



STAPLER-ANBAUGERÄTE

UMWELT-LAGERTECHNIK

GEFAHRGUT-CONTAINER

WERTSTOFF-CONTAINER

... made by



DAS UNTERNEHMEN

Seit 1966 besteht das Familienunternehmen, das durch den geschäftsführenden Gesellschafter Heinz Dieter Bauer gegründet und vom 1-Mann-Betrieb zum führenden Hersteller mit über 200 Mitarbeitern geführt wurde.

Aus ursprünglich 3.500 m² hat sich das Werkareal in Südlohn und Halberstadt auf 65.000 m² entwickelt. Begonnen hat die Fertigung u.a. mit Transportgeräten und seit 1971 werden Anbaugeräte für Gabelstapler entwickelt und produziert. Das Fertigungsprogramm wurde 1985 um Produkte für den Umweltschutz erweitert.

1993 wurde eine weitere Produktionsstätte in Halberstadt aufgebaut. Mit der Inbetriebnahme eines Logistik-Centers und einer neuen Lackierhalle wurden die Weichen für eine erfolgreiche Zukunft gestellt.



Innovation - Konstruktion - Produktion

Durch die konsequente marktorientierte und qualitative Ausrichtung aller Produktentwicklungen ist das Unternehmen heute eines der führenden europäischen Hersteller.

„...made by Bauer“ und „Nach Maß ist unser Standard“ kennzeichnen die Unternehmensphilosophie der Bauer GmbH. Kompetente Außen- und Innendienstmitarbeiter sichern den Informationsaustausch zwischen Kunde und Unternehmen. Die Entwicklungsabteilung, ausgestattet mit CAD-Workstations neuester Generation, gewährleistet, dass spezielle Ideen und Kundenwünsche schnell in Produkte umgesetzt werden.

Produziert wird dabei ausschließlich in den Werken Südlohn - in dem sich auch die Verwaltung und der Vertrieb befindet - und Halberstadt. Qualifizierte Mitarbeiter und der Einsatz modernster Fertigungstechnologien garantieren Produkte auf höchstem Sicherheits- und Qualitätsniveau.

Das seit 1993 zertifizierte Qualitätsmanagementsystem nach EN ISO 9001:2000 sichert die gleichbleibende Qualität. Auch die Zulassung als Fachbetrieb gemäß § 19 I WHG dokumentiert unsere Kompetenz.

Die hohe Innovationskraft wird durch eine Vielzahl von Schutzrechten dokumentiert. Die leistungsstarke Produktion und das Logistik-Center sichern die Einhaltung kurzer Lieferzeiten und machen uns zu einem zuverlässigen Partner - und das seit über 40 Jahren.

Der Innovation wird im Hause BAUER höchste Priorität beigemessen. Permanent werden neue Produkte entwickelt, um markt- bzw. kundenspezifische Anforderungen zu erfüllen oder um neue Märkte zu schaffen. Insbesondere die Berücksichtigung von nationalen und internationalen Rechtsvorschriften im Bereich des Umweltschutzes und der Arbeitssicherheit stellen hohe Ansprüche an die technische Umsetzung.



Durch sinnvolle Integration von modernen Technologien in die Fertigungsprozesse werden attraktive Arbeitsplätze gehalten und neue geschaffen. Um im internationalen Wettbewerb bestehen zu können, sind die Einhaltung des hohen Qualitätsniveaus und der kurzen Lieferzeiten zwei unumgängliche Bedingungen. Diese können durch eine optimierte Produktion sichergestellt werden. Qualifizierte Mitarbeiter fertigen an CNC-gesteuerten Stanz- und Laserschneidmaschinen sowie CNC-Abkantpressen Teile mit hoher Präzision. Diese sind eine Grundvoraussetzung für eine effiziente Automation nachfolgender Fertigungsprozesse. Ein kreativer Vorrichtungsbau gestaltet die Peripherien so, dass die Roboter-Schweißanlagen optimal arbeiten können.



Die komplette Eigenproduktion im Hause BAUER - vom Einzelteil bis hin zum Endprodukt, von Standard bis Sonderanfertigungen, ob in Stahl, Edelstahl oder Aluminium - schafft Prozesssicherheit und garantiert flexible Kapazitäten. Die technische Fremdüberwachung wird dabei vom TÜV Nord durchgeführt.



DIE PRODUKTE



DIBt



BAM



Innovation | Konstruktion | Produktion

BAUER

Produkte

www.bauer-suedlohn.de

Stapler-Anbaugeräte

Hierbei handelt es sich um unterschiedlichste Produkte, die mit den Zinken eines Gabelstaplers aufgenommen werden. Kippbehälter, Schaufeln, Schneeschieber, Arbeitsbühnen und Fasslifter sind nur einige Beispiele für die Grundidee hinter dieser Produktgruppe: mit einem Gabelstapler verschiedenste Funktionen wahrnehmen zu können.

Umwelt-Lagertechnik

Auch aufgrund von gestiegenen Anforderungen an den Umweltschutz hat diese Produktgruppe gerade in den letzten Jahren eine rasante Entwicklung hinter sich und im Zuge der Globalisierung noch vor sich. Es geht um die vorschriftsgemäße Lagerung von umweltgefährdenden Flüssigkeiten. Dabei reicht die Produktpalette von der Auffangwanne bis zum Gefahrstofflager.

Gefahrgut-Container

Zugelassene Behälter für den internationalen Transport von festen, pastösen oder flüssigen Gefahrstoffen.

Wertstoff- & Abfallcontainer

Container für die Sammlung von Glas, Papier, Restabfall oder anderer Fraktionen als Oberflur-, Halbunterflur- oder Unterflur-system und Stellplätze für Abfallbehälter.

www.sauberes-stadtbild.de



Wertstoff- & Abfallcontainer

... einzigartig vielseitig

Unterflur-Systeme Halbunterflur-Systeme Oberflur-Systeme Stellplätze für Abfallbehälter



Kippbehälter



Spänebehälter



Kastenwagen



Klappbodenbehälter



Silobehälter



Schaufeln



Schneeräumgeräte



Arbeitsbühnen



Teleskoplader



Lasthaken



Gabelverlängerungen

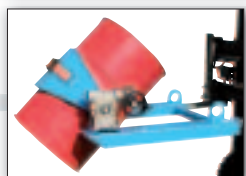
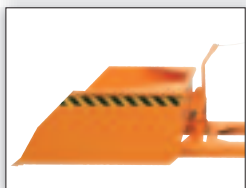
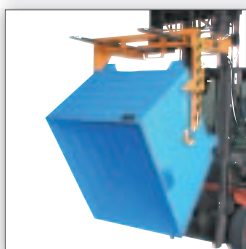
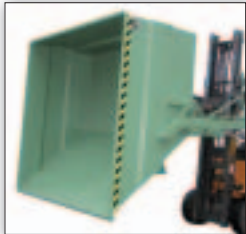


Fasshandlinggeräte

Das alphabetische Inhaltsverzeichnis aller Produkte finden Sie auf Seite 142-143

STAPLER-ANBAUGERÄTE

STAPLER-ANBAUGERÄTE



weltweit über **500.000**
Stapler-Anbaugeräte geliefert !

- Standard in mechanischer oder hydraulischer Ausführung
- Stahl oder Edelstahl
- Spezialanfertigungen



Videos von unseren
Produkten finden
Sie auf unseren
Websites

www.bauer-suedlohn.de

www.sauberes-stadtbild.de



PRODUKTOBERFLÄCHEN

In unserer Lackiererei verarbeiten wir ausschließlich umweltfreundliche blei- und chromatfreie Lacke.

Standardlackierung:

	orange	RAL 2000
	rot	RAL 3000
	blau	RAL 5012
	grün	RAL 6011
	grau	RAL 7005

Die gezeigten Farbfelder dienen als Orientierung und können nicht die genauen RAL-Farben wiedergeben.

feuerverzinkt nach EN ISO 1461

Auf Anforderung:

- gestrahlt
- Beschichtungen/Auskleidungen

Fertigung nach Ihren Wünschen

Ganz gleich, welche Anforderungen Sie an die Konstruktion oder die Ausführung haben - sprechen Sie mit uns!

*Nach Maß ist unser
Standard*



KIPPBEHÄLTER TYP GU



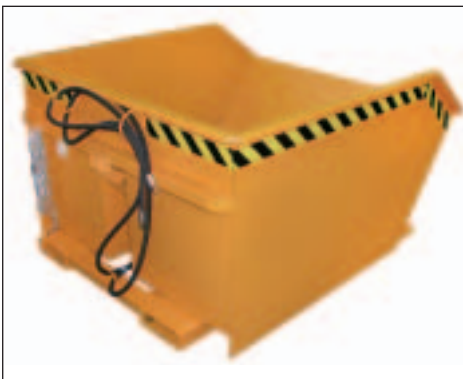
Typ GU mit Deckel



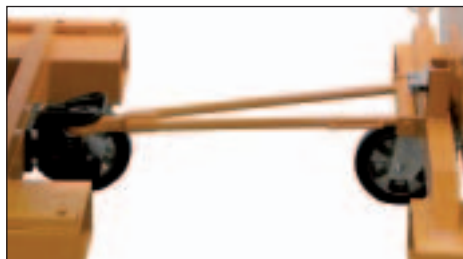
Typ GU mit Rollen



Typ GU mit Aufsatzrahmen



Typ GU hydraulische Kippvorrichtung



Anhängerkupplung mit Deichsel

Das Original mit geringer Bauhöhe

- günstiger Kippwinkel
- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Wannenblech mit umlaufendem Randprofil
- stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- Rollen nachrüstbar
- als Spänebehälter (siehe Seite 17)

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
- Anhängerkupplung 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)
- hydraulische Kippvorrichtung
- auf Anfrage: Aufsatzrahmen, schraubbar, vergrößert den Inhalt (zur nachträglichen Montage)

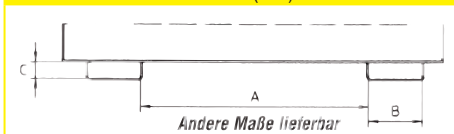
Sonderausführungen lieferbar

- Edelstahl



einstellbare Kippbremse

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
GU 300	12	200	60
GU 500	150	200	60
GU 750-2000	495	200	60

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

Oberflächen:

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

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
- Anhängerkupplung mit Deichsel (siehe Seite 7)

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Edelstahl



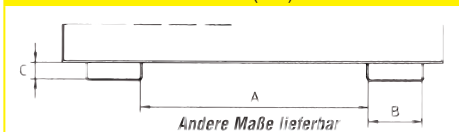
Typ BK mit Rollen

Typ BK mit Deckel

Typ BK mit Aufnahme für Hebelroller, 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

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
BK 30 - 70	420	200	80
BK 80 - 200	600	200	80

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

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

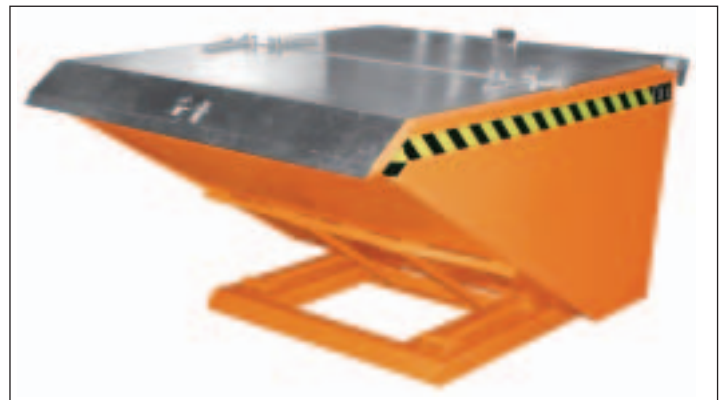
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller - Bauhöhe 220 mm
- verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen
- Aufnahmen für Kran oder Hebelroller
- öl- und wasserdicht
- Anhängerkupplung mit Deichsel (siehe Seite 7)

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Edelstahl



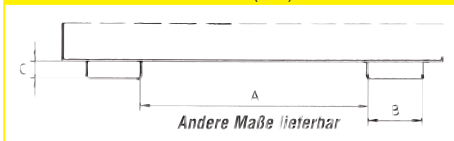
Typ NK mit Rollen



Typ NK mit Deckel

Typ	Inhalt ca. (m ³)	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)



Typ	A	B	C
NK 30-50	300	200	60
NK 75-100	600	200	60

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

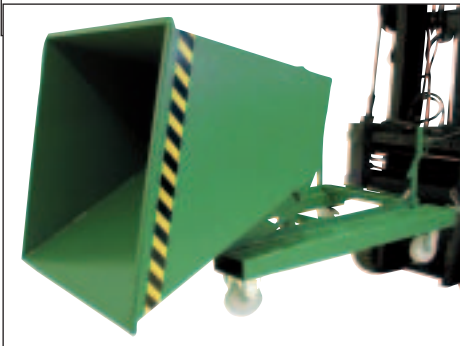
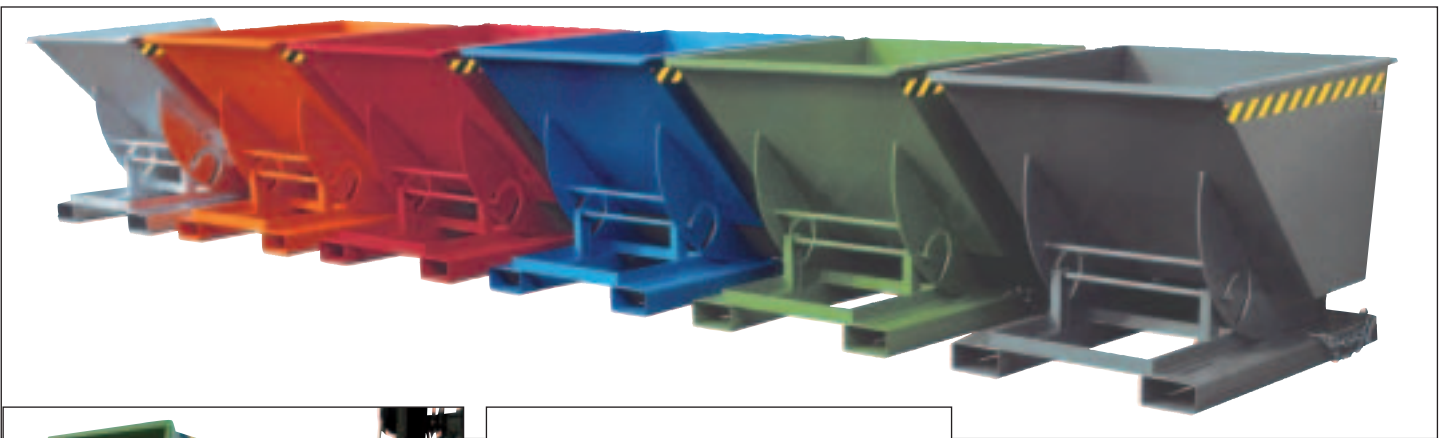
feuerverzinkt

KIPPBEHÄLTER TYP AK



Kippbehälter mit Abrollsystem

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



Typ AK mit Rollen



Typ AK mit Gitter-Aufsatzrahmen



Typ AK mit Deckel

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
- Anhängerkupplung mit Deichsel (siehe Seite 7)

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
AK 50-100	600	200	90

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

Oberflächen:

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
- als Spänebehälter (siehe Seite 18)

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
- Anhängerkupplung mit Deichsel (siehe Seite 7)

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Edelstahl



Typ BKM mit Rollen



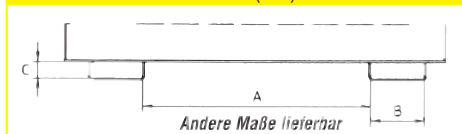
Typ BKM mit Deckel und Aufnahme für Kran



Typ BKM mit Rollen, Deichsel mit Anhängerkupplung

Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
BKM 30	0,30	1140 x 820 x 815	1500	115
BKM 50	0,50	1540 x 820 x 1045	2500	141
BKM 75	0,75	1760 x 820 x 1270	3000	187
BKM 100	1,00	1760 x 1060 x 1270	3000	210
BKM 150	1,50	1760 x 1560 x 1270	3000	375
BKM 200	2,00	1810 x 1560 x 1470	3000	405

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



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

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

KIPPBEHÄLTER TYP EXPO

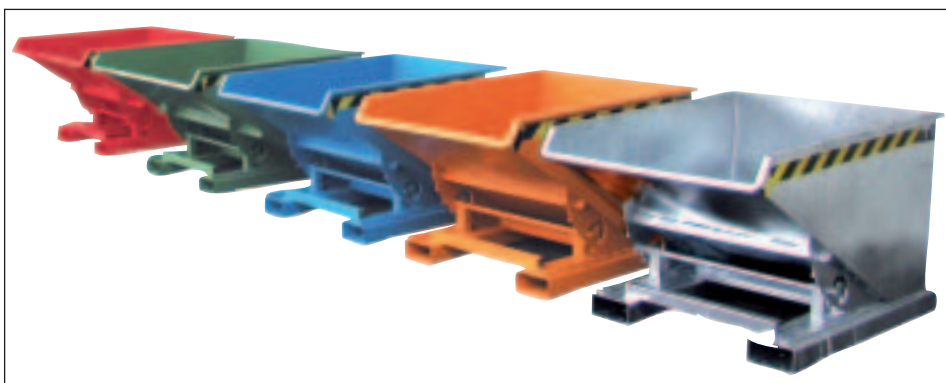


Der Kompakte mit Abrollsystem

- günstiger Lastschwerpunkt
- Kippen in jeder Höhe per Seilzug
- 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
- öl- und wasserdicht
- Anhängerkupplung mit Deichsel (siehe Seite 7)



Typ EXPO mit Deckel

Typ EXPO mit Rollen

Typ EXPO 150 und Expo 600

Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
EXPO 150	0,15	960 x 640 x 550	750	80
EXPO 300	0,30	1260 x 770 x 835	750	120
EXPO 600	0,60	1260 x 1070 x 835	1000	140
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	250
EXPO 2100	2,10	1720 x 1870 x 1103	1500	280

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)

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

Oberflächen:	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
- mit Abrollsystem
- Kippvorgang:

- ① automatische Entriegelung durch Aufsetzen des Auslösefußes auf Containerrand oder



- ② manuelle Entriegelung durch Zugseil

- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen



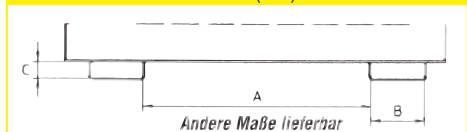
① automatische Entriegelung oder ...

...② manuelle Entriegelung



Typ	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH) ca. (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. ca. (kg)
SK 300	0,30	1260 x 770 x 975	4000	205
SK 600	0,60	1260 x 1070 x 975	4000	240
SK 900	0,90	1260 x 1570 x 975	4000	295
SK 1200	1,20	1720 x 1070 x 1240	4000	355
SK 1700	1,70	1720 x 1570 x 1240	4000	430
SK 2100	2,10	1720 x 1870 x 1240	4000	480

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
SK 300	300	200	80
SK 600-2100	600	200	80

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

KIPPBEHÄLTER TYP BKC



Großraumbehälter mit seitlichem Drehlager

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

Zubehör

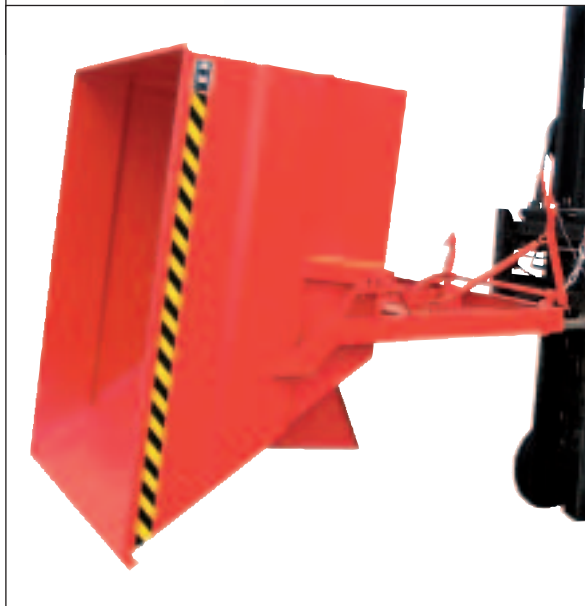
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller - Bauhöhe 220 mm
- verzinkter Deckel
- öl- und wasserdicht
- einstellbare Kippbremse (siehe Seite 7)
- hydraulische Kippvorrichtung



Typ BKC mit Aufsatzrahmen



Typ BKC mit hydraulischer Kippvorrichtung



Typ BKC mit Deckel



Typ	Inhalt ca. (m ³)	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)



Typ	A	B	C
BKC 200-500	600	200	80

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

KIPPBEHÄLTER TYP DUO/TRIO



Die wirtschaftliche Wertstoff- und Abfallsammlung

- stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Wannenblech mit umlaufendem Randprofil
- einzeln vor- und rückkippar
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen

Oberfläche

Grundrahmen

RAL 2000

DUO Behälter

RAL 3000

RAL 5012

TRIO Behälter

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

andere RAL-Farben auf Anfrage

Zubehör

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

Sonderausführungen lieferbar



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	600	200	60
TRIO	600	200	60

KIPPBEHÄLTER TYP RD

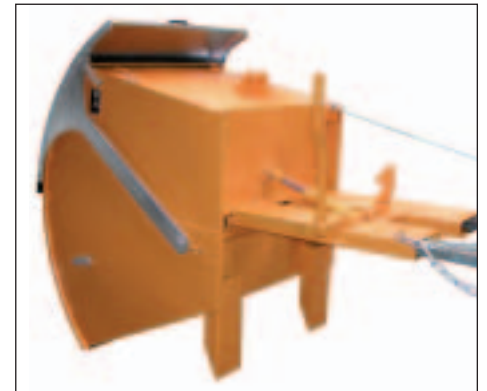


Kippbehälter mit Runddeckel

- federunterstützter, wasserdichter und verzinkter Runddeckel mit 2 Griffen
- Wannenblech 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
- Anhängerkupplung mit Deichsel (siehe Seite 7)



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

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

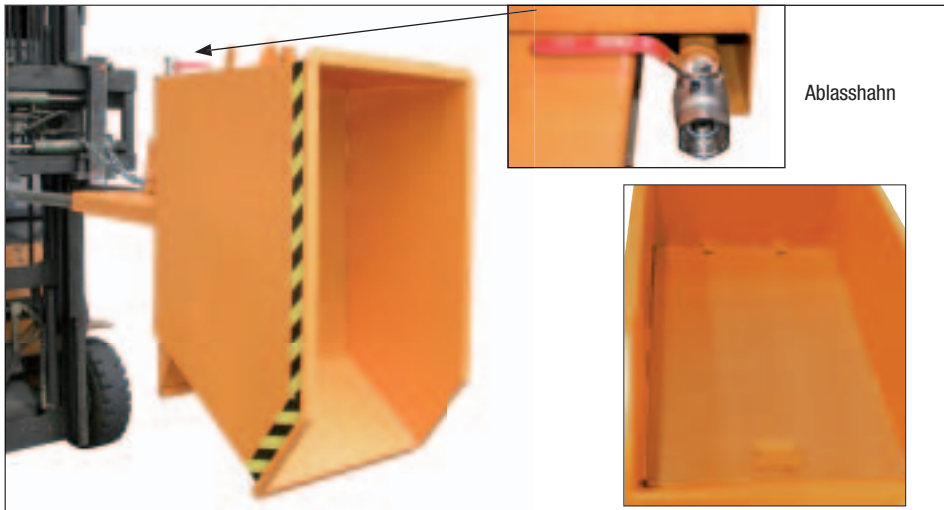
feuerverzinkt

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
- Wannenblech mit umlaufendem Randprofil
- stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- öl- und wasserdicht



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 7) ab Typ SGU 50

Lochblechboden



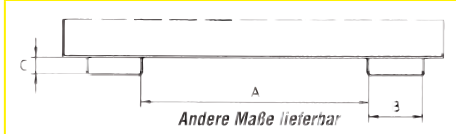
Typ SGU mit Rollen



Typ SGU mit Stützfüßen

Typ	Inhalt ca. (m ³)	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

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

SPÄNEBEHÄLTER TYP SKM



Speziell zum Sammeln und Trennen der Flüssigkeiten von Feststoffen

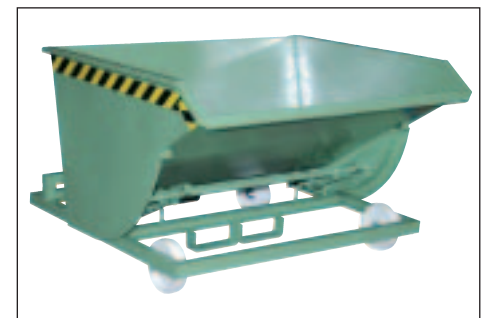
- Siebblecheinsatz Loch Ø 3 mm, Teilung 6 mm
- Ablasshahn 1" zum Ablassen der Flüssigkeiten
- günstiger Lastschwerpunkt
- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Wannenblech mit umlaufendem Randprofil
- stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und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

Zubehör

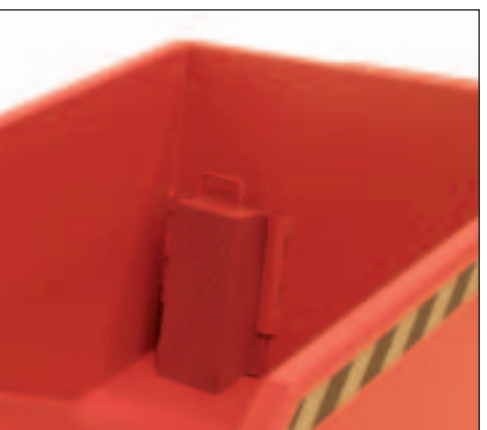
- verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen

Sonderausführungen lieferbar

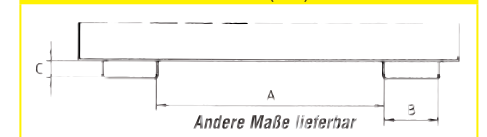
- z.B. Edelstahl



Lochblecheinsatz und Ablasshahn



Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	Inhalt ca. (m ³)	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

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

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

SPÄNE-KASTENWAGEN TYP SKW



Für die Spänesammlung, mit ebenerdiger Entleermöglichkeit


- Lochblecheinsatz für Spänesammlung, Loch Ø 3 mm, Teilung 6 mm und Ablasshahn 1“
- stabile Stahlblechkonstruktion mit Randverstärkung
- Grundrahmen aus Profilstahl
- öl- und wasserdicht
- Federkippssicherung
- 2 Räder + 1 Lenkrolle (ab Typ SKW 600 + 2 Lenkrollen) aus Vollgummi Ø 250 x 60 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller
- Schiebegriff

Zubehör

- Einfahrtaschen (ET) mit Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen

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

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
SKW 250-1000	465	170	55

SPÄNE-STAPELKIPPER TYP BSL/BSS



Späne-Stapelkipper aus profiliertem Stahlblech für robuste Beanspruchung

- mit glattem Boden (3 mm ungesickt)
- öl- und wasserdicht
- Kippen mit Traverse per Seilzug vom Staplersitz
- gefüllt 3-fach stapelbar

