141, 146
Schaufeln	38-39
Schneeräumgeräte	40-41
Schränke für Gefahrstoffe	102-106, 121
Schutzbehälter	120
Schwenkvorrichtung	52
Schwerlast-Kipper	6
Sicherheitskörbe	45
Sicherheitsschränke	121
Sonderabfall-Behälter	137-141, 143, 147
Spänebehälter	26-30
Spraydosen-Sammelbehälter	139
Spraydosen-Transportbox	139
Stahlflaschen-Paletten	56
Stapelkipper	15-16
Stapler-Anbaugeräte	1
Stapler-Tender-System	55
Streugeräte	42
Streuwagen	42

T

Tank-Container	146
Tankstellen	150-153
Teleskoplader	48-49
Transportgeräte	54-55, 56
Transport-Paletten	155
Traversen für Behälter	17-18, 35, 37

U

Universal-Container	18
-------------------------------	----

V

Verladestütze	57
Verlängerung für Gabelzinken	60
Vorsatzbehälter für PE-Auffangwannen	92

W

Wannenverbinder	93, 96
Wärmekammern	127

Z

ZERO-Box®	120
Zubehör Auffangwannen	107
Zubehör Brandschutz-Container	130

STAPLER-ANBAUGERÄTE

UMWELT-LAGERTECHNIK

GEFAHRGUT-CONTAINER

WERTSTOFF-CONTAINER