Typ BSL

- mit Lochblech-Zwischenboden und Ablasshahn 1“ an der Rückwand

Typ BSS

- mit Siebblecheinsatz und Ablasshahn 1“ an der Schüttwand

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller - Bauhöhe 220 mm (nicht stapelbar)
- verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen (nicht stapelbar)
- Traversen (siehe Seite 21)

Typ	Inhalt ca. (m³)	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

Oberflächen:

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 19)

Zubehör

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



Typ BSK mit Rollen



Typ BSK mit Deckel



BSK-Reihe mit Deckeln und Aufklebern

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

- öl- und wasserdicht
- Kranösen
- Beschriftung/Aufkleber

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

TRAVERSEN FÜR STAPELKIPPER



Typ BST



Typ BST-U



Typ BST-H



Typ BKT

Traverse zum Auskippen der Stapelkipper

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

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

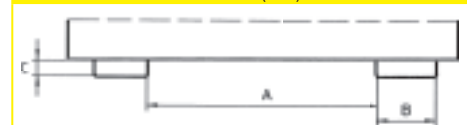
- Traversenständer Typ TS



Typ TS

Typ	für Stapelkipper Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)
BST 30 / (BST-H 30)	0,30	780 x 730 / 860 x 715	500	73 / 126
BST 55 / (BST-H 55)	0,55	780 x 930 / 1060 x 835	1000	80 / 135
BST 70 / (BST-H 70)	0,70	780 x 930 / 1060 x 835	1500	80 / 135
BST 90 / (BST-H 90)	0,90	780 x 1130 / 1260 x 895	2000	85 / 140
BST 150 / (BST-H 150)	1,50	780 x 1630 / 1700 x 865	2000	156 / 211
BST 200 / (BST-H 200)	2,00	780 x 2130 / 2260 x 895	2000	173 / 218
BST-U 30	0,30	1144 x 863 x 715	500	148
BST-U 55	0,55	1344 x 1004 x 835	1000	176
BST-U 70	0,70	1344 x 1004 x 835	1500	176
BST-U 90	0,90	1544 x 1004 x 895	2000	182
BKT 30	0,30	1350 x 730 x 835	500	95
BKT 55	0,55	1350 x 930 x 835	1000	101
BKT 70	0,70	1350 x 930 x 835	1500	101
BKT 90	0,90	1350 x 1130 x 835	2000	106
BKT 150	1,50	1350 x 1630 x 895	2000	176
BKT 200	2,00	1350 x 2130 x 895	2000	193

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



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

Oberflächen:

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

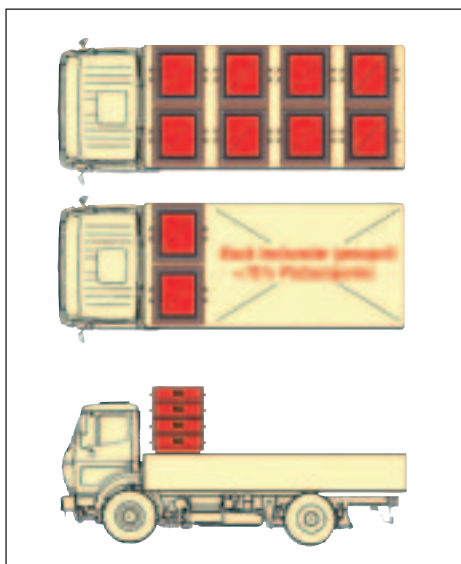
- konische Bauweise
- ineinander stapelbar
- ökonomische Logistik durch platzsparenden Transport
- transportabel mit Gabelhubwagen, Gabelstapler, Radlader oder Kran

Zubehör

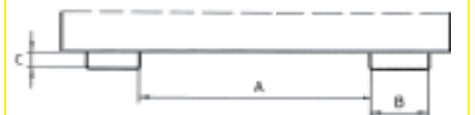
- Aufnahme für Kipptraverse Typ UCT
- Kipptraverse Typ UCT
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller - Bauhöhe 220 mm
- verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen (nicht stapelbar)



Typ UC mit Aufnahme für Kipptraverse Typ UCT



Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



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

Einfahrbügel-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
UC 500-1000	615	160	60

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

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

KLAPPBODENBEHÄLTER TYP FB



Typ FB mit Zentrierwänden

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
- mit 4 Kranösen Ø 40 mm
- 4-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 (nicht stapelbar)
- Zentrierwände für Bodenklappe



Typ FB mit Rollen

Typ FB mit verzinktem Deckel



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

Einfahrhügel-Innenmaße (mm)

Typ	A	B	C
FB 500-1000	415	185	75
FB 1500-2000	615	185	75

Oberflächen:

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
- 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

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)



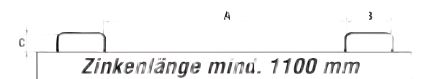
Typ BKB mit Deckel



Typ BKB mit Rollen



Einfahrbügel-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
BKB 500-1000	600	180	65

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
BKB 500-1000	430	150	100

Typ	Inhalt ca. (m³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
BKB 500	0,50	1040 x 1200 x 721	1000	163
BKB 700	0,70	1040 x 1200 x 971	1500	183
BKB 1000	1,00	1040 x 1200 x 1271	2000	206

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

KLAPPBODENBEHÄLTER TYP SB



Die wirtschaftliche, 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

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 SB mit Deckel

Typ	Inhalt ca. (m ³)	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	188
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

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

KLAPPBODENBEHÄLTER TYP 2 K/3 K



Typ 2 K
mit Beschriftung

Typ 3 K
mit Beschriftung



Typ 2 K mit Beschriftung



Typ 3 K mit Beschriftung



Typ 3 K mit Transportwagen und Beschriftung



Typ 3 K mit Deckel und Beschriftung

Die wirtschaftliche Wertstoff- und Abfallsammlung

- Grundrahmen mit Einfahrbügel
- Wannenblech mit umlaufendem Randprofil
- Behälter mit 2 bzw. 3 Kammern
- 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

Zubehör

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

Einfahrbügel-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
2 K	600	160	60
3 K	600	160	60

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

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

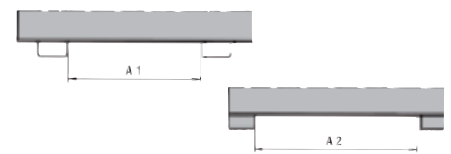
KLAPPBODENBEHÄLTER TYP HKB



Transport- und Lagerbehälter mit dosierter Bodenentleerung

- mittels Zusatzhydraulikgerät am Gabelstapler erfolgt die dosierte Öffnung der Bodenklappe
- aus profiliertem 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

Einfahrweiten 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

BAUSTOFF-CONTAINER TYP BC



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
- 2-teiliger verzinkter Deckel
- Entriegelung der Bodenklappe mit Steinklammer

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Edelstahl

Einfahrbügel-Innenmaße (mm)



Die ideale Ergänzung!

Befülltrichter (siehe Seite 35)

Typ BC Steinklammer-Entriegelung

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

Typ	A	B	C
BC 500-1000	630	160	65

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

RUNDBEHÄLTER TYP RB



Der erste Rundbehälter mit Bodenentleerung

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

Zubehör

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

Typ RB mit Rollen



Typ RB mit Rollen und Alu-Deckel



Typ RB mit Rollen



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

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

GITTERBEHÄLTER



Typ BSK-G 90 mit BST 90



Typ SB-G 1000



Typ GU-G 1000

Gitterbehälter für leichte Güter, wie z.B. Papier, Kunststoffe, Holz und 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 BSK-G** Auskippen mit Traverse (siehe Seite 21)
- **Typ SB-G** Entleerung über Bodenklappe
- **Typ GU-G** mit niedriger Bauhöhe

Zubehör

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

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

Staplertraverse Typ BST 90

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)

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

Einfahrbügel-Innenmaße (mm)

Typ	A	B	C
SB-G 1000	630	160	65

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6009

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

KASTENWAGEN TYP KW



Typ KW mit Einfahrtaschen

Für Schüttgüter jeder Art, mit ebenerdiger Entleermöglichkeit

- stabile Stahlblechkonstruktion mit Randverstärkung
- Grundrahmen aus Profilstahl
- öl- und wasserdicht
- Federkippsicherung
- 2 Räder + 1 Lenkrolle (ab Typ KW 600 + 2 Lenkrollen) aus Vollgummi Ø 250 x 60 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller



- Schiebegriff
- als Spänebehälter (siehe Seite 19)

Zubehör

- Einfahrtaschen (ET) mit Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen



Typ KW mit Einfahrtaschen



Typ KW ohne Einfahrtaschen



Typ KW mit Einfahrtaschen und Deckel

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

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)

Typ	A	B	C
KW 250-1000	465	170	55

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

KIPP-JAPANER TYP KJ



Universell einsetzbarer Transportwagen mit abkipparer Mulde

- stabile Konstruktion
- öl- und wasserdicht verschweißt
- Oberteil allseitig 2-fach abgekantet, Ecken verstärkt
- mit 3 Kranösen
- Mulde nach vorne kippar
- Stahlrohrgestell mit Stützfüßen
- selbsteinrastender Muldenfeststeller
- wahlweise Vollgummi- oder Luftbereifung, Rad Ø 400 mm
- Naben mit Rollenlager

Typ KJ mit Luft-Bereifung

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

MULDENKIPPER TYP MUK

- Ausführung wie Typ KJ, jedoch Mulde über Kufen abkippar



Typ MUK mit Luft-Bereifung

Typ MUK mit Vollgummi-Bereifung

LOREN-KIPPER TYP LK



Typ LK mit Deckel

Typ LK mit Rollen

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

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, 2-seitig zu öffnen

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
LK 300	330 / 220	170	60
LK 600	330 / 495	170	60

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

SILOBEHÄLTER



Typ SR



Typ SG



Typ SRE-D mit Deckel

Typ SG-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
- Stapelecken

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

Zubehör

- verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen
- Kranösen

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Edelstahl

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

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

SILOBEHÄLTER



Typ SGK



Typ SGS



Typ SGS



Typ SGK

Sammlung und stirnseitige Entleerung von Schüttgütern

- Trichter aus Stahlblech mit umlaufender Verstärkung
- Bodenschräge 30°
- Grundrahmen mit Einfahrbügel
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- Aufnahmen für Gabelstapler und Kran
- auch 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	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



Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

SAMMELBEHÄLTER-SYSTEM TYP SBS



einsetzbar z.B. für die Sammlung von Flachglas

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

Zubehör

- Transportwagen mit Rollen



Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
SBS 500-2000	600	195	60

Typ	Inhalt ca. (m³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
SBS 500	0,50	600 x 1200 x 850	500	127
SBS 1000	1,00	1200 x 1200 x 850	1000	191
SBS 2000	2,00	1200 x 2400 x 850	2250	273

GABELSTAPLER-KEHRBESSEN TYP SKB



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

- robuste Stahlkonstruktion
- Einfahrtaschen für Gabelzinkenaufnahme
- mit Abrutschsicherung
- geeignet für Gabelstapler, Radlader und weitere Trägerfahrzeuge mit Gabelzinken
- strapazierfähige Bürstenelemente, einzeln austauschbar
- jeweils 2-fach nach rechts und links einstellbar

Oberfläche

RAL 3000

Sonderausführungen lieferbar

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
SKB 100-200	450	160	60

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

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

BEFÜLLTRICHTER



Typ BTS mit Baustoff-container Typ BC (siehe Seite 27)

Typ SBT

Typ BTM

Einfache und sichere Befüllung von BIG BAGs und Behältern mit Schüttgütern

Typ SBT

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

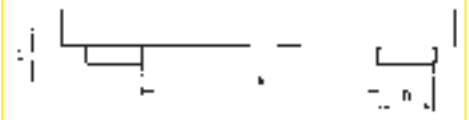
Typ BTS

- wie Typ SBT, jedoch mit Standkonstruktion
- vorbereitet für Bodenbefestigung
- Unterfahrhöhe 1200 mm

Typ BTM

- wie Typ BTS, jedoch mobil einsetzbar

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
SBT	720	200	80
BTS/BTM	990	200	80

Typ	Maße (LxBxH) ca. (mm)	Trichteröffnung oben (LxB) (mm)	Trichteröffnung unten (LxB) (mm)	Gewicht (kg)
SBT	1280 x 1680 x 850	1200 x 1600	800 x 600	185
BTS	970 x 2070 x 2050	905 x 1920	500 x 700	350
BTM	1700 x 1980 x 2050	905 x 1920	500 x 700	425

SCHAUFEL TYP BSI



Die 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 mit Ausklinkvorrichtung
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
BSI 50-100	480	170	75

Typ	Inhalt ca. (m ³)	Muldenmaße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)
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

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

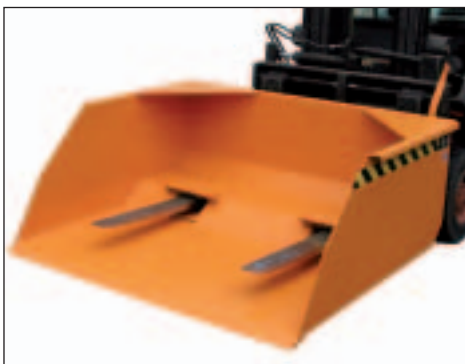
SCHAUFEL TYP BS



Typ BSE

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



Typ BSM



Typ BSM



Typ BSE-H



Typ BSE

Ausführungen

Typ BSE

- mechanisch

Typ BSE-H

- hydraulisch

Typ BSM

- mechanisch, mit Öffnungen für Gabelzinken

Typ BSM-H

- hydraulisch, mit Öffnungen für Gabelzinken

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

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	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!		

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

SCHAUFEL TYP DGS



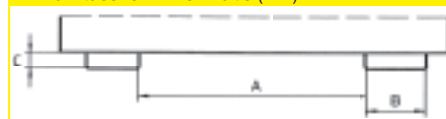
Hydraulische Schaufel mit Doppelgelenk für dosierte Entleerung

- 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



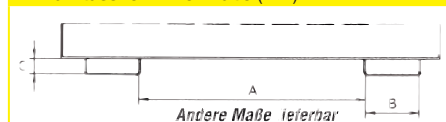
Hydraulische Schaufel mit 2 Zylindern für dosierte Entleerung

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



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

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



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

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

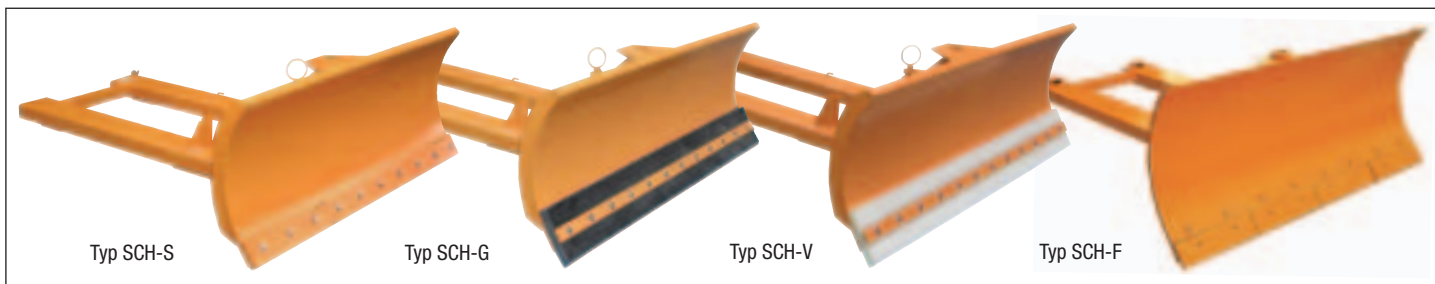
RAL 6011

RAL 7005

SCHNEESCHIEBER TYP SCH



Typ SCH-G mit Gummischürfleiste



Typ SCH-S

Typ SCH-G

Typ SCH-V

Typ SCH-F



Typ SRS-G mit Gummischürfleiste

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

Ausführungen

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

Typ	Schildbreite (mm)	einstellbare Räumweiten (mm)	Schildhöhe (mm)	Gabelquerschnitt (mm)	Gabelabstand (mm)	Gewicht (kg)
SCH-S 150	1500	1500/1300/1100	620	150x50	420	167
SCH-S 180	1800	1800/1600/1300	620	150x50	420	178
SCH-S 210	2100	2100/1800/1500	620	210x70	420	229
SCH-S 240	2400	2400/2100/1700	620	210x70	420	244
SCH-G 150	1500	1500/1300/1100	620	150x50	420	172
SCH-G 180	1800	1800/1600/1300	620	150x50	420	184
SCH-G 210	2100	2100/1800/1500	620	210x70	420	236
SCH-G 240	2400	2400/2100/1700	620	210x70	420	252
SCH-V 150	1500	1500/1300/1100	620	150x50	420	169
SCH-V 180	1800	1800/1600/1300	620	150x50	420	181
SCH-V 210	2100	2100/1800/1500	620	210x70	420	232
SCH-V 240	2400	2400/2100/1700	620	210x70	420	248
SCH-F 150	1500	1500/1300/1100	720	150x50	420	204
SCH-F 180	1800	1800/1600/1300	720	150x50	420	222
SCH-F 210	2100	2100/1800/1500	720	210x70	420	280
SCH-F 240	2400	2400/2100/1700	720	210x70	420	302
SRS-G 50	1500 (1100*)	1500/1400	620	150x50	500	320
SRS-G 75	1800 (1200*)	1800/1690	620	150x50	600	360
SRS-G 100	2100 (1600*)	2100/1970	620	150x50	700	470
SRS-G 150	2400 (1800*)	2400/2255	620	180x70	800	525
SRS-G 200	2700 (2000*)	2700/2540	620	180x70	800	600

SCHNEERÄUM-SET TYP SRS

Die ideale Kombination aus Schneeschieber und Schaufel

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

* Schaufelbreite

Oberfläche:

RAL 2000

SCHNEEFLOG TYP SCH-P



Der Schneeflug mit automatischem Niveaueausgleich

- Pendelaufhängung
- Spezialfederung
- problemloses Überfahren von Bodenunebenheiten
- Hubgerüst schonend
- Bodenfreiheit des Räumschildes durch Gleitkufen einstellbar
- Räumschild 2-fach nach rechts und links verstellbar

Oberfläche

RAL 2000

Typ	Schildbreite (mm)	einstellbare Räumbreiten (mm)	Schildhöhe (mm)	Gabelquerschnitt (mm)	Gabelabstand (mm)	Gewicht (kg)
SCH-P 150	1500	1500/1300/1100	620	150 x 50	420	195
SCH-P 180	1800	1800/1600/1300	620	150 x 50	420	206
SCH-P 210	2100	2100/1800/1500	620	210 x 70	420	228

STREUGERÄT TYP SH

Geeignet für Sand, Salz und Splitt

- Antrieb durch Staplerhydraulik
- Streubreite einstellbar durch Höhen- und Neigungswinkelverstellung vom Hubgerüst
- Rührwerk
- Schutzgitter-Abdeckung
- Einfahrtaschen für Gabelzinken

Oberfläche

RAL 2000



STREUWAGEN TYP STW

Geeignet für Sand und Salz

- zum Anhängen an Gabelstapler, kleine Schlepper etc.
- mit Vollgummibereifung
- Streuvorgang erfolgt über die Drehbewegung der Räder
- mit Hebel zum Einstellen der Streubreiten
- Streubreite und -richtung einstellbar



Typ STW mit Abdeckplane



Typ SCH-G in Kombination mit Typ STW

Technische Information		Typ SH	Typ STW
max. Streubreite	(m)	9	6
Trichterinhalt	(l)	265	105
Einfahrtaschen BxHxAbstand	(mm)	200x70x670	
Gewicht	(kg)	115	28
zulässiges Gesamtgewicht	(kg)	450	Tragkraft 135
Mindestölbedarf	(l/min)	15	
max. Förderleistung	(l/min)	80	

Oberfläche

RAL 3000

Zubehör

- Abdeckplane

ARBEITSBÜHNEN TYP MB



Typ MB-D



Typ MB-D/L



Typ MB-B



Typ MB-K-IV



Typ MB-F verzinkt



Arbeitsbühnen bieten Sicherheit bei Reparatur- und Wartungsarbeiten

- zulässig für 2 Personen
- Einfahrtaschen mit Abrutschsicherung
- verzinkte Werkzeugablage

Ausführungen

Typ MB-D

- TÜV geprüft, gemäß UVV
- Aufnahme mit Gabelstapler an der breiten Seite

Typ MB-D/L

- TÜV geprüft, gemäß UVV
- Aufnahme mit Gabelstapler an der schmalen 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-F

- TÜV geprüft, gemäß UVV
- faltbare Ausführung
- mit wenigen Handgriffen ist die Arbeitsbühne einsatzbereit
- Aufnahme mit Gabelstapler an der breiten Seite

Typ MB-K-IV

- TÜV geprüft, gemäß UVV
- nach DIN EN 14502-1
- Nutzlast 300 kg
- Stützfüße, 135 mm Unterfahrhöhe
- mit verzinktem Dach
- serienmäßig mit Vierstrangkette
- Aufnahme mit Kran

Zubehör

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

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Standfläche (mm)	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht lack. (kg)	Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)		
					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-B	1115 x 1200 x 1890	800 x 1200	300	120	600	200	80
MB-B/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	-	-	-

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 5012

feuerverzinkt

ARBEITSBÜHNEN TYP MB



Typ MB-CH



Typ MB-CH/L



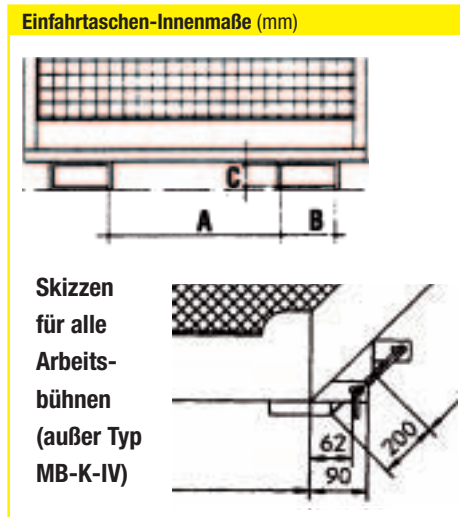
Typ MB-A mit Rollen



Typ MB-A/D



Typ MB-ST



Arbeitsbühnen bieten Sicherheit bei Reparatur- und Wartungsarbeiten

- zulässig für 2 Personen oder 1 Person (MB-ST, MB-ST/T)
- Einfahrtaschen mit Abrutschsicherung
- verzinkte Werkzeugablage

Ausführungen

Typ MB-CH

- Aufnahme mit Gabelstapler an der breiten Seite

Typ MB-CH/L

- Aufnahme mit Gabelstapler an der schmalen Seite

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-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

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

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Standfläche (mm)	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht lack. (kg)	Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)		
					A	B	C
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
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-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

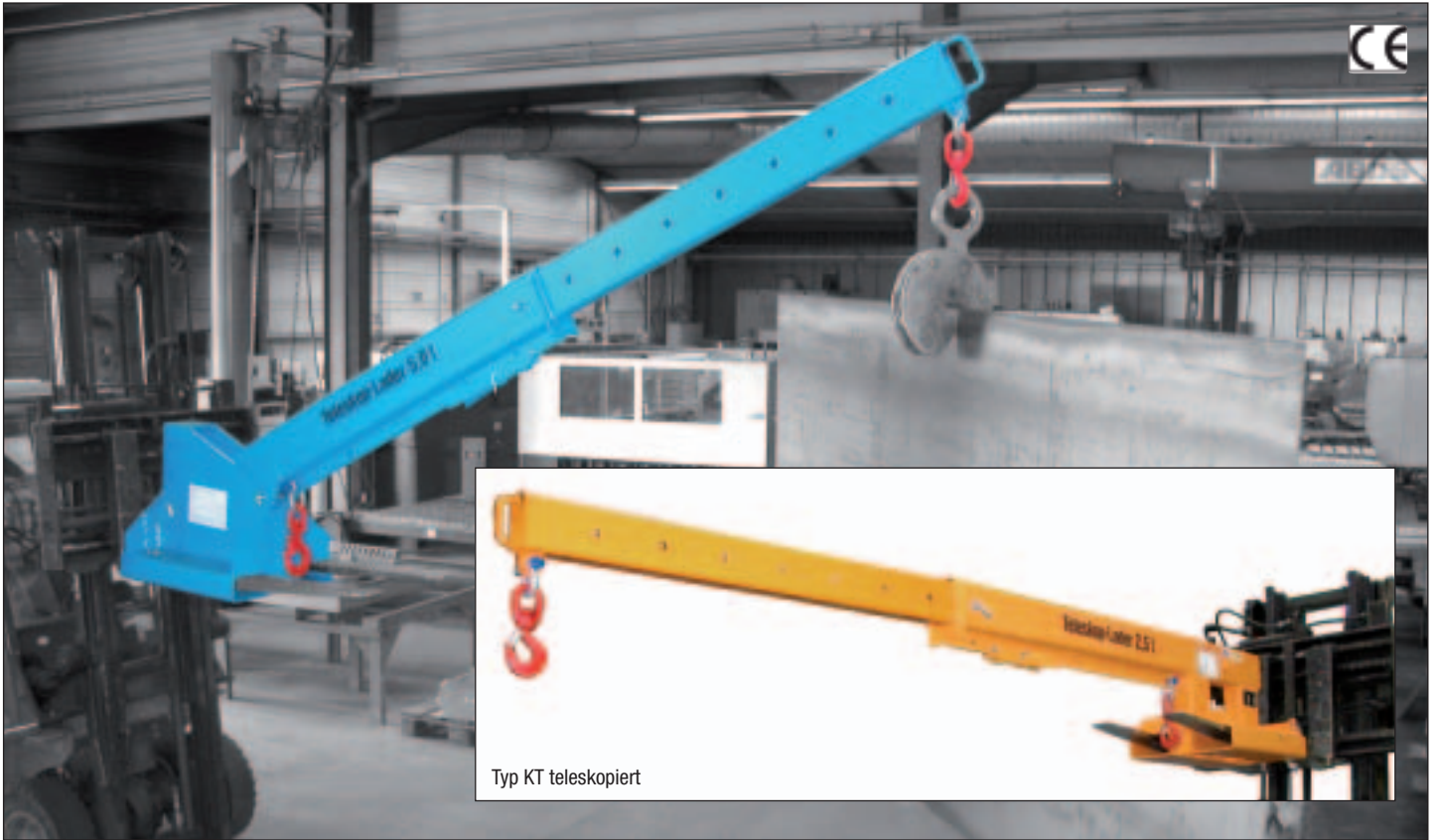
Oberflächen:

RAL 2000

RAL 5012

feuerverzinkt

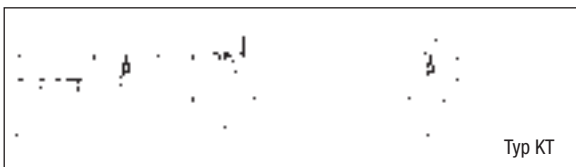
TELESKOPLADER TYP KT-KTH



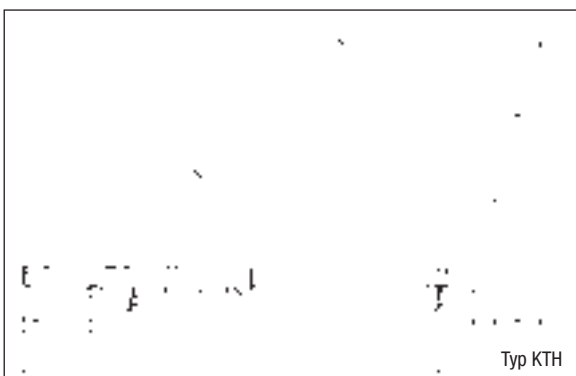
Typ KTH teleskopiert und höhenverstellt



Typ KTH

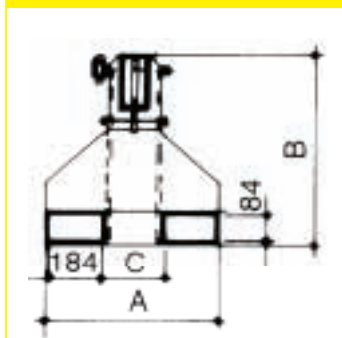


Typ KT



Typ KTH

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
KTH 2,5	540	555	156
KTH 5,0	550	600	166
KT 2,5	490	480	106
KT 5,0	500	525	116

Der Teleskoplader vergrößert die Reichweite des Gabelstaplers

- Stahlkonstruktion
- Grundgerät 2200 mm lang
- innenliegender teleskopierbarer Teil 8-fach ausziehbar, jede Position mit Steckbolzen gesichert
- Kettensicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- 2 Wirbellasthaken

Ausführungen

Typ KT

- starre Ausführung

Typ KTH

- höhenverstellbar, jede Position mit Steckbolzen gesichert

Typ	Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Gewicht
	Abstand (mm)	710	1000	1290	1590	1870	2055	2255	2455	2655	2855	3055	3255	3455	3655	lack. (kg)
KT 2,5	Traglast (kg)	2500	2500	2500	1800	1400	1200	1050	950	850	770	700	650	600	560	175
KT 5,0	Traglast (kg)	5000	3550	2750	2250	1950	1700	1550	1400	1300	1200	1150	1050	1000	950	195
	Abstand (mm)	695	990	1285	1580	1825	2090	2290	2490	2690	2890	3090	3290	3490	3690	
KTH 2,5	Traglast (kg)	2500	2500	2500	1800	1400	1200	1050	950	850	770	700	650	600	560	218
KTH 5,0	Traglast (kg)	5000	3550	2750	2250	1950	1700	1550	1400	1300	1200	1150	1050	1000	950	250

Beachten Sie die Tragfähigkeit des Gabelstaplers !

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

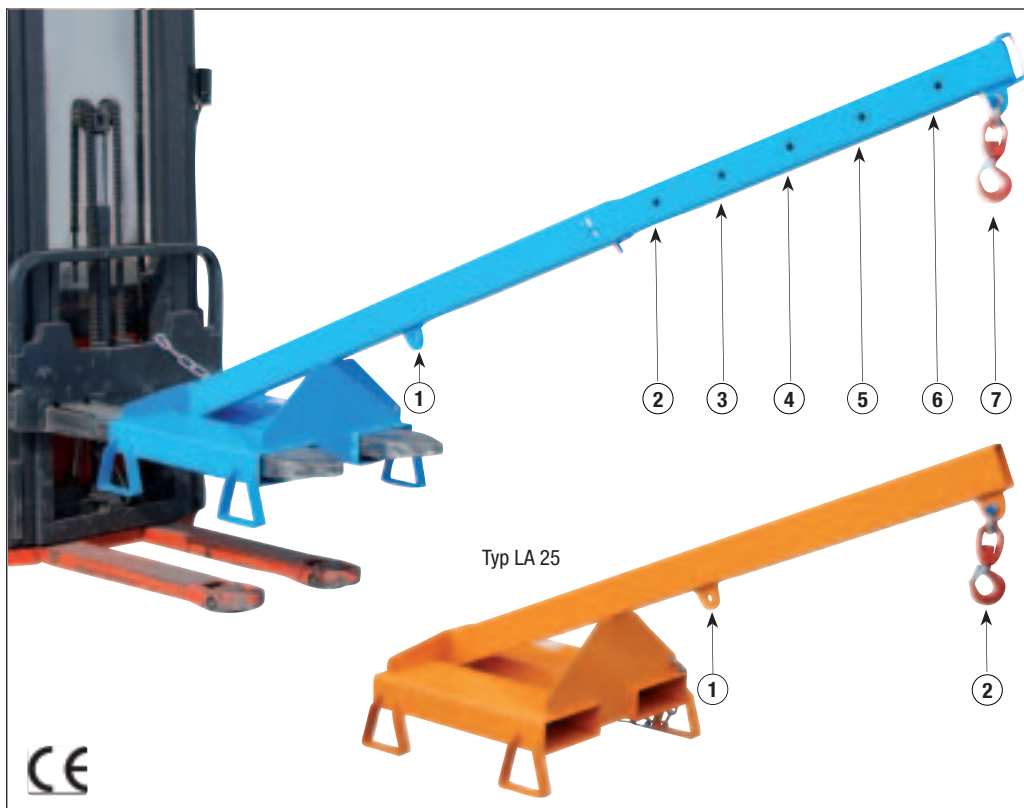
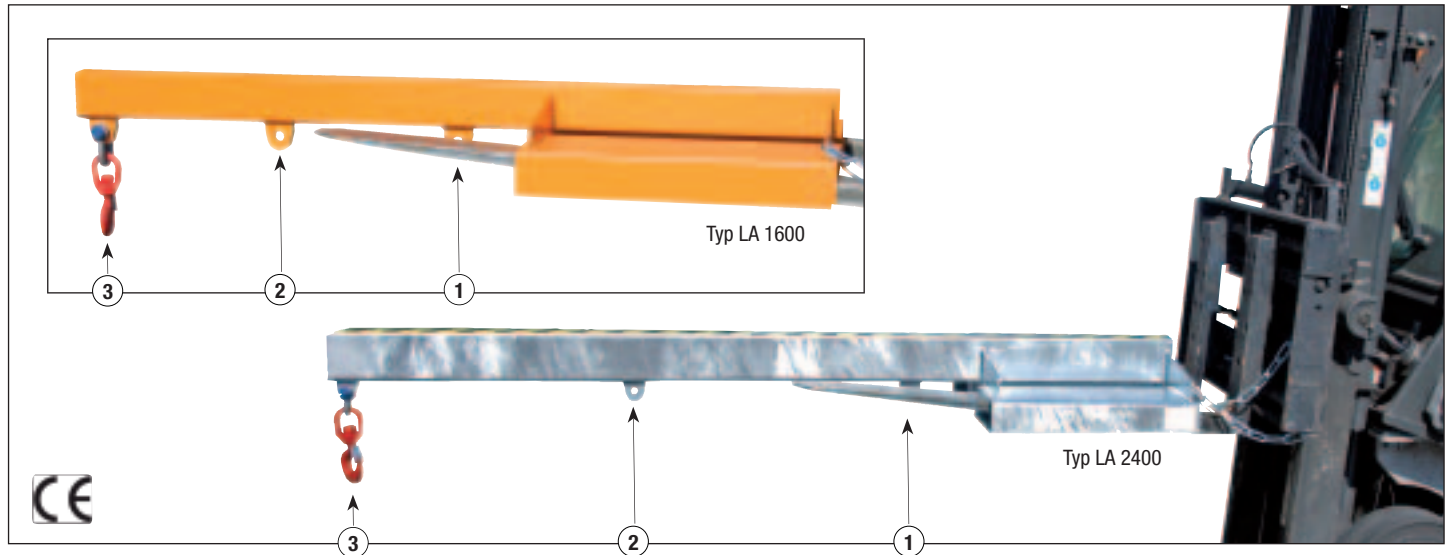
RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

LASTARME TYP LA



Der Lastarm vergrößert die Reichweite des Gabelstaplers

- Stahlkonstruktion
- Einfahrtaschen für Gabelzinken (auch für Pratzestapler geeignet)
- Kettensicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- 1 Wirbellasthaken

Ausführungen

Typ LA 1600/2400

- starre Ausführung

Typ LA 25

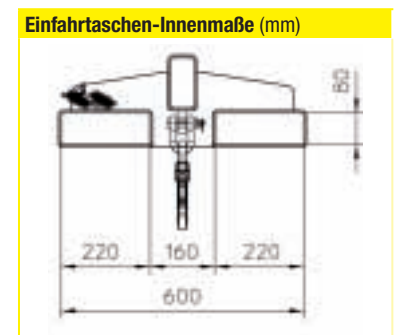
- starre Ausführung
- Neigung 25°
- mit Stützfüßen, Unterfahrhöhe 100 mm

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 !



Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

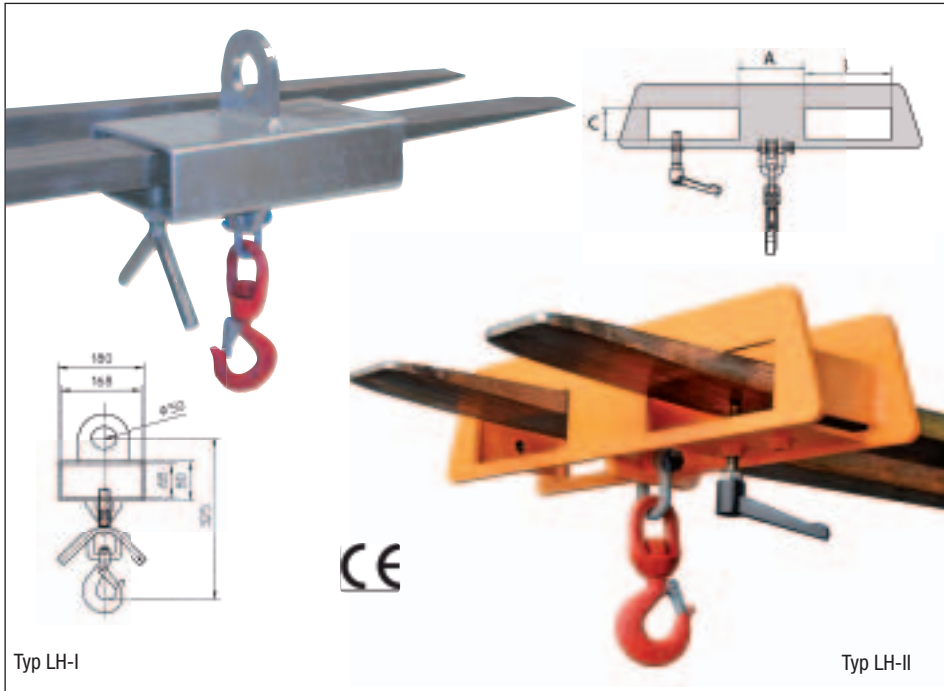
RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

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 1000 kg

Typ LH-II

- Aufnahme mit 2 Gabelzinken (auch für Pratzentapler geeignet)
- Abrutschsicherung für verschiedene Zinkenbreiten
- mit Wirbellasthaken
- verschiedene Traglasten

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

Oberflächen

- 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

Ausführungen

Typ M

- manueller Gewichtsausgleich

Typ A

- automatischer Gewichtsausgleich

Oberfläche

- RAL 2000
- Gabelzinken

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

Oberflächen: RAL 2000 feuerverzinkt

SCHWENKVORRICHTUNG TYP SV



Entleer-Set im innerbetrieblichen Einsatz

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

- Schwenkvorrichtung passend nur für Kippbehälter Typ GU 1000 und Typ GU 1500 (siehe Seite 7) ohne Rollen
- Einhängen an Schüttkante vom Kippbehälter
- mit 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 Gabelzinkenaufnahme
- geeignet für Gabelstapler, Radlader und weitere Trägerfahrzeuge mit Gabelzinken
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- beim Abkippen sichern selbsttätig arretierende Haken die Mülltonne
- Tragfähigkeit 250 kg

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Gewicht lack. (kg)
MK 120	1000 x 930 x 948	66
MK 240	1000 x 1020 x 1058	69

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

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

KIPPOMAT TYP KM

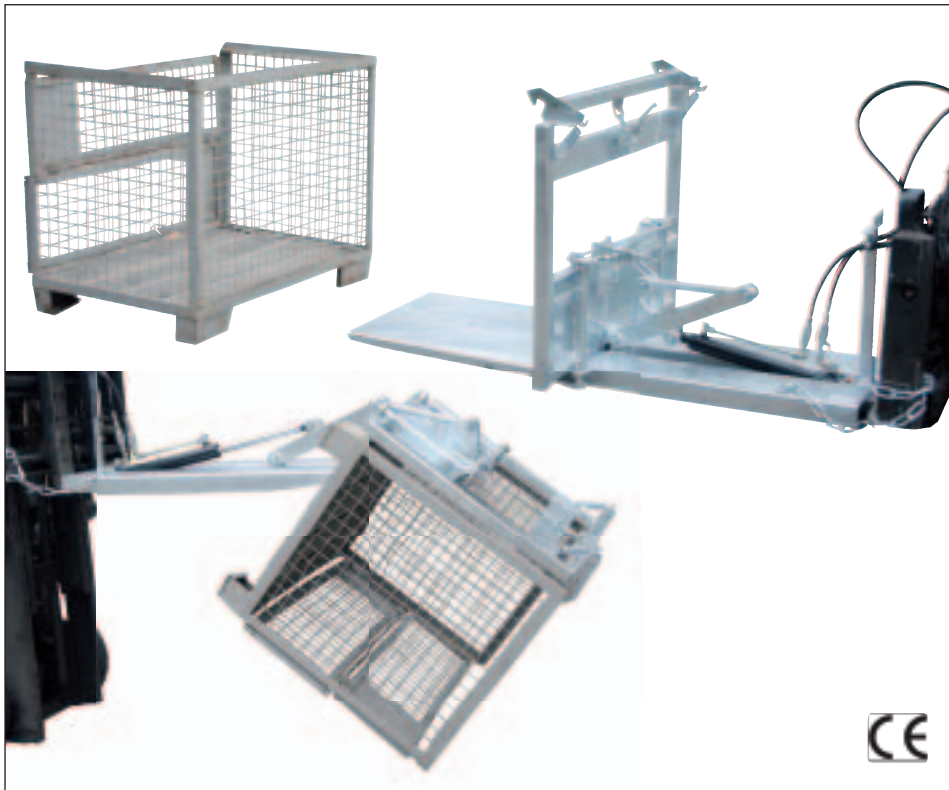


Die Hilfe beim Transportieren, Abkippen und Reinigen von Müllgroßbehältern (1100 l mit 4 Rädern) nach DIN EN 840-3

Ausführung

- stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen 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

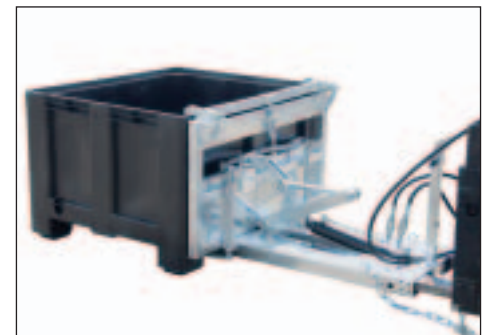
KIPPOMAT TYP KG



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

Ausführung

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



Typ KG in Sonderausführung

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)

Typ	A	B	C
KM / KG	115	200	60

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Kippwinkel (Grad)	max. Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)
KM	1850 x 1390 x 650	135	600	177
KG	1850 x 1270 x 1100	135	500	200

Oberfläche:

feuerverzinkt

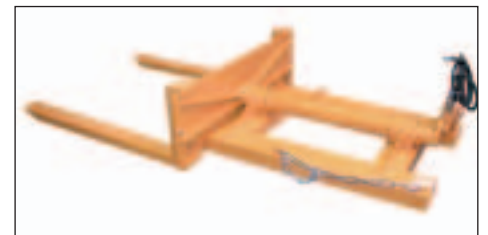
BEHÄLTER-KIPPGERÄTE



TYP KGH hydraulisch

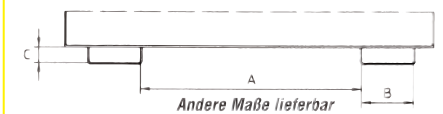
Vollständige und dosierte Entleerung vom Staplersitz

- Kippvorgang erfolgt über Gabelstaplerhydraulik
- geeignet für Behälter, Kisten und Paletten aus Metall, Holz oder Kunststoff mit Einfahrhügeln
- 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	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Maße der Drehgabel (mm)	Verstellbereich (mm) Außenkante-Außenkante max.	Gewicht (kg)
KGH	2420 x 1220 x 420	1500	1200 x 120 x 60	1180	300

Typ	A	B	C
KGH	490	150	70



TYP KGM mechanisch

Mit jedem Gabelstapler schnell einsetzbar

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

Zubehör

- einstellbare Kippbremse

Typ KGM mit Kippbremse

Die Fertigung vom Typ KGM erfolgt nach Ihren Behältermaßen.

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

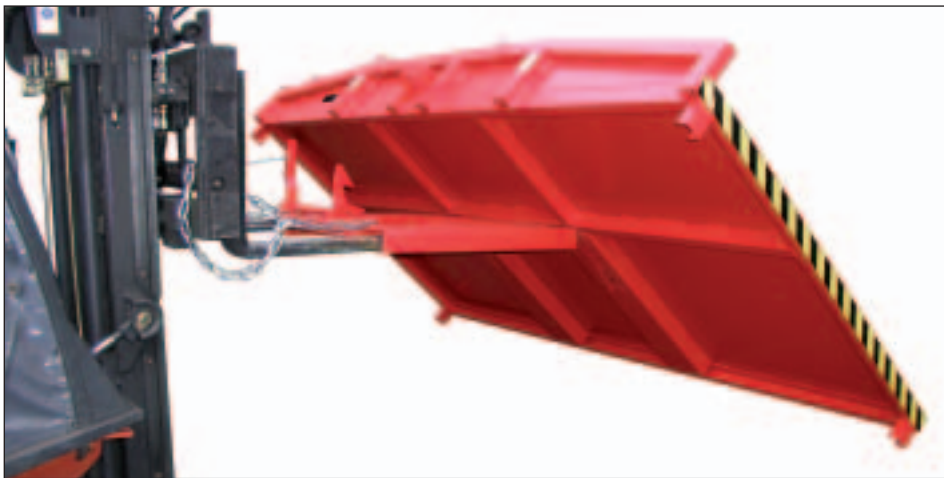
feuerverzinkt

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



LANGGUT-KIPPBEHÄLTER TYP LGK



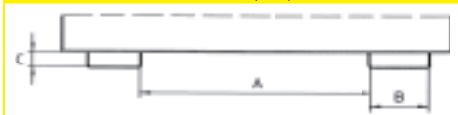
Behälter zum Sammeln und Abkippen von z.B. Leisten, Brettern, Kunststoffprofilen, Stabmaterial

- 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

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
RG 1-3	600	200	65
LGK	495	200	60

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
RG-1	1540 x 2500 x 377	2000	378
RG-2	1790 x 3000 x 377	2000	491
RG-3	1790 x 4000 x 377	2000	580
LGK	1500 x 1440 x 780	1000	165

Andere Abmessungen auf Anfrage

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

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

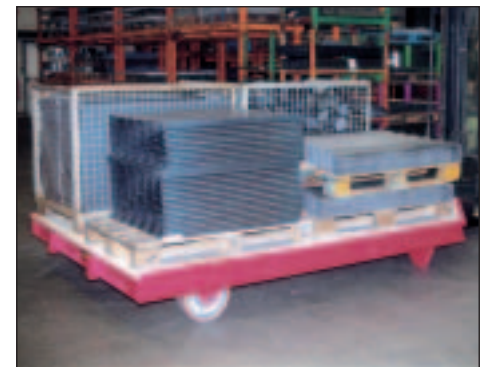
- mit Aufbauten, wie z. B. steckbare Aufsätze, Rungen, Bracken, Regale, Auffangwannen



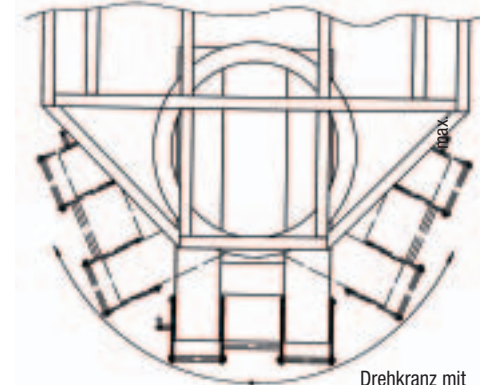
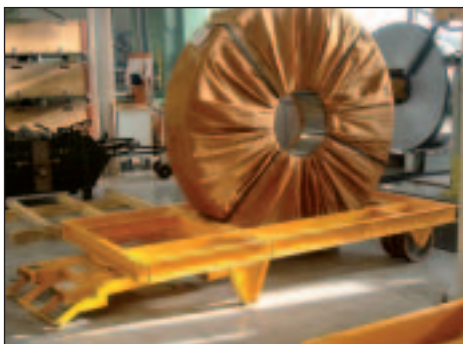
Transport von Langgütern; kleiner Wendekreis durch Direktaufnahme



Zusätzliche Ladefläche durch steckbaren Aufsatz



Kommissionierung von Fertigungsteilen



Drehkranz mit Einfahrtaschen

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)

Typ	A	B	C
STS 2,5-5,0	310	200	124

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Ladefläche (LxB) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (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				

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

KASSETTEN-BLECHREGAL TYP KBR



Platzsparende und übersichtliche Lagerung von Blech oder anderem Plattenmaterial

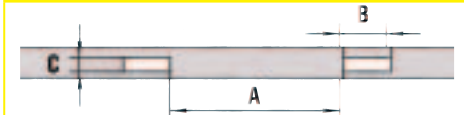
Ausführung

- 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

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

STAHLFLASCHEN-PALETTE **TYP SFP**



Typ SFP 4

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

- stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- mit Sicherungsketten
- seitliche Kippbegrenzung
- mit Aufnahmehaken für Schläuche und Verschlusskappen

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



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



Typ SFP 4



Typ SFP 8



Typ SFP 8

Typ	Stellfläche (max. Gasflaschen)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)
SFP 4	4 x Ø 250 mm	600 x 860 x 1000	350	60
SFP 8	8 x Ø 250 mm	1200 x 860 x 1000	700	94

Wussten Sie schon...

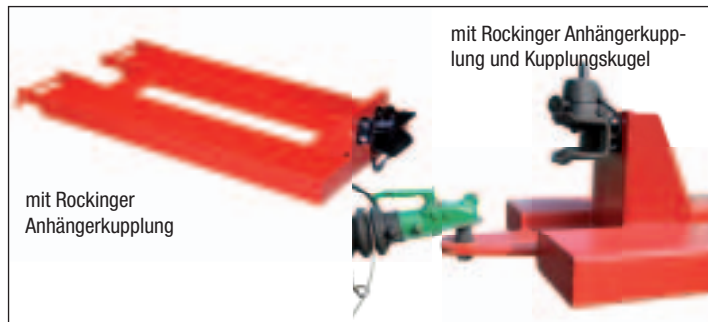
Sie erreichen uns auch per e-mail:
info@bauer-suedlohn.de

Oberfläche: feuerverzinkt

RANGIERHILFE TYP RH



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



- stabile Einfahrtaschen für Gabelzinken
- mit Kupplungskugel und Abwärtsicherung
- problemloses Anhängen vom Staplersitz aus

Oberfläche

RAL 3000

Sonderausführungen lieferbar

- mit Rockinger-Anhängerkupplung
- mit Rockinger-Anhängerkupplung und Kupplungskugel

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Einfahrtaschen-Innenmaße (BxH) (mm)	Einfahrtaschen-abstand (mm)	Gewicht lack. (kg)
RH	405 x 545 x 165	168 x 68	200	22

RADMONTIERER TYP RM



Problemloser Radwechsel bei LKW, Omnibus und Gabelstapler

- enorme Zeitersparnis
- verstellbare, drehbare Aufnahmebolzen
- keine Beschädigungen der Radbolzen
- einstellbare Griffhöhe

Oberfläche

RAL 5012

Typ	Gewicht lack. (kg)
RM	17

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

RAL 3000

Innenmaße Einfahrtasche (mm)

Typ	B	C
VS	180	60

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Gewicht (kg)
VS	1600 x 1300 x 950-1200	157

GABELZINKENHEBER TYP GZH



Problemloses und ergonomisches Ein- und Aushängen der Gabelzinken

- gem. UVV sind in bestimmten Fällen Transporthilfsmittel erforderlich
- Tragfähigkeit 150 kg

Typ A

- max. Gabelzinkenquerschnitt 125x65 mm

Typ B

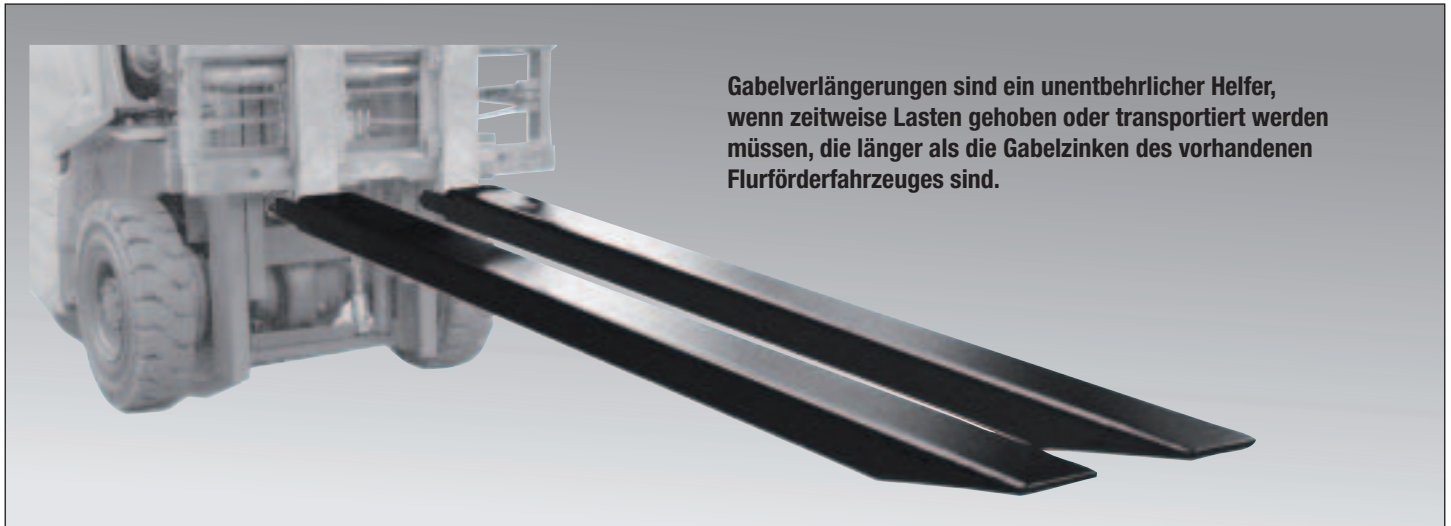
- max. Gabelzinkenquerschnitt 150x65 mm

Oberfläche

RAL 3000

GABELVERLÄNGERUNGEN TYP GO/GG

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



Typ GO

- offene Ausführung
- stabile Stahlkonstruktion
- Unterseite offen
- schnelles und leichtes Einfahren der Gabelzinken
- Sicherung durch Steckbolzen

Typ GG

- geschlossene Ausführung
- stabile Stahlkonstruktion
- Unterseite geschlossen
- auch einsetzbar für Lasten, die außerhalb der Grundgabelzinken liegen
- schnelles und leichtes Einfahren der Gabelzinken
- Sicherung durch Steckbolzen



Länge	1600 mm	1800 mm	2000 mm
für Gabelzinkenbreite			
80 mm	GO 80/16	GO 80/18	GO 80/20
100 mm	GO 100/16	GO 100/18	GO 100/20
120 mm	GO 120/16	GO 120/18	GO 120/20
125 mm	GO 125/16	GO 125/18	GO 125/20
150 mm	GO 150/16	GO 150/18	GO 150/20

Andere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

Länge	1600 mm	1800 mm	2000 mm
für Gabelzinkenbreite			
80 mm	GG 80/16	GG 80/18	GG 80/20
100 mm	GG 100/16	GG 100/18	GG 100/20
120 mm	GG 120/16	GG 120/18	GG 120/20
125 mm	GG 125/16	GG 125/18	GG 125/20
150 mm	GG 150/16	GG 150/18	GG 150/20

Andere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

WICHTIG!

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



Bei Bestellung bitte Typenbezeichnung + folgende Daten angeben:

- Gabelzinkenlänge
- Gabelzinkenquerschnitt (BxH) mm
- Tragfähigkeit der Gabelverlängerungen
- Oberfläche

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 7021

GABELZINKENSCHILD TYP GZS

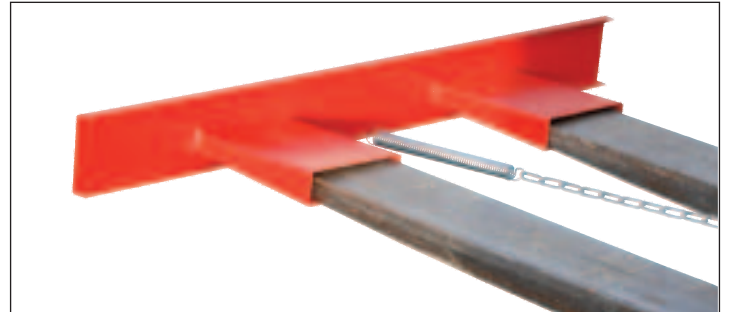


Gabelzinkenschild gemäß StVZO § 30 c (1)

- stabile Stahlblechkonstruktion mit Einfahrtaschen
- problemlose Aufnahme, rot-weiße Warnmarkierung
- Sicherung gegen Abrutschen, Zinkenlänge max. 1200 mm

Oberfläche

RAL 3000



Die Berufsgenossenschaft BGHW fordert:

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

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

BATTERIELADEPLATZ TYP BL



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

Laden von Akkumulatoren in Flurförderzeugen gem. den Richtlinien zur Schadenverhütung:

- BGHW und 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 Schuco-Steckdosen 16A 230V, Halterung für Ladekabel

Oberfläche

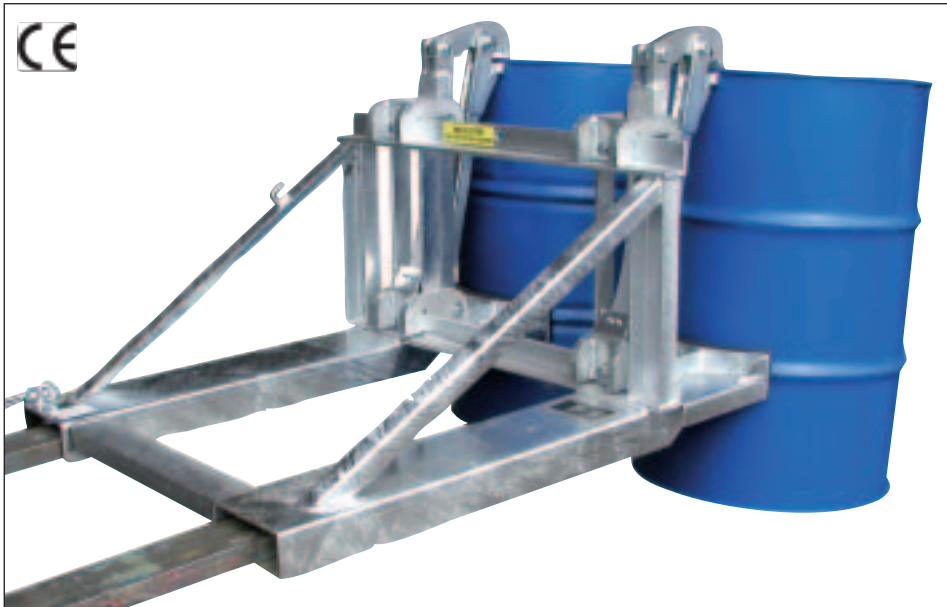
RAL 2000

Zubehör

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

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

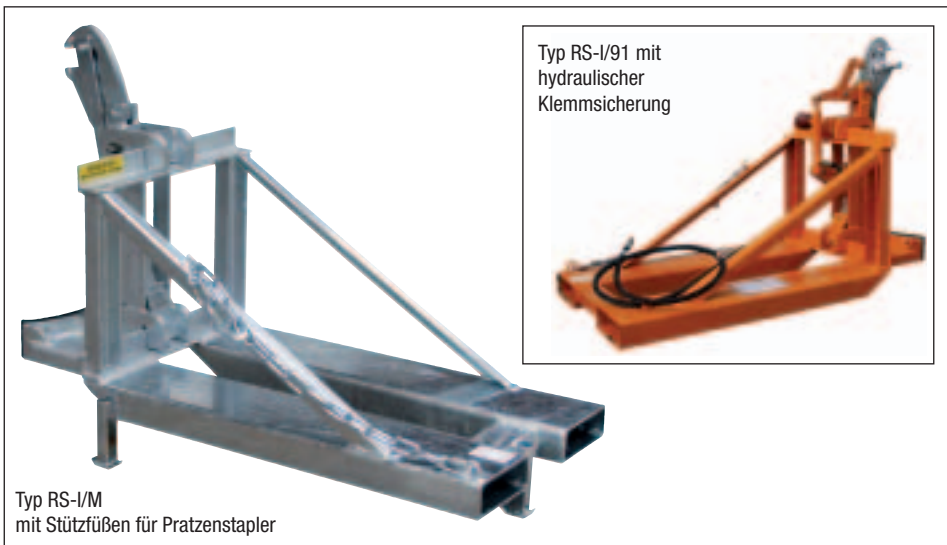
FASSLIFTER TYP RS



Typ RS-II/M



Typ RS-I/M



Typ RS-I/M
mit Stützfüßen für Prätzenstapler

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

Sicherer und schneller Transport von gefüllten Fässern

Typ RS/M

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

Typ RS/91

- wie Typ RS/M, jedoch mit breiter Fassrandauflage
- für gefüllte 200-l-Stahl-Spundfässer, Stahl-Deckelfässer, 220-l-Kunststoff-L-Ringfässer und Kunststoff-Doppel-L-Ringfässer



Zubehör

- Stützfüße für Prätzenstapler
- hydraulische Klemmsicherung

Ex-geschützte Ausführungen gemäß

ATEX 95

für folgende Produkte lieferbar:

-Fasslifter Typ RS	Seite 55/56
-Fasskipper Typ Flex	Seite 60
-Liftomat Typ L	Seite 61
-Fassheberoller Typ FHR	Seite 62

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

FASSLIFTER TYP RS



Typ RS-I/D 91

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

TYP RS 60

Der Fasslifter für gefüllte 60-l-Stahl-Spundfässer

- 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



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

Zubehör

- Stützfüße für Prattenstapler

Sonderausführungen lieferbar

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

Typ	Fässer (Anzahl x l)	Tragkraft (kg)	Maße (LxBxH) (mm)	Gabelabstand (mm)	max. Gabelquerschnitt (mm)	Gewicht lack. (kg)
RS-I/D 91	1 x 200	800	1290 x 585 x 810	240	150 x 65	94
RS-II/D 91	2 x 200	1600	1290 x 960 x 810	540	150 x 65	139
RS 60-I	1 x 60	100	1050 x 405 x 560	120	140 x 60	32
RS 60-II	2 x 60	200	1050 x 645 x 560	360	140 x 60	45

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

FASSGREIFER **TYP BF**



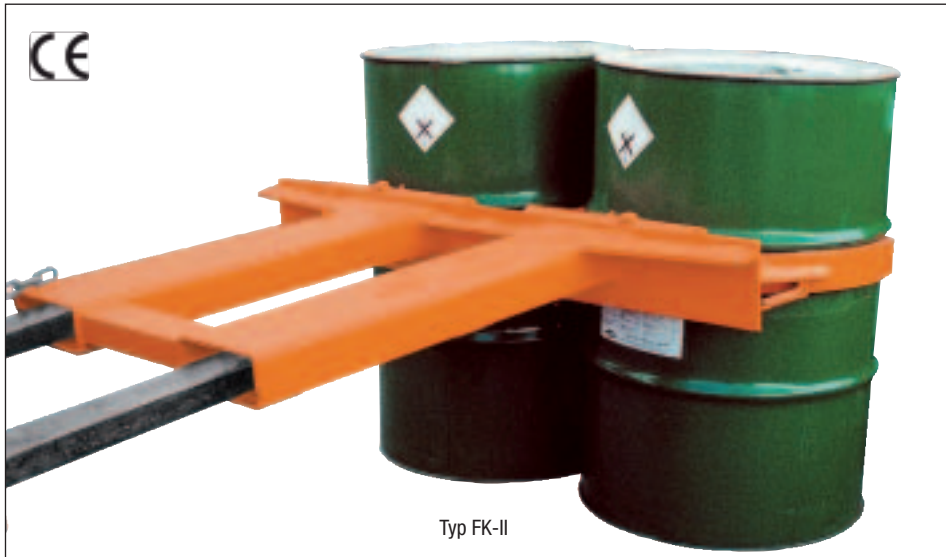
Typ BF-II/MK

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

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

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

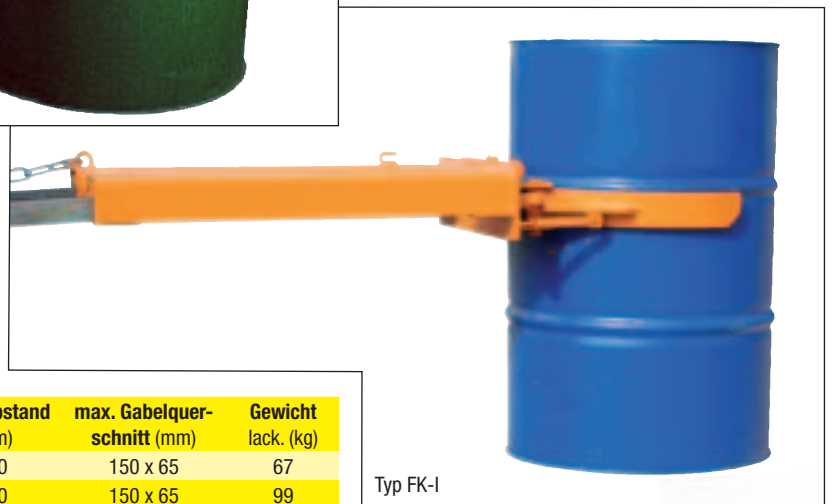
FASSGREIFER **TYP FK**



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

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

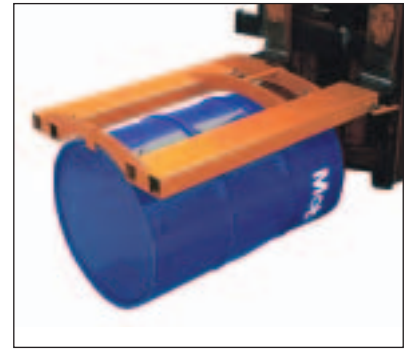
RAL 7005

feuerverzinkt

FASSGREIFER TYP LF



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



Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Tragkraft (kg)	Einfahrtaschen-Innenmaße (BxH) (mm)	Einfahrtaschen-abstand (mm)	Gewicht lack. (kg)
LF	980 x 930 x 120	300	160 x 60	380	28

FASSHEBER TYP FH



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

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

Typ	Fass-anzahl (Stück/l)	Tragkraft (kg)	Maße (LxBxH) (mm)	Gabel-abstand (mm)	Gabelquer-schnitt (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

- für den Fasstransport geeignet
- zur Beschickung von Fassregalen usw.

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Tragkraft (kg)	Einfahrtaschen-Innenmaße (BxH) (mm)	Einfahrtaschen-abstand (mm)	Gewicht lack. (kg)
FW-1	1875 x 700 x 545	300	170 x 75	270	102
FW-2	1875 x 1320 x 545	600	170 x 75	600	150

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

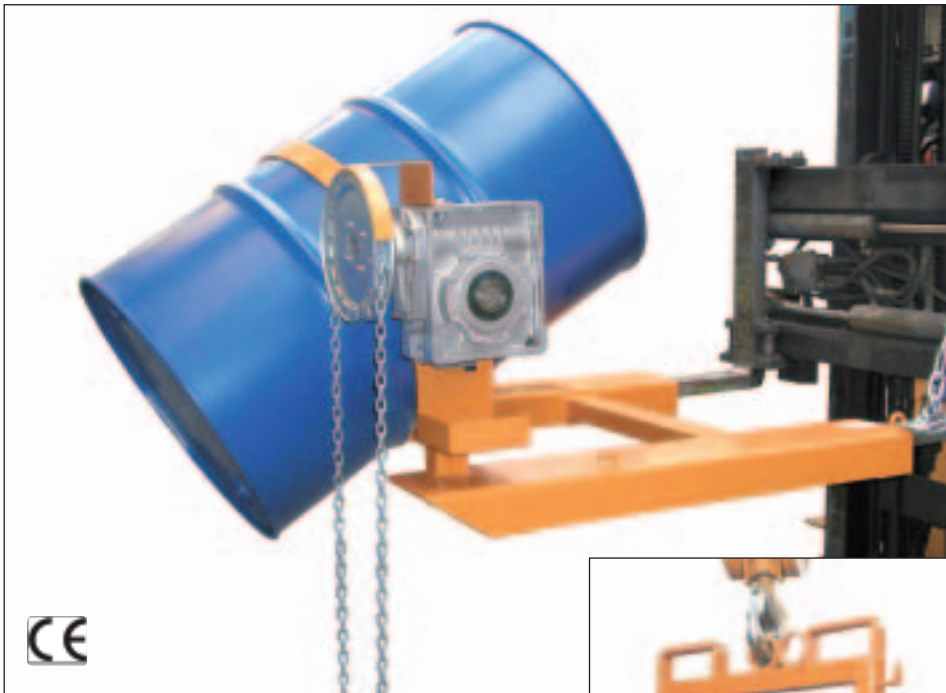
RAL 5012

RAL 6011

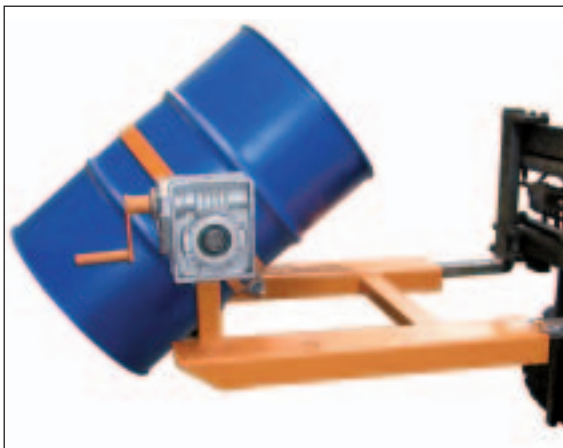
RAL 7005

feuerverzinkt

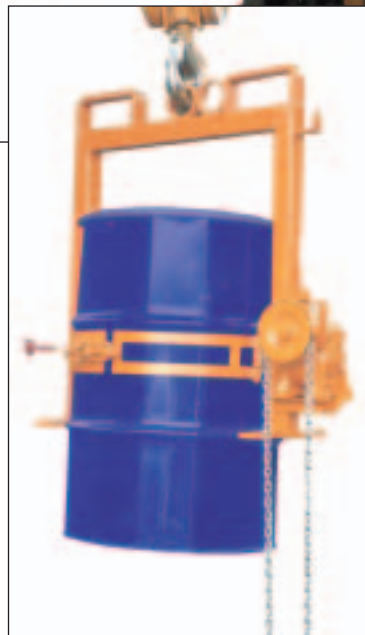
FASSKIPPER TYP FD



Typ FD/K



Typ FD/HK



Typ FD/SK

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

- stabiler Grundrahmen
- selbsthemmendes Getriebe
- Fasshalterung mit Exzenterverschluss
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen

Ausführungen

Typ FD-K

- Kippvorgang mit Endloskette
- Aufnahmen für Gabelstapler

Typ FD-HK

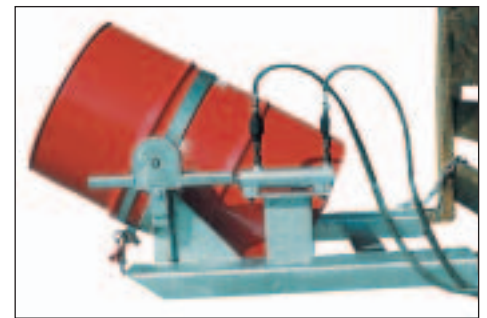
- Kippvorgang mit Handkurbel
- Aufnahmen für Gabelstapler

Typ FD-H

- Kippvorgang mit Hubzylinder
- Aufnahmen für Gabelstapler

Typ FD-SK

- Kippvorgang mit Endloskette
- Aufnahmen für Kran und Gabelstapler



Typ FD/H



Typ FD/L-HK

TYP FD/L

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

- Ausführung wie Typ FD, jedoch mit angeschraubter Drehvorrichtung

Ausführungen

Typ FD/L-K

- Kippvorgang mit Endloskette
- Aufnahmen für Gabelstapler

Typ FD/L-HK

- Kippvorgang mit Handkurbel
- Aufnahmen für Gabelstapler

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

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

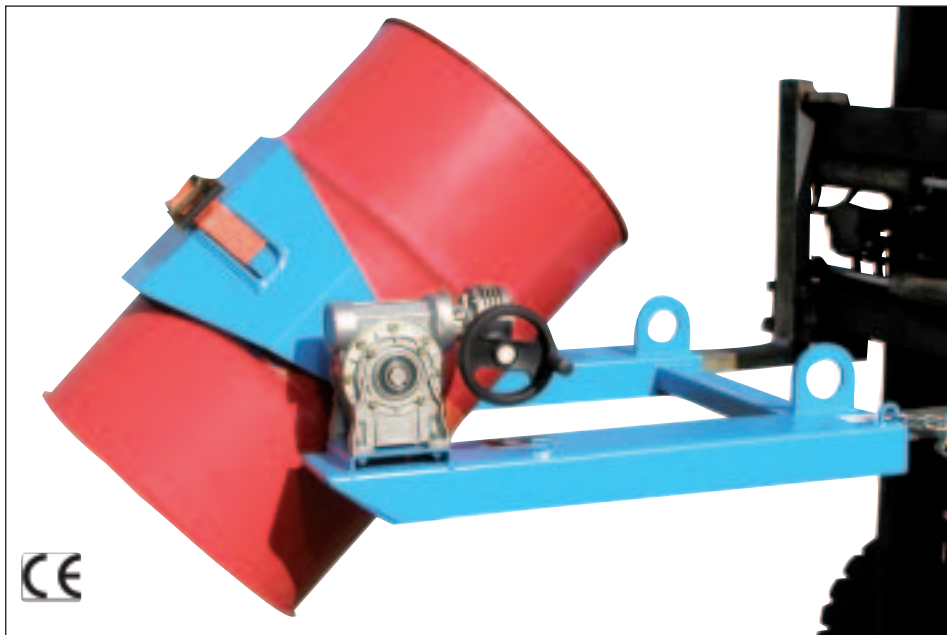
RAL 5012

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



Ausführungen

Typ FLEX-HK

- Kippvorgang mit Handkurbel

Typ FLEX-K

- Kippvorgang mit Kette

Zubehör

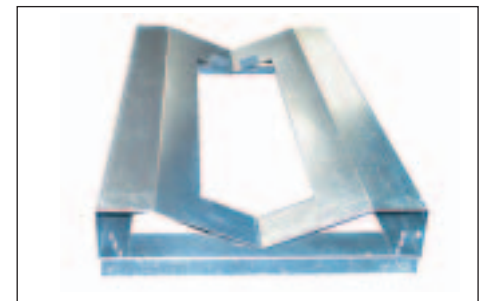
- Regal-Fasspalette Typ RP



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

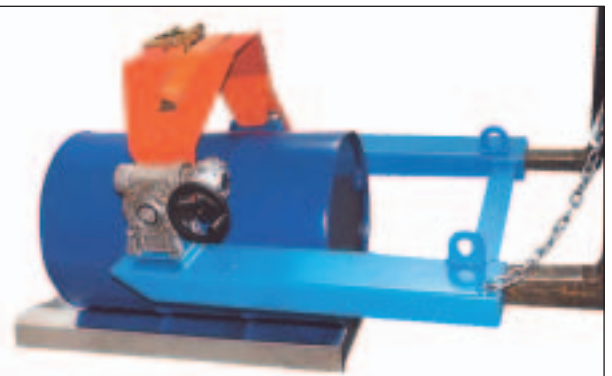


Typ FLEX-K, Entleerung 200-l-Stahl-Spundfass



Typ FLEX-HK, Entleerung 240-l-Müllbehälter

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



Ablage auf Regal-Fasspalette Typ RP

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

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

LIFTOMAT TYP L



Typ L/M 1300

Dosierte Fassentleerung von Stahl-Spundfässern, Stahl-Deckelfässern, Rollreifenfässern, 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
- mit Handkurbel oder Endloskette 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



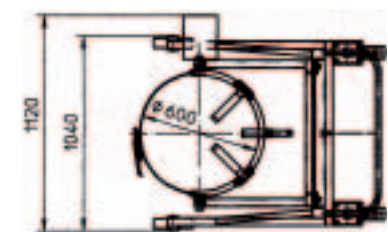
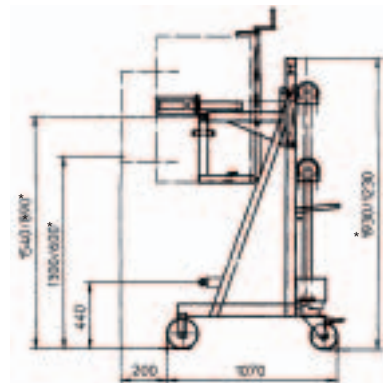
Typ L/E 1300



Typ L/E in Sonderausführung

Sonderausführungen lieferbar

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



Typ	Ausführung	Tragkraft (kg)	pro Hub (mm)	Hubhöhe (mm)	Auslaufhöhe (mm)	Drehbereich (Grad)	Gewicht lack. (kg)
L/M 600*	hydraulisch	350	18	450	600	270	156
L/M 1300	hydraulisch	350	18	1100	1300	270	192
L/E 1300	elektrohydraulisch	350	--	1100	1300	270	220

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

FASSHEBEROLLER TYP FHR



Typ FHR 600 G

Oberflächen	
RAL 2000	
RAL 5012	
feuerverzinkt	



Typ FHR 600 K

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

Typ FHR 600 G

- für Stahl-Spundfässer, Stahl-Deckelfässer, Rollreifenfässer, Kunststoff-L-Ringfässer, Kunststoff-Doppel-L-Ringfässer, Kunststoffdeckelfässer, 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

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

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

FASS-HANDCAR TYP FHC

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

- Fässer mit Gewicht bis 250 kg können angehoben werden
- Aufnehmen und Absetzen des Fasses erfolgt kontrolliert
- durch seitliche Fassaufnahme werden weder Fassboden noch die Spannringe bei Deckelfässern beschädigt



RAL 2000
RAL 5012

FASSKIPPBOCK TYP FKB

zum leichten Transport von 200-l-Stahl-Spundfässern



Oberfläche

RAL 5012

FASSPALETTE TYP FP

- für die liegende Lagerung von 200-l-Fässern
- 5-fach stapelbar
- max. Zinkenbreite 150 mm

Oberfläche

feuerverzinkt



Typ FP-3



Typ FP-2

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 MIT PENDELACHSE TYP FP FASSROLLWAGEN TYP FRW



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

- selbststehend und dadurch platzsparendes Abstellen
- optimale Gewichtsverlagerung
- gefahr- und mühelos können Fässer auf Paletten gestellt oder abgenommen werden
- serienmäßig Vollgummi- oder Luftbereifung
- galvanisch verzinkt

Typ	Fassinhalt (l)	für	Radausführung	Tragkraft (kg)	Maße (LxBxH) (mm)	Gewicht (kg)
FP-V	200	Metallfass	Vollgummi	350	420 x 750 x 1540	20
FP-L	200	Metallfass	Luft	350	420 x 750 x 1540	17



Leichter und sicherer Transport von Fässern bis Ø 600 mm

- Konstruktion aus Stahlblech, 3 Ausführungen
- mit 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

KANISTER-ABFÜLLHILFE TYP KAH



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 (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

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

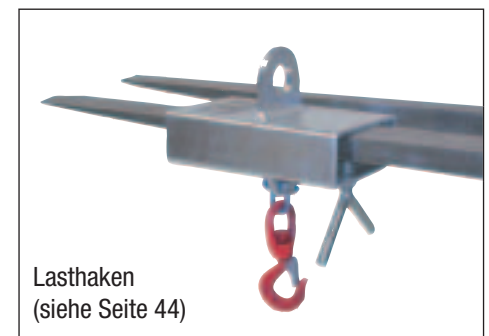
FASSWENDEZANGE TYP FWZ



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

- auswechselbarer Gummianschlag zur Vermeidung von Fassbeschädigungen
- Arretierhebel sichert Offenstellung
- Schalthebel zur Veränderung der Kippstellung

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Tragkraft (kg)	Gewicht lack. (kg)
FWZ 60	320x 780x 900	100	21
FWZ 200	425x1100x1350	300	48



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

SCHERENGREIFER TYP LG



Zur Aufnahme von liegenden Stahl-Spundfässern mit 60 und 200 Liter Inhalt

Typ	Tragkraft (kg)	Gewicht (kg)
LG	360	10

Oberflächen: RAL 2000 RAL 5012 verzinkt

FASSGREIFER TYP 3P



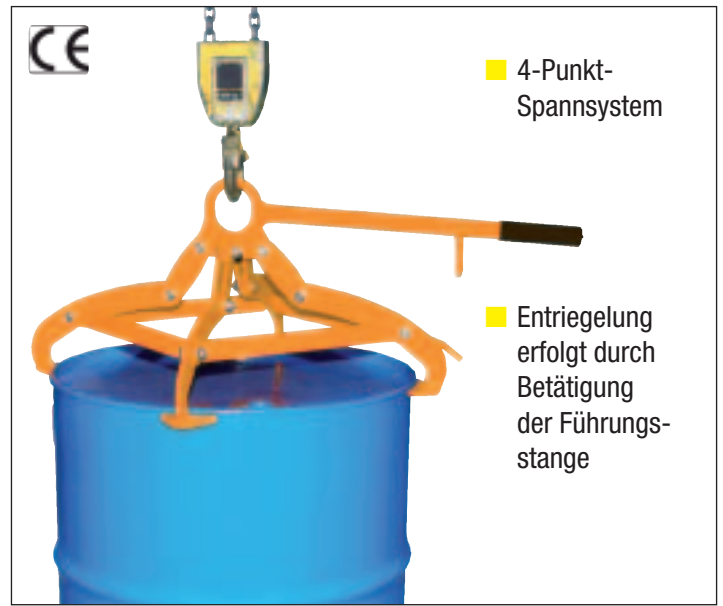
Sicherer Fassumschlag von Stahl-Spundfässern, Stahl-Deckelfässern, Rollreifenfässern, Kunststoff-L-Ringfässern, Kunststoff-Doppel-L-Ringfässern und Kunststoff-Deckelfässern von 60 bis 220 Liter Inhalt

- 3-Punkt-Spannsystem
- selbsttätige Exzenter-sicherung
- ideal zum Beschicken von Über- bzw. Bergungsfässern
- Positionseinstellung

Typ	Tragkraft (kg)	Spannbereich (mm)	Gewicht lack. (kg)
3P	400	270-680	17

FASSGREIFER TYP 4P

Zum sicheren Heben und Transportieren von 200-I-Stahl-Spundfässern, Stahl-Deckelfässern, 220-I-Kunststoff-L-Ringfässern und Kunststoff-Doppel-L-Ringfässern



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

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Tragkraft (kg)	Spannbereich (mm)	Gewicht lack. (kg)
4P	875 x 675 x 335	350	560-600	10

FASSKLEMME TYP FKL



Zur Aufnahme von stehenden 200-I-Stahl-Spundfässern

- selbsttätige Sicherung

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

FASSTRAVERSE TYP FT



Typ FT/MK

Typ FT/M

Aufnahme von stehenden Fässern oder zur Beschickung von Containern

Typ FT/MK

- für 200-I-Stahl-Spundfässer, 220-I-Kunststoff-L-Ringfässer und Kunststoff-Doppel-L-Ringfässer

Typ FT/M

- für 200-I-Stahl-Spundfässer

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

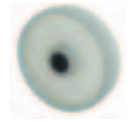


Lasthaken (siehe Seite 44)

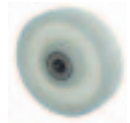
Oberflächen: RAL 2000 RAL 5012 verzinkt

Bockrolle**Lenkrolle****Lenkrolle (Feststeller)****Rad****Polyamid-Rollen**

Naturfarbenedes Polyamid, rollengelagert, Temperaturbeständig -40°C bis +90°C, Stahlblechgehäuse, glanzverzinkt, mit doppelter Kugellagerung im Gabelkopf, Radachse verschraubt, Feststeller mit Doppelstop

**Polyamid-Schwerlastrollen**

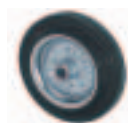
Naturfarbenedes Polyamid, kugellagert, Temperaturbeständig -40°C bis +90°C, Stahlblechgehäuse, glanzverzinkt, mit doppelter Kugellagerung im Gabelkopf, Radachse verschraubt, Feststeller mit Doppelstop

**Polyurethan-Schwerlastrollen**

Radkörper aus Spezialguss mit Polyurethan-Lauffläche, Stahlblechgehäuse, glanzverzinkt, mit doppelter Kugellagerung im Gabelkopf, Radachse verschraubt, Feststeller mit Doppelstop








**Vollgummi-Rollen**

Radkörper aus Stahlblech, glanzverzinkt, rollengelagert, Vollgummi-Bereifung, Stahlblechgehäuse, glanzverzinkt, doppelte Kugellagerung im Gabelkopf, Radachse verschraubt, Feststeller mit Doppelstop

**Vollgummi-Elastik-Rollen**

Radkörper aus Aluminium mit Elastikbelag, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt, mit doppelter Kugellagerung im Gabelkopf, Radachse verschraubt, Feststeller mit Doppelstop



Art.-Nr.									
		(mm)	(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-Schwerlast	Bockrolle	100	35	125	135 x 110	105 x 80	8,5	300
259507	Polyamid-Schwerlast	Lenkrolle	100	35	125	135 x 110	105 x 80	8,5	300
259508	Polyamid-Schwerlast	Lenkrolle mit Feststeller	100	35	125	135 x 110	105 x 80	8,5	300
259059	Polyamid-Schwerlast	Rad	100	35					300
259694	Polyamid-Schwerlast	Bockrolle	180	45	220	135 x 110	105 x 80	11	850
259695	Polyamid-Schwerlast	Lenkrolle	180	45	220	135 x 110	105 x 80	11	850
259696	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	850
259581	Polyurethan-Schwerlast	Lenkrolle	180	40	220	135 x 110	105 x 80	11	850
259582	Polyurethan-Schwerlast	Lenkrolle mit Feststeller	180	40	220	135 x 110	105 x 80	11	850
259065	Polyurethan-Schwerlast	Rad	180	40					850
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



Auffangwannen



Bodenschutzwannen



Diesel-Abfüllplätze



Fassregale/Abfüllstellen



Regalwannen



Gefahrstoff-Depots



Gasflaschen-Container



Wärmekammern



Regalcontainer



Gefahrstofflager



F90 Brandschutz-Container



Sammelstellen

Das alphabetische Inhaltsverzeichnis aller Produkte finden Sie auf Seite 142-143

VORSCHRIFTSGEMÄßE GEFÄHRSTOFFLAGERUNG

„Anlagen zum Lagern, Abfüllen, Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe, müssen so beschaffen sein, dass eine Verunreinigung der Gewässer oder eine sonstige nachteilige Veränderung ihrer Eigenschaften nicht möglich ist.“ (Auszug aus WHG § 19g)

Zulassungen

Unsere Auffangwannen entsprechen den vorgeschriebenen Richtlinien der StawaR. Für Auffangwannen, die von der StawaR abweichen, liegen vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen vor.


Auffangvolumen

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


Übersicht verwendete Abkürzungen

DIBt	Deutsches Institut für Bautechnik
GFK	Glasfaserverstärkter Kunststoff, kurz GFK, ist ein Faser-Kunststoff-Verbund aus einem Kunststoff (z. B. Polyesterharz, Epoxidharz oder Polyamid) und Glasfasern
GHS	Globally Harmonised Systems of Classification and collecting of chemicals Ziel: Internationale Harmonisierung bestehender Einstufungssysteme aus unterschiedlichen Sektoren wie z.B. Umwelt- oder Verbraucherschutz <i>Alle Informationen hierzu unter: www.reach-info.de/dokumente/Leitfadenbroschuere_GHS-Verordnung.pdf</i>
IBC	Intermediate Bulk Container (IBC) werden für Transport und Lagerung flüssiger, pastöser und fester Stoffe verwendet
REACH	Registration, Evaluation and Authorisation of chemicals: Die neue europäische Chemikalienverordnung, welche die Registrierung, Bewertung und Beschränkung chemischer Stoffe regelt. (Umsetzung bis Dezember 2010) <i>Alle Informationen hierzu unter: www.reach-info.de/dokumente/Leitfadenbroschuere_GHS-Verordnung.pdf</i>
StawaR	Stahlwannen-Richtlinie bis 1000 Liter Volumen
TRbF	Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten
TRG	Technische Regeln Druckgase. Allgemeine Anforderungen an Druckgasbehälter Betreiben von Druckgasbehältern
ÜHP	Übereinstimmungserklärung des Herstellers nach vorheriger Prüfung des Bauprodukts durch eine anerkannte Prüfstelle
VawS	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe
WGK	Wassergefährdungsklassen
WHG	Wasserhaushaltsgesetz





Einstufung gewässergefährdender Flüssigkeiten

Einstufung	Gefahrensymbol	R-Satz	Gefahrenkategorie
stark wassergefährdend			WGK 3
wassergefährdend		R 50, R 50/53, R 51/53	WGK 2
schwach wassergefährdend		R 52/53; R 53	WGK 1

NEU nach REACH (Umsetzung bis 12.2010)

Einstufung	Gefahrensymbol	H-Satz	Gefahrenkategorie
akut		H400	GHS 1
chronisch		H410	GHS 1
chronisch		H411	GHS 2
chronisch		H412	GHS 3
chronisch		H413	GHS 4

Einstufung entzündbarer Flüssigkeiten

nach GefStoffV/BetrSichV				NEU nach REACH (Umsetzung bis 12.2010)				
Einstufung	Gefahrensymbol	Kriterien	R-Satz	Einstufung	Gefahrensymbol	Kriterien	H-Satz	Gefahrenkategorie
hoch-entzündlich		Flammpunkt < 0°C Siedepunkt ≥ 35°C	R 12	extrem entzündbar		Flammpunkt < 23°C, Siedepunkt ≤ 35°C	H220, H221, H224, H225	GHS 1
leicht-entzündlich		Flammpunkt < 21°C	R 11	leicht entzündbar		Flammpunkt < 23°C, Siedepunkt > 35°C	H220, H221, H224, H225	GHS 2
			R 15				H241, H242, H250, H251, H252, H260, H261	
			R 17					
entzündlich		Flammpunkt ≥ 21°C ≤ 55°C	R 10	entzündbar		Flammpunkt ≥ 23°C ≤ 60°C	H223, H226	GHS 3

KLEINGEBINDEWANNEN TYP KGW



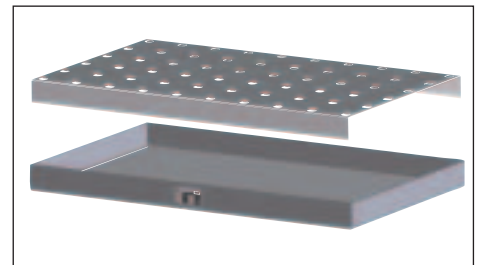
Speziell für die Lagerung von Kleingebinden

Ausführung

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

Zubehör

- Lochblech-Rost verzinkt
- Lochblech-Rost aus Edelstahl



Typ KGW 2 mit Kanister-Abfüllhilfe Typ KAH-25
siehe Seite 83

Typ KGW verzinkt mit Lochblech-Rost (Zubehör)

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

U

■ brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+

■ Flüssigkeiten der WGK 1-3

Oberfläche:	verzinkt	Edelstahl
-------------	----------	-----------

AUFFANGWANNEN TYP AW 60



Typ AW 60-3/M

Lagern und Abfüllen von 60-l-Fässern und Kleingebinden

Ausführung

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe

Typ AW 60/M

- mit verzinktem Gitterrost

Typ AW 60

- ohne Gitterrost

Zubehör

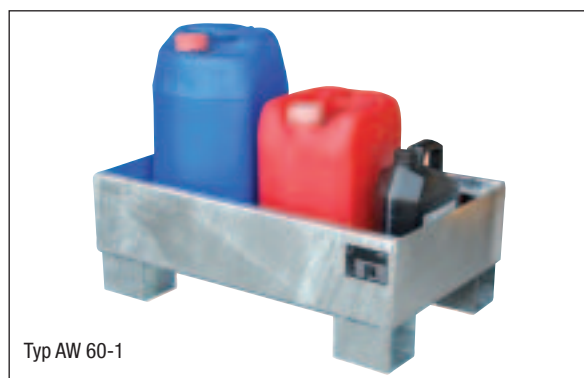
- verzinkte Fassauflagen Typ FA 60
- steckbare Rollenaufgabe Typ RA 60 zum Drehen der Fässer
- verzinkte Gebideregale Typ GR
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid, davon eine Lenkrolle mit Feststeller - Bauhöhe 125 mm



Typ AW 60-2

Typ AW 60-2/M

► Zubehör siehe Seite 83



Typ AW 60-1



Typ AW 60-3/M mit Rollen

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	65	46
AW 60-3/M	6	1300 x 800 x 205	74	60
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	42

U **StawaR TÜV NORD**

- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3
- max. Dichte 1,9 kg/l

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

AUFFANGWANNEN TYP AM/AO



Typ AM-2



Typ AO-2



Typ AO-4/A



Typ AM-4/B

Lagerung von 1 bis 4 Fässern à 200 l oder Kleingebinden

Ausführung

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- konische Bauform
- ineinander stapelbar
- verstärkt durch beidseitige Randprofilierung
- transportabel mit Gabelhubwagen und Gabelstapler

Typ AM

- mit verzinktem Gitterrost

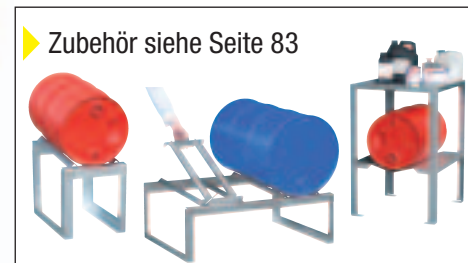
Typ AO

- ohne Gitterrost

Zubehör

- verzinkte Fassauflagen Typ FA
- steckbare Rollenauflage Typ RA zum Drehen der Fässer
- verzinkte Gebideregale Typ GR

Sonderausführungen lieferbar



Typ	max. Anzahl (200-l-Fässer)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack. (kg)
AM-1	1	800 x 800 x 545	241	66
AM-2	2	1200 x 800 x 415	263	76
AM-4/A	4	1200 x 1200 x 335	304	99
AM-4/B	4	2400 x 800 x 285	312	122
AO-1	-	800 x 800 x 545	242	52
AO-2	-	1200 x 800 x 415	265	56
AO-4/A	-	1200 x 1200 x 335	309	65
AO-4/B	-	2400 x 800 x 285	318	82

U **StawaR TÜV NORD**

- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3
- max. Dichte 1,9 kg/l

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

AUFFANGWANNEN TYP SERIE 2000

Lagerung von 1-4 Fässern à 200 l



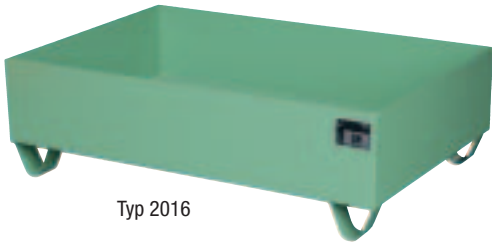
Typ 2000



Typ 2002

Ausführung

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- wahlweise mit/ohne verzinktem Gitterrost



Typ 2016



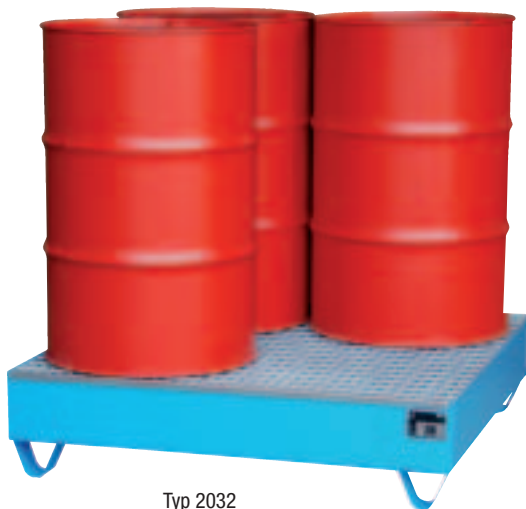
Typ 2018



Typ 2048



Typ 2050



Typ 2032



Typ 2030

Typ	max. Anzahl (200-l-Fässer)	Oberfläche	Gitter- rost	Maße (LxBxH) (mm)	Auffang- volumen (l)	Gewicht lack./verz. (kg)
2000 / 2001	-	lackiert / verzinkt	-	800 x 800 x 465	210	45 / 49
2002 / 2003	1	lackiert / verzinkt	mit	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	mit	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	mit	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	mit	1800 x 800 x 275	202	86 / 90



- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3
- max. Dichte 1,9 kg/l

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

AUFFANGWANNEN TYP SERIE 2000



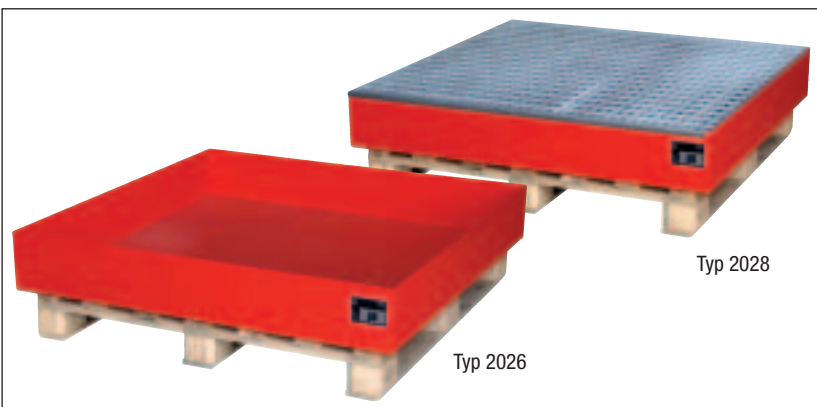
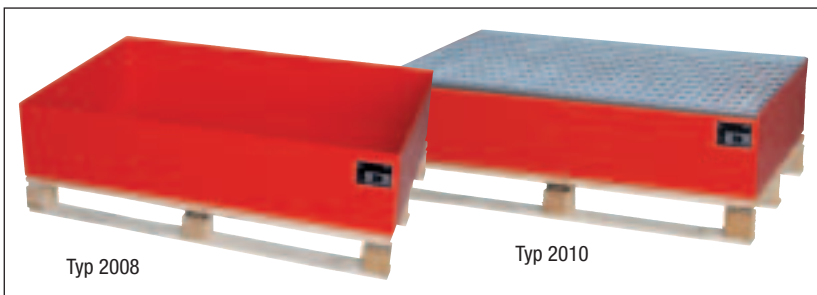
Lagerung von 1-4 Fässern à 200 l

Ausführung

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- mit/ohne Stützfüße, 100 mm Unterfahrhöhe
- mit/ohne verzinktem Gitterrost
- mit/ohne Rollenausstattung, 2 Lenk- + 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller - Bauhöhe 220 mm) und Schiebegriff

Zubehör

- Haltegurte für 1 oder 2 Fässer à 200 l
- verzinkte Fassauflagen Typ FA
- steckbare Rollenauflage Typ RA
- verzinkte Gebinderegale Typ GR



Typ	max. Anzahl (200-l-Fässer)	Oberfläche	Gitterrost	Rollen und Schiebegriff	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack./verz. (kg)
2004 / 2005	1	lackiert / verzinkt	mit	mit	800 x 800 x 615	203	70 / 75
2008 / 2009	-	lackiert / verzinkt	-	-	1200 x 800 x 260	224	46 / 51
2010 / 2011	2	lackiert / verzinkt	mit	-	1200 x 800 x 260	215	67 / 72
2020 / 2021	2	lackiert / verzinkt	mit	mit	1200 x 800 x 510	215	81 / 87
2026 / 2027	-	lackiert / verzinkt	-	-	1200 x 1200 x 185	230	54 / 60
2028 / 2029	4	lackiert / verzinkt	mit	-	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	mit	-	2400 x 800 x 250	222	113 / 120

U brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+

StawaR TÜV NORD

Flüssigkeiten der WGK 1-3

max. Dichte 1,9 kg/l

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

AUFFANGWANNEN TYP WM/WO

Lagerung von 1 bis 4 Fässern à 200 l bzw. Kleingebinden

Ausführung

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- transportabel mit Gabelhubwagen und Gabelstapler

Typ WM

- mit verzinktem Gitterrost

Typ WO

- ohne Gitterrost

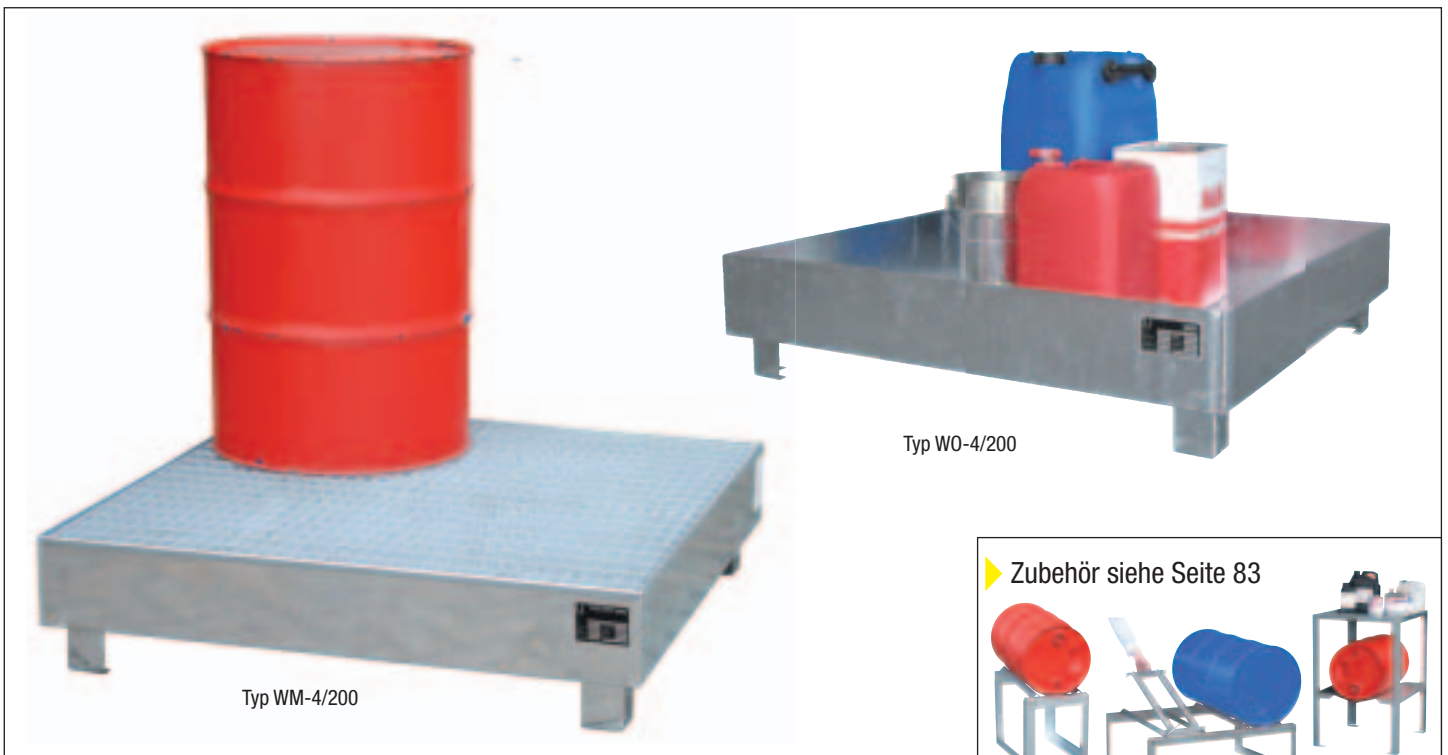
Zubehör

- verzinkte Fassauflagen Typ FA
- steckbare Rollenauflage Typ RA zum Drehen der Fässer
- verzinkte Gebideregale Typ GR



Typ WO-2/200

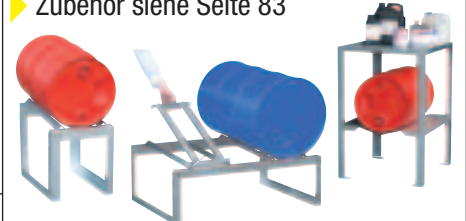
Typ WM-2/200




Typ WO-4/200

Typ WM-4/200

► Zubehör siehe Seite 83



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


 ■ brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
 ■ Flüssigkeiten der WGK 1-3
 ■ max. Dichte 1,9 kg/l

Oberfläche: feuerverzinkt

MODUL-AUFFANGWANNE TYP MAW



Lagerung von 1-2 Fässern à 200 l oder Kleingebinden

Ausführung

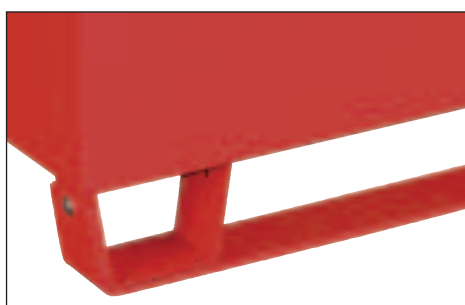
- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Auffangvolumen 220 Liter
- individuell erweiterbar

Zubehör

- **Modul 1**
Gitterrost mit Auflagen
- **Modul 2**
2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid, davon 1 Lenkrolle mit Feststeller, Ø 100 mm, Bauhöhe 125 mm + verz. 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
- **Modul 6**
Umhausung mit abschließbarer Tür (für Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt > 55°C)



Modul 1



Modul 2

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

Modul 3

■ brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
 ■ Flüssigkeiten der WGK 1-3
 ■ max. Dichte 1,9 kg/l

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

PROFILWANNEN TYP PW



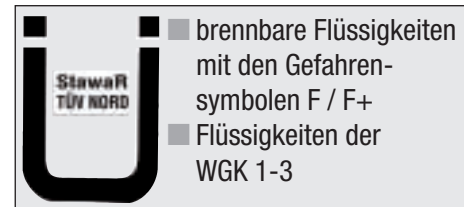
Typ PW 200-2

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

Ausführung

- Konstruktion aus Stahlblech
- Profile als Standfläche
- 100 mm Unterfahrhöhe
- stapelbar

Typ PW



- 3 mm Stahlblech

Typ PWE

- Export-Ausführung
- 2 mm Stahlblech



Typ PW 200-4



Typ PWE 400-4

gem. StawaR 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

Export-Ausführung 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



Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

AUFFANGWANNEN TYP AS/AST/AW-F



Lagern und Abfüllen von 1 bis 2 Fässern à 200 l oder Kleingebinden

Ausführung

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- verzinkter Gitterrost
- Randprofilierung als Gitterrostauflage

Typ AS

- verzinkte Fassauflagen Typ FA
- 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 zum Drehen der Fässer
- für Typ AW-F: Halterung mit Spanngurt



▶ Zubehör siehe Seite 83

Typ	max. Anzahl (200-l-Fässer)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack. (kg)
AS-1	1	1200 x 800 x 835	263	87
AS-2	2	1200 x 1200 x 755	304	110
AS-G 1	1	920 x 1410 x 1495	241	173
AS-G 2	2	1410 x 1410 x 1435	268	235
AST	1	800 x 800 x 700	241	82
AW-F 1	2	1200 x 800 x 570	263	91
AW-F 2	1	1200 x 800 x 570	263	97

U ■ brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+ ■ Flüssigkeiten der WGK 1-3 ■ max. Dichte 1,9 kg/l

Stawa TÜV NORD

ECKWANNEN TYP EW



Typ EW-3 mit Spritzschutzwand Typ SW-3 (Zubehör)

Typ EW-5 mit Fassauflage Typ FA 60-3 + FA 200-1

Lagerung von 1 bis 5 Fässern à 200 l

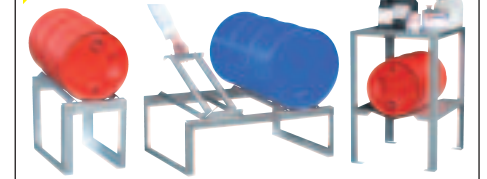
Ausführung

- für optimale Raumnutzung
- niedrige Bauform
- 100 mm Unterfahrhöhe
- verzinkter Gitterrost

Zubehör

- Spritzschutzwand Typ SW
- verzinkte Fassauflagen Typ FA
- steckbare Rollenauflage Typ RA
- verzinkte Gebideregale Typ GR

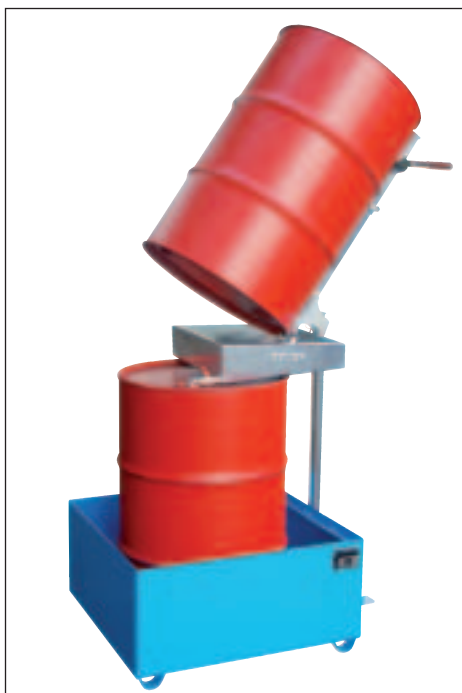
▶ Zubehör siehe Seite 83



- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3
- max. Dichte 1,9 kg/l

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

FASS-RESTENTLEERER TYP MR



Fass-Schlüssel

Restentleerung von Stahlfässern

Ausführung

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

Zubehör

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

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	200	61

- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3
- max. Dichte 1,9 kg/l

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

AUFFANGWANNEN TYP AW



Typ AW-8

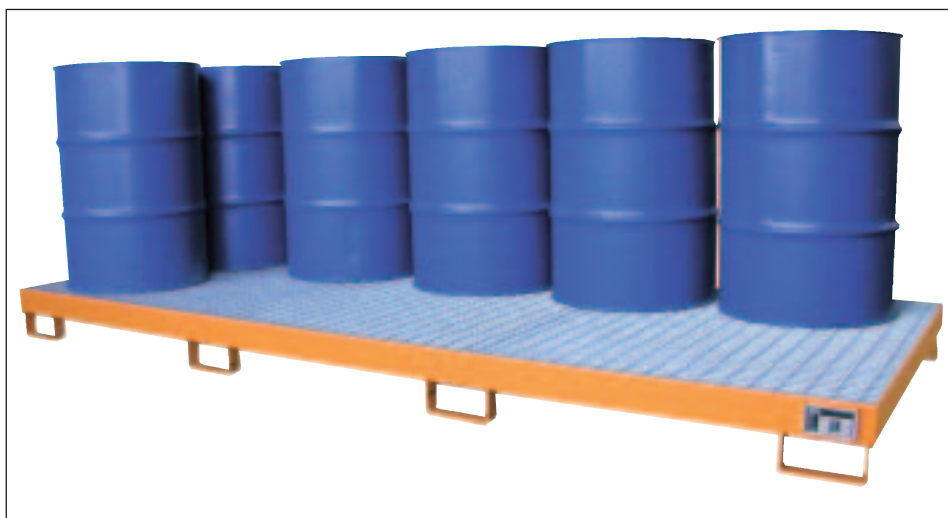
Lagerung von 8 bis 12 Fässern
à 200 l

Ausführung

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- verzinkter Gitterrost

Zubehör

- verzinkte Fassauflagen Typ FA
- steckbare Rollenaufgabe Typ RA zum Drehen der Fässer
- verzinkte Gebinderegale Typ GR



Typ AW-10



Typ AW-12

Typ	max. Anzahl (200-l-Fässer)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack. (kg)
AW-8	8	2700 x 1300 x 205	246	194
AW-10	10	3280 x 1300 x 200	280	242
AW-12	12	3880 x 1300 x 200	335	277

U ■ brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
 ■ Flüssigkeiten der WGK 1-3
 ■ max. Dichte 1,9 kg/l

StawaR TÜV NORD

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

AUFFANGWANNEN TYP AW/AWA



Typ AW 1000-3



Typ AW 1000-2



Typ AWA 1000-2 mit FP-2 (Zubehör)



Typ AW 1000



Typ AW 1000-10F



Typ AWA 1000

Lagerung von Containern (IBC) oder Fässern

Ausführung

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- verzinkter Gitterrost

Typ AW

- ohne Abfüllaufsatz

Typ AWA

- mit Abfüllaufsatz


Zubehör

- Fasspalette Typ FP-2 (siehe Seite 83)

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Edelstahl

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
AWA 1000	- / 1	1460 x 1460 x 1083	1000	194
AWA 1000-2	- / 2	2650 x 1460 x 863	1000	280
AWA 1000-3	- / 3	3850 x 1460 x 780	1000	382

U  ■ brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+

■ Flüssigkeiten der WGK 1-3

■ max. Dichte 1,9 kg/l

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

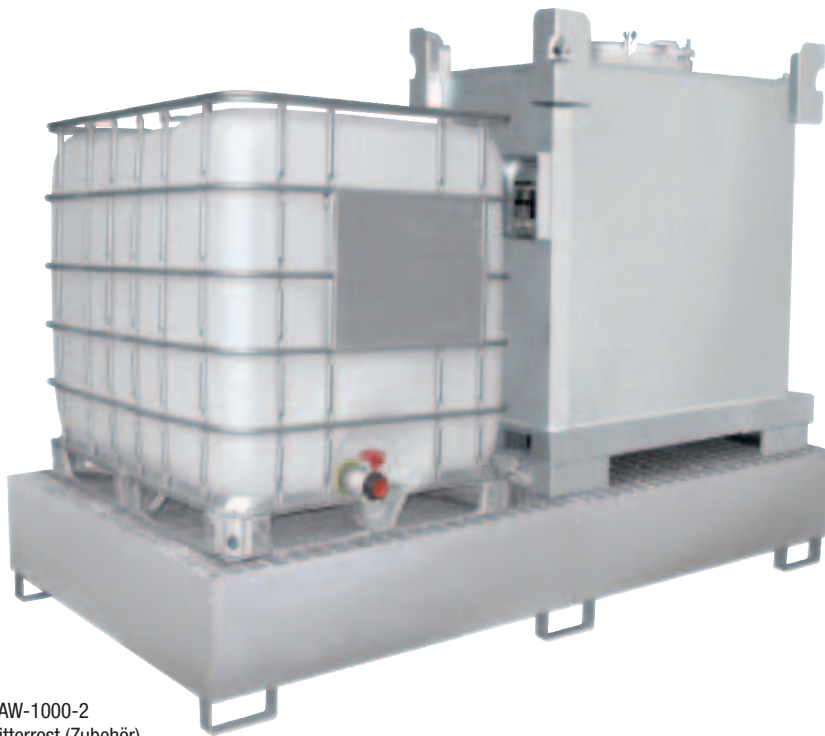
RAL 5012

RAL 6011

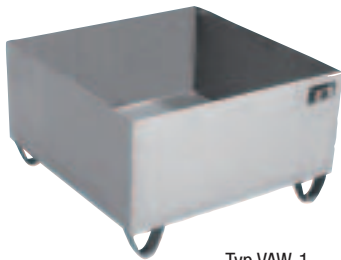
RAL 7005

feuerverzinkt

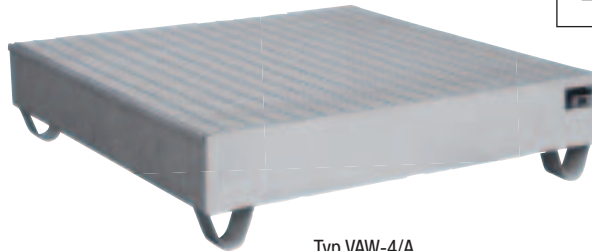
EDELSTAHL-AUFFANGWANNEN TYP VAW



Typ VAW-1000-2
mit Gitterrost (Zubehör)



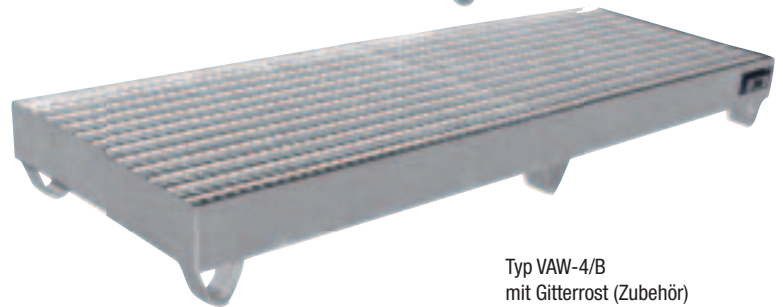
Typ VAW-1



Typ VAW-4/A
mit Gitterrost (Zubehör)



Typ VAW-1000
mit Gitterrost (Zubehör)



Typ VAW-4/B
mit Gitterrost (Zubehör)

Lagerung von Containern (IBC) oder Fässern mit aggressiven Medien

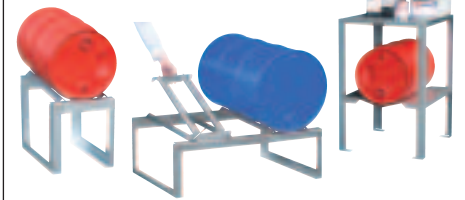
Ausführung

- Konstruktion aus 2 mm Edelstahl
- 100 mm Unterfahrhöhe

Zubehör

- Gitterrost, verzinkt
- Gitterrost aus Edelstahl
- verzinkte Fassauflagen Typ FA
- steckbare Rollenauflage Typ RA

▶ Zubehör siehe Seite 83



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	200	33 / 45
VAW-2	2 / -	1200 x 800 x 360	200	37 / 55
VAW-4/A	4 / -	1200 x 1200 x 285	200	42 / 66
VAW-4/B	4 / -	2400 x 800 x 250	200	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

U

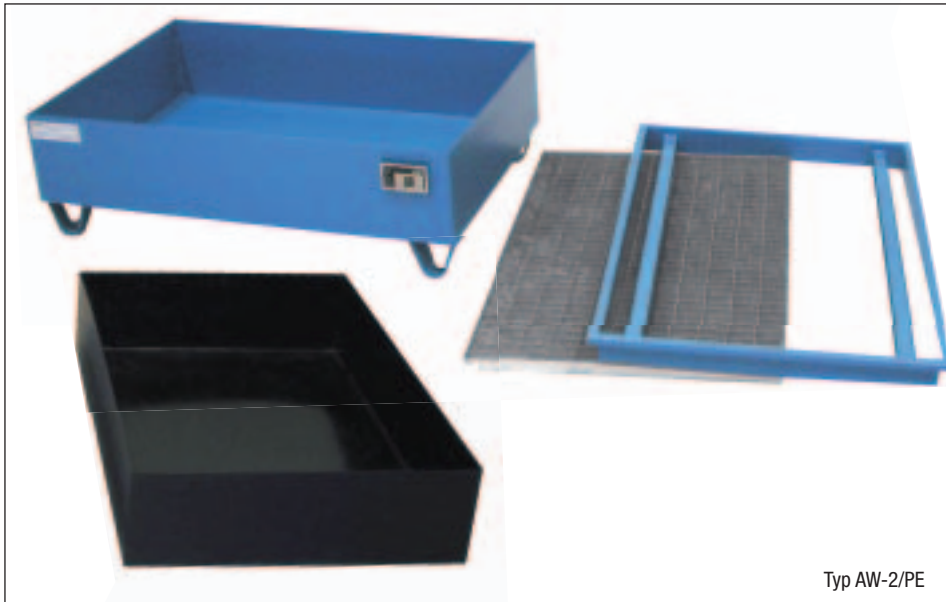
STAWA
TUV NORD

- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3
- max. Dichte 1,9 kg/l

Oberfläche:

Edelstahl

AUFFANGWANNEN TYP AW-PE



Typ AW-2/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	220	84
AW-2/PE	2 / -	1212 x 812 x 363	230	99
AW-4/A/PE	4 / -	1212 x 1212 x 288	240	124
AW-4/B/PE	4 / -	2412 x 812 x 253	254	163
AW 1000/PE	- / 1	1472 x 1472 x 623	1000	226
AW 1000-2/PE	- / 2	2662 x 1312 x 438	1000	296

Lagerung von Fässern oder Containern (IBC) mit aggressiven Medien

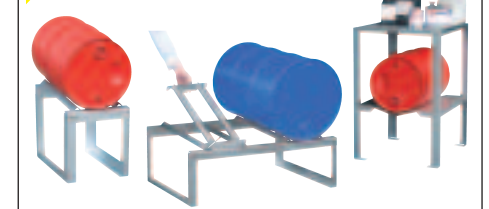
Ausführung

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- PE-Kunststoffeinsatz
- Klemmrahmen, verzinkter Gitterrost

Zubehör

- verzinkte Fassauflagen Typ FA
- steckbare Rollenaufgabe Typ RA
- verzinkte Gebinderegale Typ GR

▶ Zubehör siehe Seite 83



AUFFANGWANNEN TYP AW-SW



Typ AW 1000-2 SW mit FA 200-2 und FA 60-3

Typ 2018 SW

Sicheres Handling mit wassergefährdenden Medien z.B. beim Abfüllen oder Befüllen von IBCs, Fässern und Gebinden oder bei der Reinigung von överschmierten Teilen

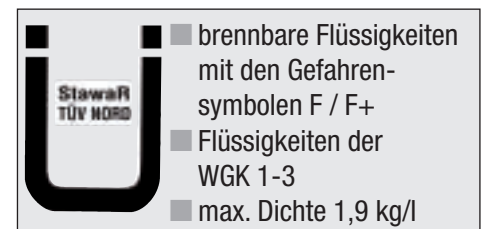
Ausführung

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- verzinkter Gitterrost
- Spritzschutzwand 3-seitig aus verzinktem Blech, 1000 mm hoch

Zubehör

- verzinkte Fassauflagen Typ FA
- steckbare Rollenaufgabe Typ RA
- verzinkte Gebinderegale Typ GR

Typ	max. Anzahl (200-l-Fass/1000-l-IBC)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack. (kg)
2002/2003 SW	1 / -	800 x 800 x 1465	221	91
2018/2019 SW	2 / -	1200 x 800 x 1360	240	108
2032/2033 SW	4 / -	1200 x 1200 x 1285	255	135
2042/2043 SW	4 / -	2400 x 800 x 1250	273	179
AW 1000 SW	- / 1	1460 x 1460 x 1620	1000	238
AW 1000-2 SW	- / 2	2650 x 1300 x 1435	1000	308



Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

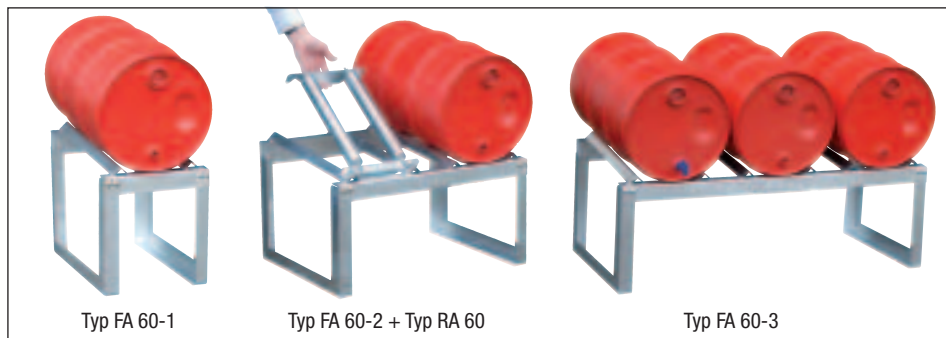
RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

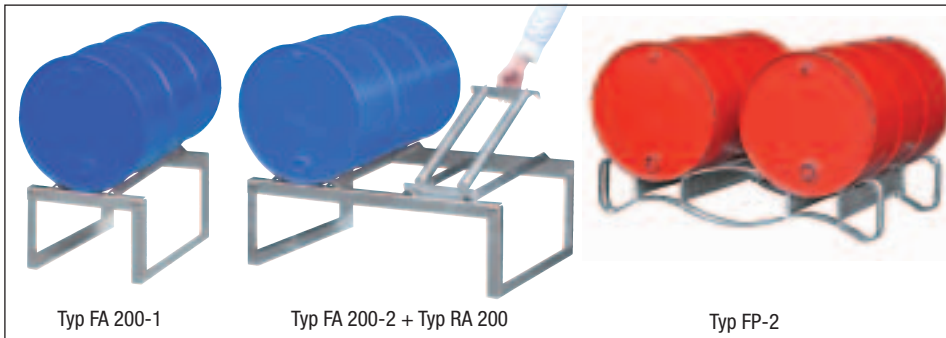
ZUBEHÖR AUFFANGWANNEN



Typ FA 60-1

Typ FA 60-2 + Typ RA 60

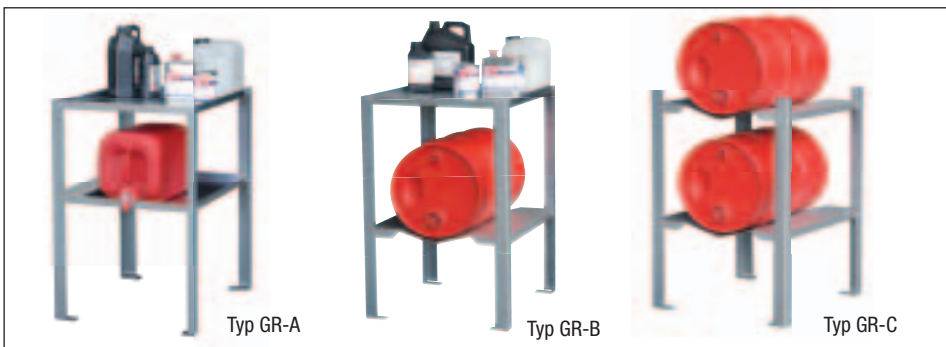
Typ FA 60-3



Typ FA 200-1

Typ FA 200-2 + Typ RA 200

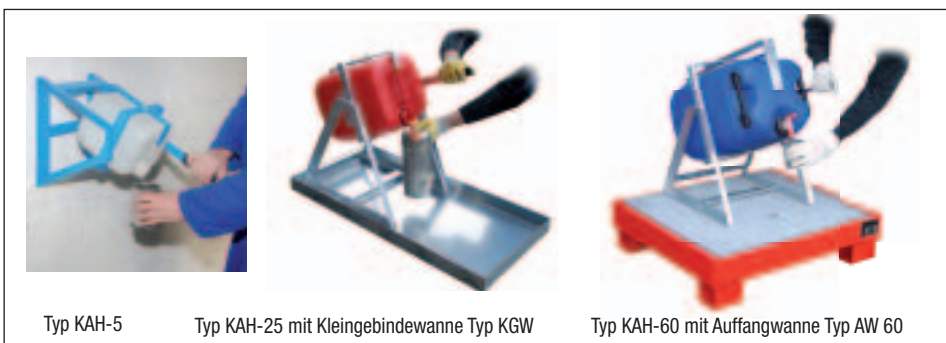
Typ FP-2



Typ GR-A

Typ GR-B

Typ GR-C



Typ KAH-5

Typ KAH-25 mit Kleingebindewanne Typ KGW

Typ KAH-60 mit Auffangwanne Typ AW 60

- verzinkte **Fassauflagen** Typ FA 60 für die liegende Lagerung und zum Abfüllen von 60-l-Fässern, zum Aufstellen auf Auffangwannen mit Gitterrost, zerlegte Anlieferung
- verzinkte, steckbare **Rollenauflagen** Typ RA zum Drehen von 60- oder 200-l-Fässern, zum Auflegen auf Fassauflagen Typ FA
- verzinkte **Fassauflagen** Typ FA 200 für die liegende Lagerung und zum Abfüllen von 200-l-Fässern, zum Aufstellen auf Auffangwannen mit Gitterrost, zerlegte Anlieferung
- verzinkte **Fasspaletten** Typ FP, für die liegende Lagerung von 200-l-Fässern, 5-fach stapelbar, max. Zinkenbreite 150 mm
- verzinkte **Gebinderegale** Typ GR, verschiedene Ausführungen, zerlegte Anlieferung
- **Kanister-Abfüllhilfen** Typ KAH, leichtes und kraftsparendes Abfüllen von Kanistern mit 5 bis 60 Liter Inhalt, Konstruktion aus Stahlblech, vorbereitet für Wandbefestigung

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

Oberflächen Typ KAH:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

FASS-STAPELPALETTEN TYP FSP



Typ FSP-2

Fässer und Kleingebinde Lagern, Stapeln und Transportieren mit Hubwagen oder Gabelstapler

Ausführung

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- verzinkter Gitterrost
- Stapelecken mit Kranösen
- 3-fach stapelbar
- Einfahrbügel für Gabelstaplernaufnahme
- Kettensicherung

Typ FSP-G

- Spritzschutzwand 3-seitig

Typ FSP-D

- Wände aus Drahtgitter



Typ FSP-2 G



Typ FSP-1



Typ FSP-4 D



Typ FSP-2 und 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	138
FSP-4	4	1410 x 1410 x 1435	220	182
FSP-1 D	1	760 x 760 x 1590	210	103
FSP-2 D	2	920 x 1410 x 1495	210	153
FSP-4 D	4	1410 x 1410 x 1435	220	203
FSP-1 G	1	760 x 760 x 1590	210	112
FSP-2 G	2	920 x 1410 x 1495	210	161
FSP-4 G	4	1410 x 1410 x 1435	220	220

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3
- max. Dichte 1,9 kg/l



Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

CONTAINERWANNE TYP CW



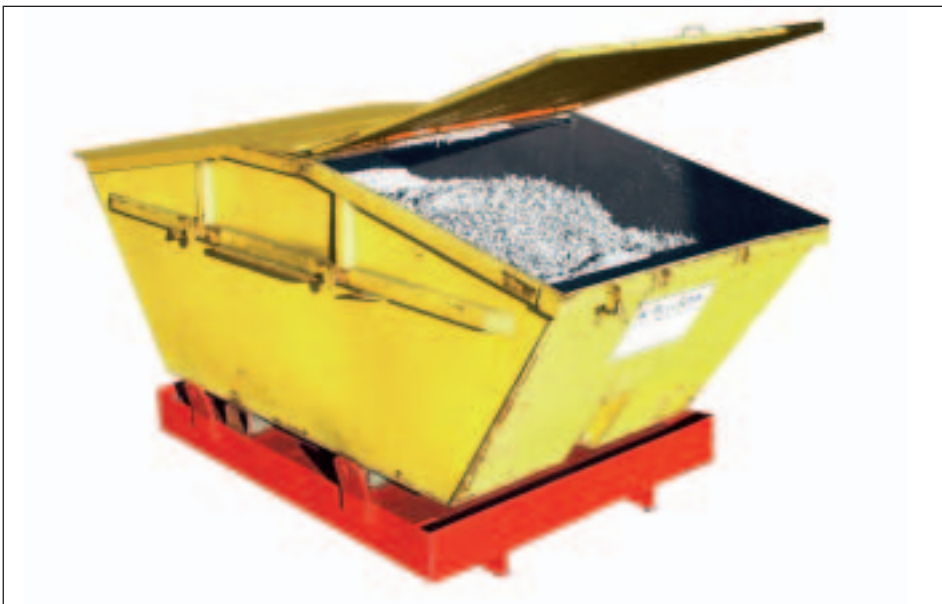
Lagerung von Absetzcontainern gefüllt mit Abfallstoffen, die mit z.B. Emulsionen, Kühlschmiermittel, Ölen behaftet sind. Einsetzbar im Innenbereich oder unter Dach

Ausführung

- 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	850	20000	553
CW 2	2800 x 2027 x 560	1000	20000	675
CW 3	3300 x 2027 x 560	1200	20000	810

andere Abmessungen auf Anfrage !

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

U

Z-38.5-102
DIBt

- brennbare Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt > 55° C
- Flüssigkeiten der WGK 1-3

Oberflächen:	RAL 2000	RAL 3000	RAL 5012	RAL 6011	RAL 7005
--------------	----------	----------	----------	----------	----------

BODENSCHUTZWANNEN TYP BSW 21-24



Befahrbare Bodenschutzwanne zum Lagern und Abfüllen von wassergefährdenden Stoffen

Ausführung

- Bauhöhe 78 mm
- verzinkter Gitterrost
- Flächenlast 5000 kg/m²
- Radlast 500 kg
- mit Hubwagen oder Stapler befahrbar

Zubehör

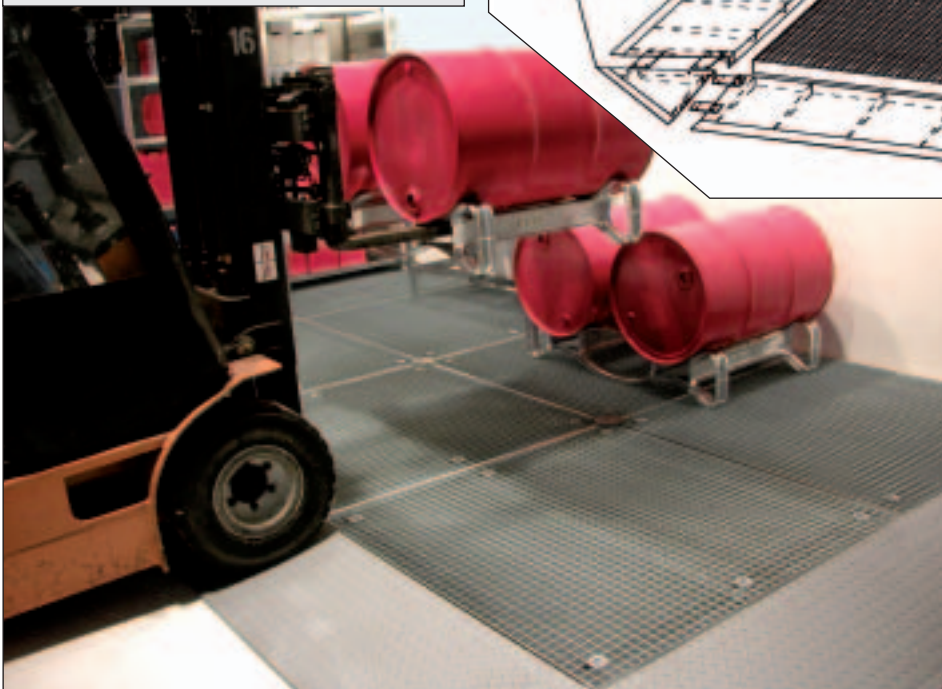
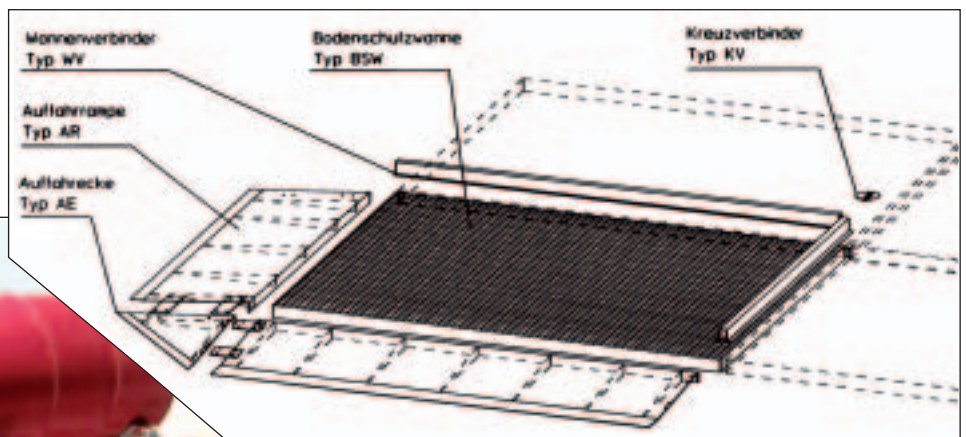
- Auffahrrampe Typ AR
- Auffahrecke Typ AE
- verzinkter Kreuzverbinder Typ KV
- verzinkter Wannenverbinder Typ WV
- verzinkte Einleitbleche

Typ	Bodenschutzwannen				Auffahrrampen			Auffahrecke	Kreuzverbinder	Wannenverbinder		
	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	ø120 Höhe 20	1350x55x30	1900x55x30	2850x55x30
Auffangvolumen (l)	82	118	172	242	-	-	-	-	-	-	-	-
Gewicht (kg)	115	160	238	347	31	42	63	6	0,5	2	3	4

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3



BODENSCHUTZWANNEN TYP BSW 121-126

Ausführung

- wie oben, jedoch mit einer Bauhöhe von 123 mm

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

Typ	Bodenschutzwannen						Auffahrrampen				Auffahrecke
	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

Oberfläche: **verzinkt**

MASCHINENWANNEN TYP BSW



Bodenschutzwannen für Maschinen

Ausführung

- kundenspezifische Ausarbeitung / Planung

Zubehör

- Auffahrrampe Typ AR
- Auffahrecke Typ AE
- verzinkte Wannerverbinder Typ WV
- verzinkte Kreuzverbinder Typ KV
- verzinkte Einleitbleche

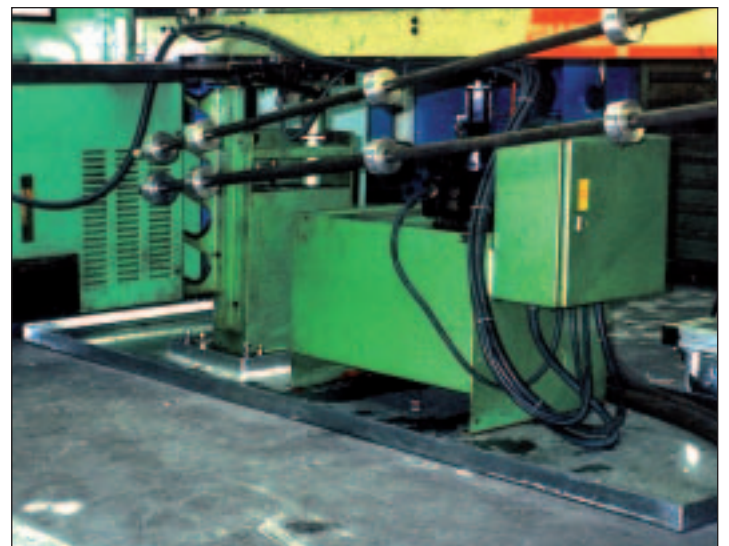
Nach Maß ist unser Standard



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3



Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

verzinkt

DIESEL-ABFÜLLPLATZ TYP TAW



Typ TAW mit Anfahrerschutz (Zubehör)



Typ TAW mit Anfahrerschutz (Zubehör)



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

Ausführung

- robuste Stahlkonstruktion
- begehbar, rutschhemmend
- Verankerung am befestigten Untergrund
- befahrbare Randschwellen, 3-seitig

Typ TAW-D

- für Außenbereich
- mit 2-teiligem, gasdruckfederunterstütztem GFK-Deckel



Typ TAW-D

Zubehör

- Anfahrerschutz
- Einleitblech für Wandabschluss

Sonderausführungen lieferbar

- individuelle Größen
- individuelle Anzahl Randschwellen
- Lackierung in weiteren RAL-Farben nach Vorgabe

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht ca. (kg)
TAW 1	4000 x 2000 x 50	200	433
TAW 2	5000 x 2500 x 50	275	636
TAW 3	6000 x 3000 x 50	400	863
TAW-D	5000 x 2500 x 260	275	705

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



■ Dieselloststoff
nach DIN EN 590
und DIN EN 14214

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

DIESEL-ABFÜLLPLATZ TYP KPS



Ausführung wie Typ TAW, jedoch

- standardmäßig mit verzinkter, steckbarer Spritzschutzwand, 1000 mm hoch, Montage bauseits

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht ca. (kg)
KPS 1	4000 x 2000 x 50	200	490
KPS 2	5000 x 2500 x 50	275	730
KPS 3	6000 x 3000 x 50	400	1000

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



Dieseldieselkraftstoff nach DIN EN 590 und DIN EN 14214

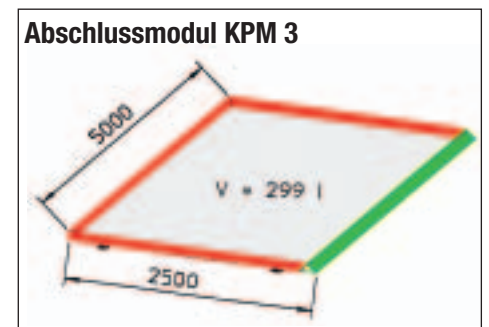
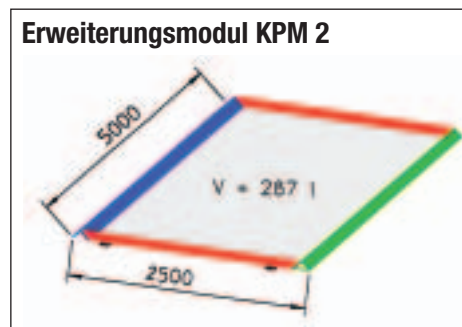
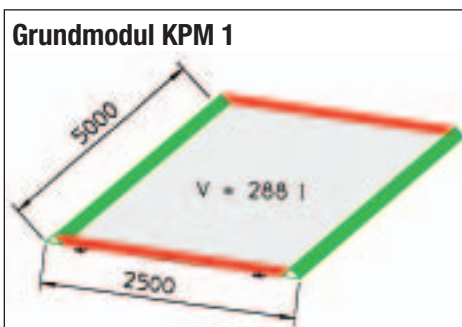
DIESEL-ABFÜLLPLATZ TYP KPM



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

Ausführung

- robuste Stahlkonstruktion
- modularer Aufbau, dadurch erweiterbar
- mobil, da transportabel
- einfaches Ineinanderhängen einzelner Module
- begehbar, rutschhemmend
- vorbereitet für Bodenbefestigung
- befahrbare Randschwelle(n)



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



Dieseldieselkraftstoff nach DIN EN 590 und DIN EN 14214

Oberflächen: RAL 2000 RAL 3000 RAL 5012 RAL 6011 RAL 7005

KLEINGEBINDEREGALE MIT AUFFANGWANNEN TYP SERIE 3000



Grundregal S 3017-4E



Anbauregal S 3018-4E



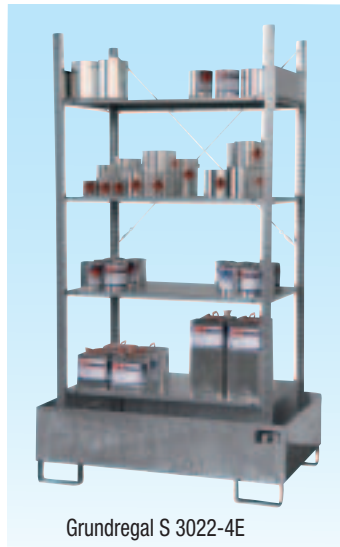
Grundregal S 3019-4E



Anbauregal S 3020-4E



Grundregal S 3021-4E



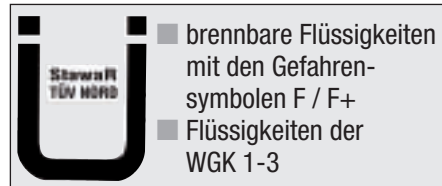
Grundregal S 3022-4E

Sichere Lagerung von Kleingebinden mit wassergefährdenden Stoffen

- 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



Grund- und Anbauregal S 3023-4E



Grund- und Anbauregal S 3024-4E

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 200	122
3022-4E	Grundregal mit 4 Ebenen (4 verzinkte Fachböden) + feuerverzinkte Auffangwanne	1200 x 800 x 360	1 x 200	94
3023-4E	Grund- und Anbauregal mit 4 Ebenen (je 4 feuerverzinkte Gitterrostböden) + feuerverzinkte Auffangwanne	2400 x 800 x 250	1 x 200	204
3024-4E	Grund- und Anbauregal mit 4 Ebenen (je 4 verzinkte Fachböden) + feuerverzinkte Auffangwanne	2400 x 800 x 250	1 x 200	150

Oberfläche: verzinkt

KANISTER-ABFÜLLSTELLEN TYP KAS



Typ AW 60-3 mit GR 60-3 +
3xAG 60-3 + 18xAB



Typ AW 60-2 mit GR 60-2 +
2xAG 60-2 + 8xAB

Lagern und Abfüllen liegender Kanister

Ausführung

- Auffangwannen aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe

Zubehör

- verzinkte Stapelgestelle Typ AG, zerlegte Anlieferung, max. 3-fach stapelbar
- verzinkter Gitterrost Typ GR
- verzinkte, verschiebbare Auflagebleche Typ AB (2 Stück/Kanister)



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



Typ KAH-60 (siehe Seite 83)
mit Auffangwanne Typ AW 60-2/M

Typ	max. Anzahl (60-l-Kanister)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	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	--	-- / 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	--	-- / 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	--	-- / 13
Auflageblech AB		100 x 510 x 150	--	-- / 2



- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3

Oberflächen Auffangwannen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

FASS-ABFÜLLSTELLEN TYP AFS

Lagern und Abfüllen liegender Fässer à 50/60 l

Ausführung

- Auffangwannen aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe

Zubehör

- verzinkte Stapelgestelle Typ AG, zerlegte Anlieferung, max. 3-fach stapelbar
- verzinkter Gitterrost Typ GR
- verzinkte Fassauflage Typ FA 60
- steckbare Rollenauflage Typ RA 60



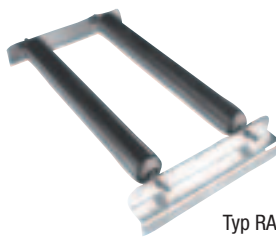
Typ AW 60-3 mit GR 60-3 + 3xAG 60-3 + 9xFA 60



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



Typ FA 60



Typ RA 60



- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3

Typ	max. Anzahl (60-l-Fässer)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	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	--	-- / 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	--	-- / 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	--	-- / 13
Fassauflage FA 60	1	270 x 510 x 60	--	-- / 2
Rollenauflage RA 60	1	270 x 510 x 80	--	-- / 4



Typ AW 60-1 + 2xAG 60-1+ 2xFA 60

Oberflächen Auffangwannen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

FASSREGALE TYP FR



Typ FRA-2 + 2xFR-2 mit GS



Typ FRA-2 + 2xFRG



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



Typ FRA-1 + 2xFR-1

Lagerung von liegenden 60- oder 200-l-Fässer

Ausführung

- Auffangwannen aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe

Zubehör

- feuerverzinkte Regale Typ FR für 60- oder 200-l-Fässer, max. 3-fach stapelbar, Stapelecken mit Kranösen
- feuerverzinkte Regale Typ FRG mit Gitterrostboden für Kleingebinde, max. 3-fach stapelbar, Stapelecken mit Kranösen
- verzinkter Gitterrost Typ GR-FR für Auffangwanne
- Gebindeständer Typ GS
- steckbare Rollenaufgabe Typ RA zum Drehen der 60 oder 200-l-Fässer



Typ FRA-2 + FR-2

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		

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



- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3

Oberflächen Auffangwannen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

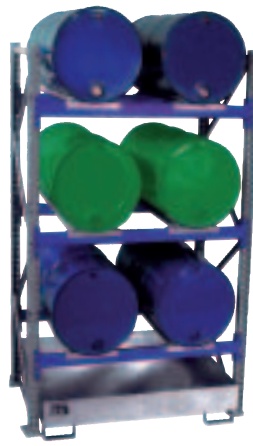
RAL 7005

feuerverzinkt

FASSREGALE MIT AUFFANGWANNEN TYP SERIE 3000



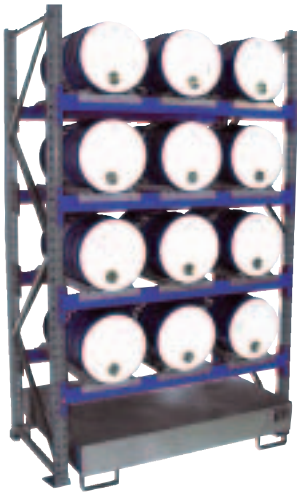
Grundregal Typ 3000 + Anbauregal Typ 3001



Grundregal Typ 3002



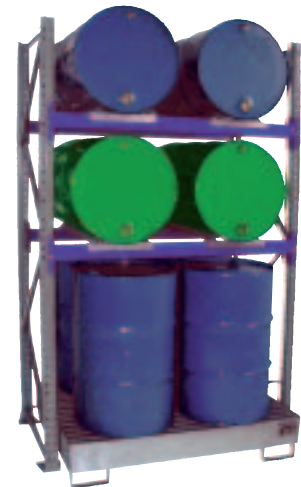
Grundregal Typ 3004



Grundregal Typ 3006



Grundregal Typ 3008



Grundregal Typ 3010



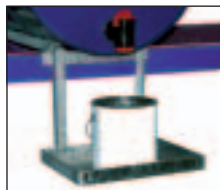
- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3



Typ 3013



Typ 3014



Typ 3015



Typ 3016

Zubehör:

- 3012** steckbare Rollenauflage für 1 x 60 l liegend
- 3013** steckbare Rollenauflage für 1 x 200 l liegend
- 3014** Durchschubsicherung, verzinkt
- 3015** Gebindeständer, verzinkt
- 3016** Anfahrtschutz

Lagerung liegender und stehender Fässer à 60 l oder 200 l

Ausführung

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

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 800 x 2000	1330 x 1000 x 285	152
3001	Anbauregal mit 2 Ebenen, Auffangwanne ohne Gitterrost	4 x 200 l liegend	1350 x 800 x 2000	1330 x 1000 x 285	132
3002	Grundregal mit 3 Ebenen, Auffangwanne ohne Gitterrost	6 x 200 l liegend	1350 x 800 x 2500	1330 x 1000 x 285	181
3003	Anbauregal mit 3 Ebenen, Auffangwanne ohne Gitterrost	6 x 200 l liegend	1350 x 800 x 2500	1330 x 1000 x 285	157
3004	Grundregal mit 3 Ebenen, Auffangwanne ohne Gitterrost	9 x 60 l liegend	1350 x 800 x 2000	1330 x 1000 x 285	193
3005	Anbauregal mit 3 Ebenen, Auffangwanne ohne Gitterrost	9 x 60 l liegend	1350 x 800 x 2000	1330 x 1000 x 285	173
3006	Grundregal mit 4 Ebenen, Auffangwanne ohne Gitterrost	12 x 60 l liegend	1350 x 800 x 2500	1330 x 1000 x 285	236
3007	Anbauregal mit 4 Ebenen, Auffangwanne ohne Gitterrost	12 x 60 l liegend	1350 x 800 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 800 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 800 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 800 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 800 x 2500	1330 x 1200 x 260	177

Oberflächen:

Auffangwannen feuerverzinkt

Ständerrahmen verzinkt

Trägerprofile ähnlich RAL 5010

ABFÜLLSTATION TYP FAS



Typ FAS-4 + 2xFP-2 + KH



Typ FAS-2 + FP-2 + KH

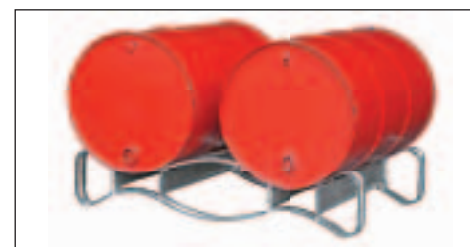
Lagern und Abfüllen von 200-l-Fässern

Ausführung

- Auffangwanne mit Stützfüßen und Tragholme für Fasspaletten
- 2 oder 4 liegende Fässer à 200 l
- steckbares Baukastensystem
- geringes Transportvolumen


Zubehör

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



Typ FP-2

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	---	500	22
KH	-	375 x 485 x 460	---	---	5



- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3

Oberflächen:	RAL 2000	RAL 3000	RAL 5012	RAL 6011	RAL 7005
--------------	----------	----------	----------	----------	----------

PALETTENREGALE



PR Set 1 für max. 12 x 200-l-Fässer
bestehend aus:
2 x Ständerrahmen 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
Zubehör: Anfahrtschutz (pro Stck.)



PR Set 2 für max. 12 x 200-l-Fässer
bestehend aus:
2 x Ständerrahmen 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
Zubehör: Anfahrtschutz (pro Stck.)

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

Ausführung

- Ständerrahmen Typ PR-S
- Trägerprofil Typ PR-T, pulverbeschichtet, zum Einhängen im Raster von 50 mm
- Regalwannen Typ RW und Einhängewannen Typ EHW (siehe Seite 97)

Zubehör

- Durchschubsicherung Typ PR-D
- verzinkter Gitterrostboden auf den Trägerprofilen, Maschenweite 30 x 60 mm, mit 4 Befestigungselementen, Tragfähigkeit 1000 kg/m²
- Anfahrtschutz (vorgeschrieben bei Außenständern und Durchfahrten)

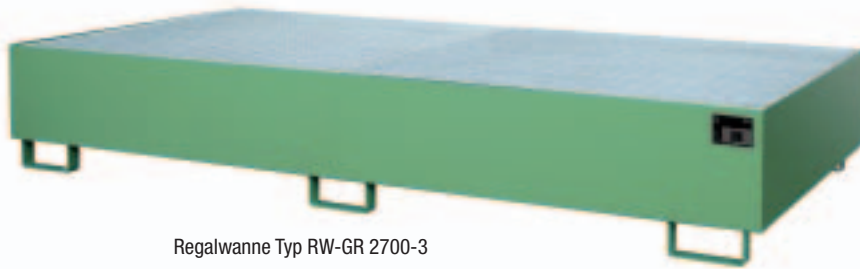


Bezeichnung	Typ	Maße (LxTxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)
Ständerrahmen	PR-S 2000	T 1100 x H 2000	----
Ständerrahmen	PR-S 3000	T 1100 x H 3000	----
Ständerrahmen	PR-S 4000	T 1100 x H 4000	----
Trägerprofil	PR-T 1800	L 1800	2500
Trägerprofil	PR-T 2200	L 2200	2100
Trägerprofil	PR-T 2700-1	L 2700	2400
Trägerprofil	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
Anfahrtschutz		----	----



PR Set 3 für max. 4 x 1000-l-IBC
bestehend aus:
2 x Ständerrahmen 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
Zubehör: Anfahrtschutz (pro Stck.)

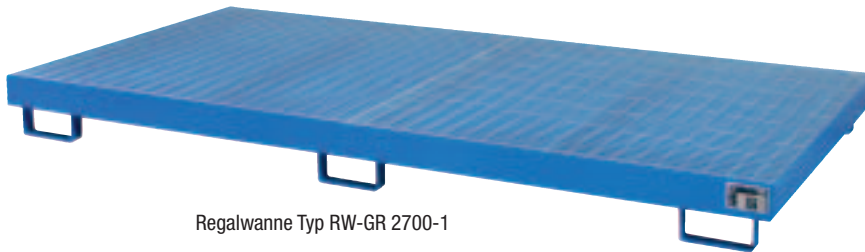
REGALWANNEN UND EINHÄNGEWANNEN



Regalwanne Typ RW-GR 2700-3



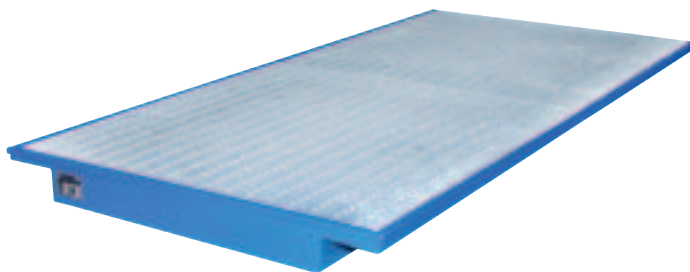
Regalwanne Typ RW 2700-3



Regalwanne Typ RW-GR 2700-1



Regalwanne Typ RW 1800



Einhängewanne Typ EHW 2700



Einhängewanne Typ EHW 1800

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

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- zugelassen für brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+ sowie Flüssigkeiten der WGK 1-3

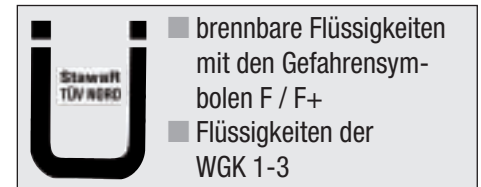
Ausführungen

Typ RW

- ohne Gitterrost

Typ RW-GR

- mit verzinktem Gitterrost



- Einhängewannen **Typ EHW**, mit verzinktem Gitterrost, zugelassen für Flüssigkeiten der WGK 1-3

Bezeichnung für Trägerlänge	Regalwanne 1800 mm	Regalwanne 2200 mm	Regalwanne 2200 mm	Regalwanne 2700 mm	Regalwanne 2700 mm	Regalwanne 2700 mm	Einhängewanne 1800 mm	Einhängewanne 2700 mm
Typ ohne Gitterrost	RW 1800	RW 2200-1	RW 2200-2	RW 2700-1	RW 2700-2	RW 2700-3	-	-
Typ mit Gitterrost	RW-GR 1800	RW-GR 2200-1	RW-GR 2200-2	RW-GR 2700-1	RW-GR 2700-2	RW-GR 2700-3	EHW 1800	EHW 2700
Maße (LxTxH) (mm)	1750x1300x250	2150x1300x225	2150x1300x505	2650x1300x210	2650x1300x300	2650x1300x435	1750x1250/915x160	2650x1250/915x130
Auffangvolumen (l)	240	240	1000	240	540	1000	200	200

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

GEFAHRSTOFF-SCHRANK TYP GS



Typ GS-2 mit Zwischenboden (Zubehör)



Typ GS-4

Typ GS-1

Lagerung von Fässern, Gebinden oder Containern (IBC)

Ausführung

- Auffangwannen aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- verzinkter Gitterrost
- 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	200	2	228
GS-3	4 / -	1475 x 1490 x 1800	450	1	349
GS-4	- / 1	1475 x 1490 x 2465	1000	1	426

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



- Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt > 55° C
- Flüssigkeiten der WGK 1-3
- max. Dichte 1,9 kg/l

Oberflächen Auffangwannen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

GEFAHRSTOFF-DEPOTS TYP GD



Typ GD-C, GD-B und GD-A mit GR-C (Zubehör)

Lagerung von Fässern oder Gebinden

Ausführung

- Auffangwannen aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- verzinkter Gitterrost

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



Typ GD-A mit GR-B (Zubehör)

Typ GD-B mit FA 60-1 (Zubehör)

Zubehör

- Gebideregal Typ GR
- Fassauflage Typ FA
- Gitterrost-Zwischenboden Typ ZB
- steckbare Rollenaufgabe Typ RA

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



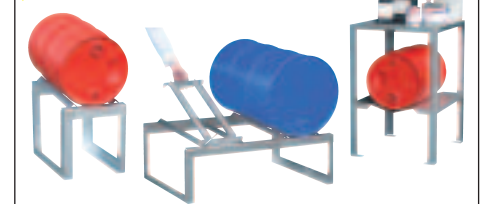
- Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt > 55° C (Typ GD-B)
- Flüssigkeiten der WGK 1-3
- max. Dichte 1,9 kg/l



- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F/F+
- (Typ GD-A + GD-C)
- Flüssigkeiten WGK 1-3
- max. Dichte 1,9 kg/l

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack. (kg)
GD-A	1420 x 800 x 1365	220	175
GD-B	1455 x 830 x 1450	220	198
GD-C	1450 x 815 x 1370	220	184

► Zubehör siehe Seite 83



Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

GEFAHRSTOFF-DEPOT TYP GD-N



Typ GD-N 2 mit GR-A (Zubehör)



Typ GD-N/R 2

Lagerung von Fässern und Gebinden im Innen- und Außenbereich

Ausführung

- Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost
- verzinkte Stahlblechkonstruktion auf Wunsch mit zusätzlicher Außenlackierung
- natürlicher Luftwechsel
- Dach mit Gasdruckfedern
- abschließbar
- Abfüllpumpen oder Einfülltrichter können gemeinsam mit dem Fass eingestellt werden

Typ GD-N

- zwei Flügeltüren
- Einfahrtaschen für Gabelzinken

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 und 2 Stück bei Typ GD-N 4
- verzinkte Fassauflagen Typ FA
- steckbare Rollenauflage Typ RA
- verzinkte Gebideregale Typ GR



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

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3
- max. Dichte 1,9 kg/l

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

verzinkt

GEFAHRSTOFF-DEPOT TYP GD-E



Für die Lagerung von Containern, Fässern oder Kleingebinden im Innen- und Außenbereich

Ausführung

- Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost
- allseitig geschlossene Ausführung aus verzinktem, profiliertem Stahlblech, auf Wunsch mit zusätzlicher Außenlackierung
- natürlicher Luftwechsel
- 1-flügelige Tür, abschließbar
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Abfüllpumpen oder Einfülltrichter können gemeinsam mit dem Fass eingestellt werden

Typ GD-E

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

Typ GD-E/IBC

- starres Dach



► Zubehör siehe Seite 83



Zubehör

- verzinkte Gebinderegale Typ GR
- Fassauflagen Typ FA
- steckbare Rollenauflagen Typ RA

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	254	230
GD-E 4	4 / -	1525 x 1550 x 1699	243	265
GD-E/IBC	- / 1	1525 x 1550 x 2400	1000	343

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3
- max. Dichte 1,9 kg/l

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

verzinkt

GASFLASCHEN-CONTAINER TYP GFC-M



Typ GFC-M



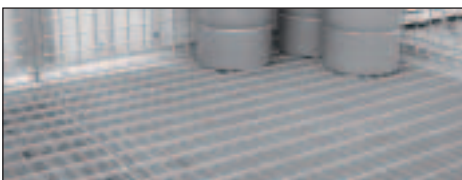
Typ GFC-M/D



Typ GFC-M/D mit Doppelflügeltor und Gasflaschenwagen (Zubehör)



Haltevorrichtung (Zubehör)



verzinkter Gitterrostboden (Zubehör)



Gasflaschengestell Typ GFG, gestapelt (Zubehör)

Lagerung von Gasflaschen im Außenbereich nach TRG 280

Ausführung

- stabile Rahmenkonstruktion
- abschließbares Flügeltor
- Ausführung vorbereitet für Bodenbefestigung
- Baukastensystem mit Aufbauanleitung zur Selbstmontage

Typ GFC-M

- ohne Dach

Typ GFC-M/D

- mit Dach

Zubehör

- Doppelflügeltor abschließbar, besonders geeignet für das Handling mit Gasflaschen-Paletten
- Haltevorrichtung für die sichere Lagerung von stehenden Gasflaschen Ø 220 mm, mit Kettensicherung
- verzinkter Gitterrostboden, besonders geeignet bei Unebenheiten des Bodens
- verzinktes Gasflaschengestell Typ GFG für eine platzsparende Lagerung von Gasflaschen bis 11 kg, 2-fach stapelbar
- Gasflaschenwagen Typ GFW mit Vollgummirollen für den leichten und sicheren Transport von Gasflaschen Ø 220 mm **RAL 3000**

Typ	Maße (LxBxH) (mm) H ohne/mit Dach	max. Anzahl (Gasflaschen Ø 220 mm)	Gewicht (kg) ohne/mit Dach
- / GFC-M/D 0	1085 x 1085 x ---- /2060	16	--- / 124
GFC-M / GFC-M/D 1	2100 x 1085 x 2060/2180	32	155 / 171
GFC-M / GFC-M/D 2	2100 x 1500 x 2060/2180	48	167 / 184
GFC-M / GFC-M/D 3	2400 x 1500 x 2060/2180	60	195 / 215
GFC-M / GFC-M/D 4	3100 x 1500 x 2060/2180	78	217 / 239
GFC-M / GFC-M/D 5	3100 x 2100 x 2060/2180	104	254 / 280

Oberfläche:

feuerverzinkt

GASFLASCHEN-CONTAINER TYP GFC



Typ GFC mit verzinktem Gitterrostboden + AR + GFW (Zubehör)

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 TRG 280

Ausführung

- stabile Rahmenkonstruktion
- Dach und Rückwand aus Blech
- abschließbare Flügeltore
- Tore und Seitenwände aus Drahtgitter
- verzinkter Gitterrostboden
- Fußplatten für Bodenbefestigung
- Haltevorrichtung mit Kettensicherung

Zubehör

- Auffahrrampe Typ AR
- Gasflaschenwagen Typ GFW (siehe Seite 102)

Sonderausführungen lieferbar

GASFLASCHEN-DEPOTS TYP GFD



Lagerung von Gasflaschen im Innen- und Außenbereich nach TRG 280

Ausführung

- mit Rückwand, Boden, Zwischenboden
- zerlegte Anlieferung, einfache Montage

Typ GFD-G

- verzinktes Stahlblech
- geschlossene Ausführung
- mit Zylinderschloss

Typ GFD-L

- verzinktes Stahlblech
- mit natürlicher Belüftung durch gelochte Türen und Seitenwände
- mit Zylinderschloss

Typ GFD-R

- mobil, für wechselnde Bedarfsstellen
- mit 2 schwenkbaren Rohrgriffen und 2 Rädern
- 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-L 1	840 x 690 x 1475	1 / gelocht	10	-- / 75
GFD-L 2	1680 x 690 x 1475	2 / gelocht	20	-- / 150
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-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

Oberflächen:

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

Ausführung

- gemäß den Gesetzen und Vorschriften zur Abwehr und zum Umgang mit diesen Gefahren, z. B.
 - Arbeitsschutzgesetz
 - Arbeitsstättenverordnung
 - Betriebssicherheitsverordnung
 - Chemikaliengesetz
 - Gefahrstoffverordnung
- robuste Stahlblechkonstruktion
- pulverbeschichtet **RAL 3000**
- selbstschließende Tür
- selbstschließender Einwurfdeckel
- inklusive Warningschilder/Beschriftung

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

Weitere Informationen über dieses Produkt finden Sie in unserem Prospekt ZERO-Box®. Einfach anfordern !

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 (Zubehör)



Typ FC-II

Lagerung im Innen- und Außenbereich

Ausführung

- für 200-l-Stahl-Spundfässer und 220-l-Kunststoff-L-Ringfässer
- 100% Auffangvolumen, Kranösen
- Aufnahmen für Gabelhubwagen und Gabelstapler
- abschließbar
- für Flüssigkeiten der WGK 1-3

Typ FC-I

- mit Deckel
- 3-fach stapelbar

Typ FC-II

- mit GFK-Haube (rot)

Zubehör

- Fasstraverse Typ FT/M (siehe Seite 65)

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Innenmaße (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Auffangvolumen (l)	stapel- bar	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

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

SICHERHEITSSCHRANK TYP FWF 90



Lagerung von brennbaren Gefahrstoffen nach DIN EN 14470-1 und TRbF 20 in Arbeitsräumen

90 Minuten von innen und außen feuerbeständig

Ausführung

- Außenkorpus aus Stahlblech
- Innenkorpus aus hochwertigen Dekorplatten
- Tür-Feststellanlage mit Thermoüberwachung, geöffnete Türen schließen im Brandfall
- Be- und Entlüftung in jeder Schrankebene
- integrierte Bodenauffangwanne
- 3 Einlegeböden, höhenverstellbar einsetzbar
- Stellfüße gewährleisten leichtes Ausrichten und Niveaueingleich
- GS / CE-Zeichen, Brandschutzprüfung durch unabhängiges Institut
- Oberfläche pulverbeschichtet

Außen- und Innenkorpus **RAL 7035**

Türen wahlweise **RAL 1018**

RAL 7035

Typ	Maße (BxTxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht (kg)
FWF 90/12	1195 x 595 x 2005	48	417

SICHERHEITSSCHRANK TYP SIW



Typ SIW 2007

Typ SIW 2004

Zur sicheren und vorschriftsgemäßen Lagerung wassergefährdender Stoffe der WGK 1-3. Lagerung von brennbaren Stoffen mit einem Flammpunkt > 55° C

Ausführung

- stabile Stahlblechkonstruktion
- Übereinstimmungserklärung (ÜHP) nach Stawa-R
- verstärkte Doppeltüren mit 3-riegeligem Basquillverschluss mit Sicherheits-schließzylinder
- GS-Zeichen
- Oberfläche pulverbeschichtet

Außen-/Innenkorpus **RAL 7035**

Türen **RAL 5010**

Typ SIW 2004/2005

- 4 verstellbare Wannenböden, verzinkt, 60 mm hoch, verstellbar im Raster 30 mm

Typ SIW 2007

- 2 verstellbare Fachböden
- 1 Bodenauffangwanne mit Gitterrost

Typ	Maße (BxTxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht (kg)
SIW 2004	950 x 400 x 1950	4 x 20	111
SIW 2005	950 x 500 x 1950	4 x 25	133
SIW 2007	950 x 500 x 1950	60	163

REGALCONTAINER TYP CEN



Typ CEN 65



Typ CEN 27

Sichere und vorschriftsgemäße Lagerung von umweltgefährdenden und brennbaren Medien mit den Gefahrensymbolen F/F+ sowie Flüssigkeiten der WGK 1-3 im Außenbereich

Ausführung

- robuste Stahlrahmen-Konstruktion mit Auffangwanne und Gitterrost
- Wannwandstärke 5 mm
- Tragkraft 10 kN/m²
- mit natürlicher Belüftung
- Unterfahrhöhe 100 mm
- 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	max. Anzahl (200-l-Fass)	max. Anzahl (1000-l-IBC)	Außenmaße (BxTxH) ca. (mm)	Innenmaße (BxTxH) ca. (mm)	Auffangvolumen (l)	Torausführung
CEN 27	16	-	2910 x 1500 x 3070	2700 x 1250 x (2x1250)	320	Doppelflügeltor
CEN 27-1000	-	4	2900 x 1550 x 3540	2700 x 1250 x (2x1400)	1000	Doppelflügeltor
CEN 33-1000	-	6	3600 x 1550 x 3500	3300 x 1250 x (2x1400)	1000	Doppelflügeltor
CEN 54	32	-	5700 x 1550 x 3070	(2x2650) x 1250 x (2x1250)	640	Schiebetor
CEN 54-1000	-	8	5700 x 1550 x 3400	(2x2650) x 1250 x (2x1400)	1000	Schiebetor
CEN 65	-	12	7000 x 1550 x 3400	(2x3250) x 1250 x (2x1400)	1200	Schiebetor

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

RAL 9002

REGALCONTAINER TYP CEN



Typ CEN 54



Typ CEN



Zubehör

- elektrisches Schiebeter
- Schiebepane
- Torselbsthaltung
- Beleuchtung (auch in ex-Ausführung)
- Löschanlagen nach vorgegebenen Anforderungen
- verzinkte Fassauflagen Typ FA (siehe Seite 83)
- verzinkte Gebinderegale Typ GR (siehe Seite 83)

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3

Nach Maß ist unser Standard



Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

RAL 9002

RAUMCONTAINER TYP CEH/CRH



Isolierter Umfüll- oder Lagerraum im Innen- und Außenbereich

Ausführung

- technische Be- und Entlüftung
- Flügel- oder Schiebetore
- Flügeltore mit Antipanikschloss
- transportabel
- verschiedene Isolierungen
- begeh- oder befahrbar
- Wannwandstärke 5 mm
- Auffangvolumen nach gesetzlichen Anforderungen, 100% des Lager-
volumens in Wasserschutzgebieten
- Gitterroste



Zubehör

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



*Nach Maß ist unser
Standard*



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

RAL 9002

WÄRMEKAMMERN TYP WK



Zum Aufheizen von Stoffen zur Produktionsvorbereitung. Lagerung von temperaturempfindlichen Bauteilen. Konstante Lagertemperaturen. Einsetzbar für Innen- und Außenbereich.

Ausführung

- Tore mit aufgesetzten Treibriegeln
- Elektro-, Dampf- oder Warmwasserheizung

Zubehör

- Temperaturfühler für Medien
- Beleuchtung
- Be- und Entlüftung
- Sichtfenster
- für ex-geschützte Bereiche



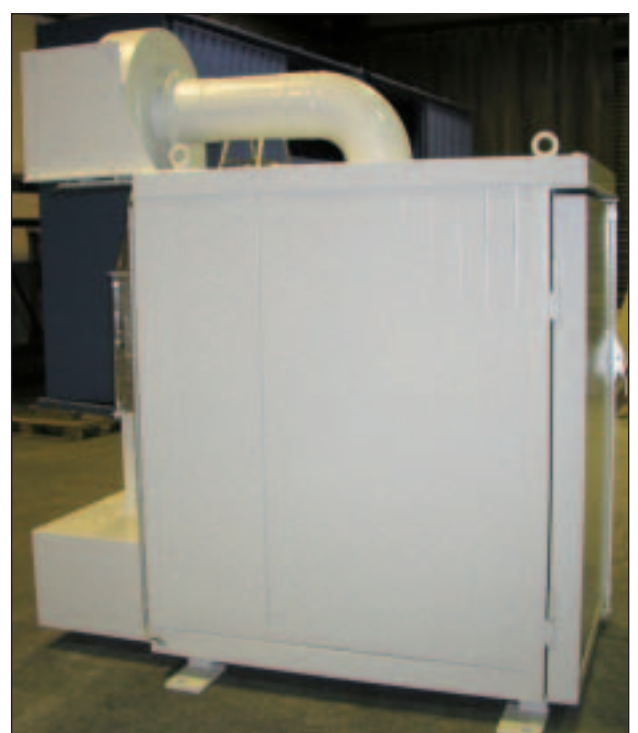
Nach Maß ist unser Standard



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3



Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

RAL 9002

GEFAHRSTOFFLAGER



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

Ausführung

- mobil und erweiterbar
- überdachter Be- und Entladebereich
- isoliert zur Frostfreihaltung
- mit Brandabschnitten
- mit integrierten Umfüllräumen
- Überdachung mit Trapezblech, Lichtbändern etc.
- diverse Löschwasser-Rückhalte-einrichtungen
- Mulden-Abstellplätze
- Auffangwannen-Varianten:
 - Stahl / Edelstahl
 - PE-Einsätze
 - Beschichtungen
- Stahl- / Betonbauweise nach örtlichen und wirtschaftlichen Gegebenheiten



Komplett aus einer Hand

- wirtschaftliche Planung
- Behördengespräche/Genehmigung
- Lieferung und Montage



Oberfläche im RAL-Farbtönen nach Vorgabe

GEFAHRSTOFFLAGER



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

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3

Oberfläche im RAL-Farbtönen nach Vorgabe

BRANDSCHUTZ-CONTAINER TYP MCB



Typ MCB/1



Typ MCB/2

Lagerung und Handhabung brennbarer Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+ sowie brandfördernder und giftiger Stoffe im Innen- und Außenbereich

Ausführung

- robuste Stahlrahmen-Konstruktion mit Auffangwanne und Gitterrost
- Wannenwandstärke 5 mm
- 100 mm Unterfahrhöhe
- F90 Be- und Entlüftungsöffnungen
- mechanisch selbstschließende T90-Flügeltür
- Potentialausgleich
- vorbereitet für Bodenbefestigung
- Rohrstützen zum bauseitigen Anschluss eines Abluftventilators



Typ MCB/2xIBC

Zubehör (siehe Seite 115)



Typ MCB/IBC



Typ MCB/4

90 Minuten von innen und außen feuerbeständig

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



- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

RAL 9002

F90 BRANDSCHUTZ-CONTAINER TYP CB



Typ CB 1000

Typ CB 200



Typ CB 500

Lagerung und Handhabung brennbarer Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+ sowie brandfördernder und giftiger Stoffe im Innen- oder Außenbereich

Ausführung

- robuste Stahlrahmen-Konstruktion mit Auffangwanne und Gitterroste
- Wannenwandstärke 5 mm
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Lagerung auf 2 Lagerebenen
- selbstschließende Zu- und Abluftöffnungen
- mechanisch, selbstschließende T90-Flügeltore
- Kranösen für die Entladung/Transport
- vorbereitet zur Bodenbefestigung
- Potentialausgleich

90 Minuten von innen und außen feuerbeständig

Weitere Größen, RAL-Farben und individuelle Projektierungen sind auf Wunsch möglich.

Bitte fragen Sie uns, wir unterstützen Sie gerne.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3

Zubehör (siehe Seite 83 und 115)

Typ	Kapazität (200-l-Fass/1000-l-IBC)	Lagerebenen (l)	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

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

RAL 9002

F90 RAUM-BRANDSCHUTZ-CONTAINER TYP RCB



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

Ausführung

- robuste Stahlrahmen-Konstruktion mit Auffangwanne und Gitterroste
- Wannenwandstärke 5 mm
- selbstschließendes T90 Flügeltor mit Antipanikschloss
- Kranösen für die Entladung/Transport
- vorbereitet zur Bodenbefestigung
- Potentialausgleich

Zubehör (siehe Seite 83 und 115)

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



90 Minuten von innen und außen feuerbeständig

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

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

RAL 9002

ZUBEHÖR BRANDSCHUTZ-CONTAINER



Schaltschrank mit Funktionstasten



Torhaftmagnet



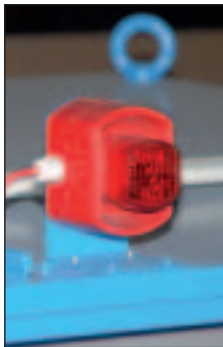
ex-Ventilator



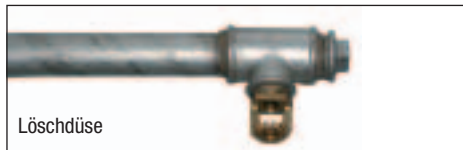
ex-Rauchmelder



Zu-/Abluftöffnung mit Brandschutz



Blitzleuchte

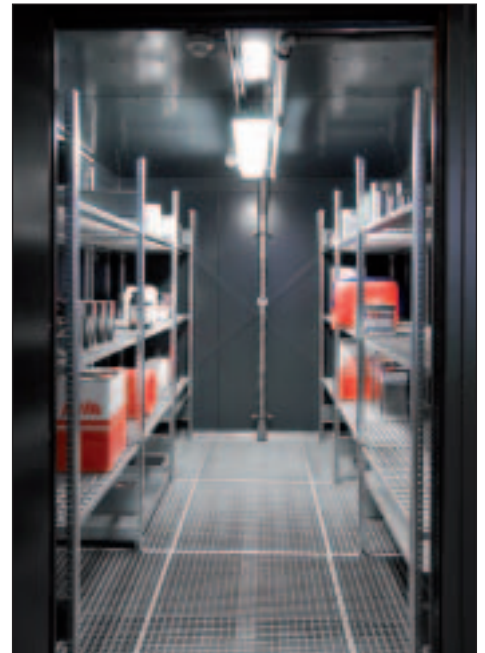


Löschdüse



Anschluss für Schaumlöschanlage

- 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



Kleingebinderegale

SONDERKONSTRUKTIONEN BRANDSCHUTZ-CONTAINER



SAMMELSTELLEN NACH TRGS 520



Vorschriftgemäße Sammlung von Gefahrstoffen aus Haushaltungen gemäß TRGS 520

Ausführung

- mobil oder stationär
- variable Größen der Annahme- und Arbeitsbereiche
- stufenlos erweiterbar
- nach speziellen Anforderungen abgestimmte Ausstattung
- Annahmehereich 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



- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

RAL 9002

SAMMELSTELLEN NACH TRGS 520



Zubehör

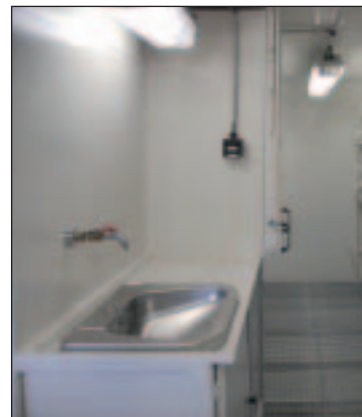
- Büroeinrichtung im Arbeitsbereich
- Fenster mit Rolläden
- fahrbarer Annahmetisch
- Arbeitsplatzabsaugung
- Not-/Augendusche
- Fachbodenregale/Palettenregale
- ex-geschützte Heizung/Klimatisierung
- elektr. Ausrüstung wie Stromaggregat, Beleuchtung, Schalter, Steckdosen in ex-geschützter Ausführung
- Havarieschrank
- Waschbecken
- Sicherheitsschrank
- Überdachung Annahmeplatz



Schreibpult mit Unterschrank



Notdusche mit 250-Liter-Tank und ex-Beleuchtung



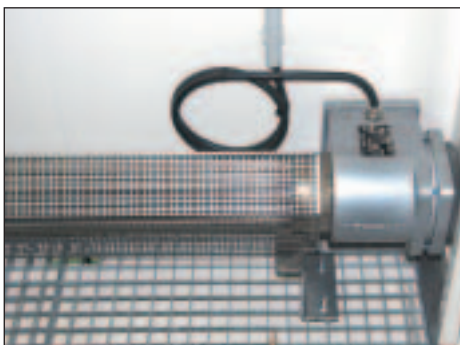
Edelstahlwaschbecken



ex-Abluftventilator



Labor-/Analyseschrank mit Absaugung und Beleuchtung



ex-Elektroheizung



Regalsystem für 30- und 120-Liter-Gebinde



Technikraum mit Ventilator, Schaltschrank und Notstromaggregat

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

RAL 9002

MINI-CONTAINER-SYSTEM MCS



Problemloses Absetzen und Aufnehmen auch an schwer zugänglichen Stellen

Getrennte Erfassung von Wertstoffen und Abfällen

Ausführung

- konischer Container mit umlaufendem Randprofil
- integrierte Greifzangenaufnahme
- versenkte Kranösen
- platzsparend
- ineinander stapelbar
- geringes Eigengewicht
- kontrollierte Entleerung mit hydraulischer Greifzange, 150° Kippwinkel



Sammelplatz mit MCS



optimale Ausnutzung der Ladefläche

Zubehör

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



MC 1000 mit Greifzange, 150° Kippstellung

Typ	Inhalt (m ³)	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
Greifzange MCG		300 x 1536 x 1300	2000	240

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt



Sonderabfall-Behälter feste, pastöse Stoffe



Sonderabfall-Behälter für Spraydosen



Sonderabfall-Behälter für Altbatterien



Sonderabfall-Behälter feste, pastöse, flüssige Stoffe



Sonderabfall-Behälter flüssige Stoffe



Tank-Container



Leuchtstoffröhren-Boxen



MobiCont



mobile Tankstellen

Das alphabetische Inhaltsverzeichnis aller Produkte finden Sie auf Seite 142-143

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
- GGVSE** Verordnung über die innerstaatliche und grenzüberschreitende Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße und mit Eisenbahnen
- GGVSee** Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen



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



europaweit über
85.000
 Gefahrgutcontainer geliefert

SONDERABFALL-BEHÄLTER TYP SAP-1



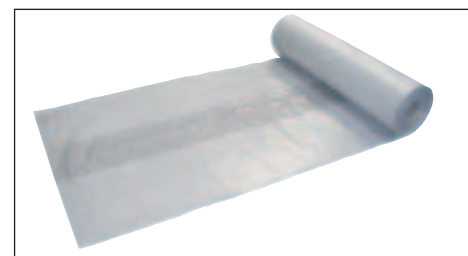
Internationale Beförderung von festen und pastösen Stoffen nach ADR/RID/IMDG-Code, Verpackungsgruppen I, II und III

Ausführung

- IBC nach DIN 30741, Teil 1
- robuste Stahlkonstruktion
- Randprofilierung
- max. Dichte 1,5 kg/l
- Wände 2 mm, Boden 2,5 mm
- durchgehende Einfahrtaschen
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- stabile Stapelecken mit Kranösen
- 3-fach stapelbar
- 2 Deckelverschlüsse, abschließbar
- Deckel mit Federentlastung und Deckel-Dichtung
- selbsttätige Deckelarretierung bei 270°
- Deckelstütze bei 70°

Zubehör

- PE-Folienbeutel (pro Rolle 100 Stck.)
- PE-Einsatz
- Namensprägung
- Doppelcodierung



Rolle PE-Folienbeutel



Typ SAP 800-1 mit PE-Einsatz (Zubehör)

Typ SAP 800-1 mit Doppelcodierung (Zubehör)

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

§ UN-ZULASSUNGEN

11 A/X/D/BAUER/6007
4 A/X/D/BAUER/6917

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

Ausführung

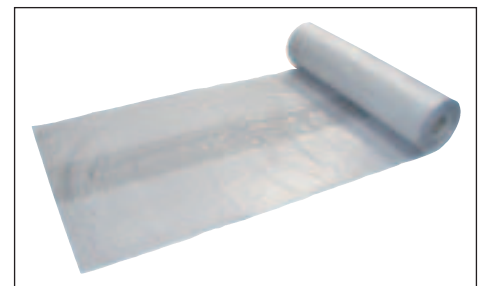
- IBC nach DIN 30741, Teil 1
- robuste Konstruktion aus Stahlblech
- Randprofilierung
- max. Dichte 1,5 kg/l
- Wände und Boden 3 mm Stahlblech
- durchgehende Einfahrtaschen
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- 4 Deckelverschlüsse
- Deckel mit Federentlastung
- selbsttätige Deckelarretierung bei 270°
- Deckelstütze bei 70°
- stabile Stapelecken mit Kranösen
- 3-fach stapelbar
- Deckel-Dichtung
- abschließbar



Typ SAP 800 mit PE-Einsatz (Zubehör)

Zubehör

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



Rolle PE-Folienbeutel

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

§ UN-ZULASSUNGEN

- 11 A/X/D/BAUER/0410
- 4 A1/X/D/BAUER/10012

Oberfläche: feuerverzinkt

SONDERABFALL-BEHÄLTER



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

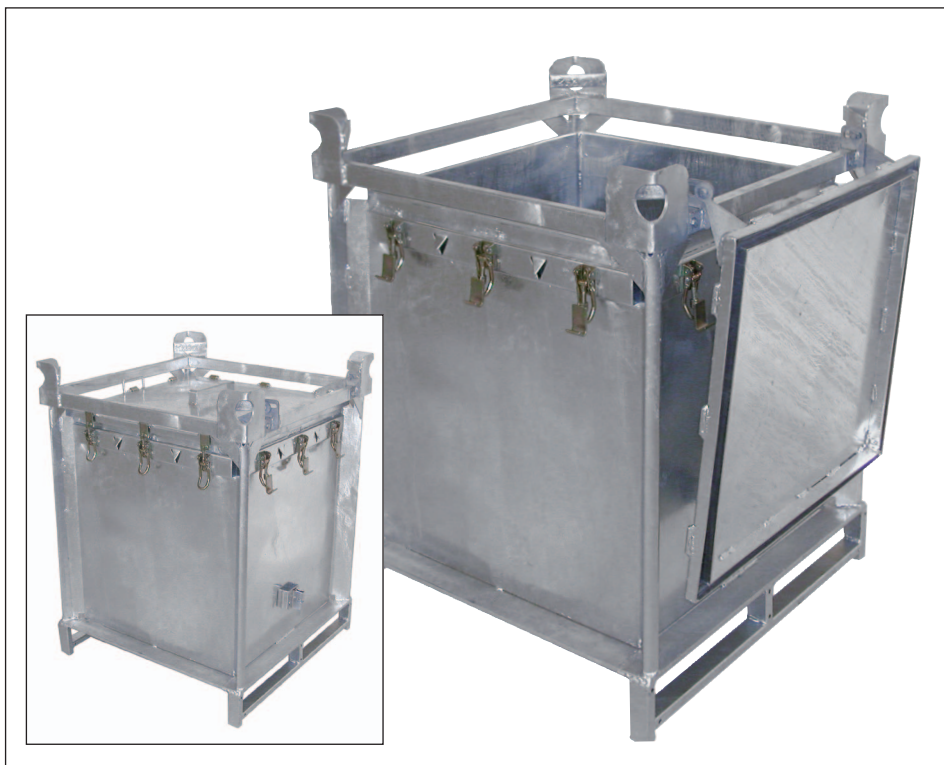
TYP SAS

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

- allseitig Lüftungsschlitze mit Spritzwasserschutz
- Behälter bis 100 mm Höhe flüssigkeitsdicht
- Stahlkonstruktion nach DIN 30741, Teil 1
- durchgehende Einfahrtaschen
- Aufnahmen für Gabelhubwagen und Gabelstapler
- stabile Stapelecken
- 3-fach stapelbar
- abschließbarer Deckel
- Deckel mit Federentlastung, Stütze bei 70°
- selbsttätige Deckelarretierung bei 270°

§ UN-ZULASSUNG

UN 50A/Y/D/BAUER/12806



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

TYP SP

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

Ausführung

- Grundrahmen mit Aufnahmen für Gabelhubwagen und Gabelstapler
- Oberrahmen mit Stapelecken und Kranösen
- Deckel mit Dichtung und Spannverschlüssen, abschließbar

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Edelstahl

§ UN-ZULASSUNGEN

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

Oberfläche: feuerverzinkt

ALTBATTERIE-CONTAINER



TYP SAP 600 K

Internationale Beförderung von Altakkumulatoren

Ausführung

- 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
- 3-fach stapelbar
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran



UN-ZULASSUNG



11 A/Y/D/BAUER/0348

Akkukasten im Sinne der Verpackungsanweisung P 801 und P 801a



TYP SAP 601 K

Ordnungsgemäßes Sammeln und Lagern von Akkumulatoren

Ausführung

- robuste Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- auswechselbarer PE-Innenbehälter mit Randabdeckung, schwefelsäurebeständig, schlag- und verschleißfest
- Deckelstütze bei 70°, 3-fach stapelbar, abschließbar
- Aufnahmen für Gabelhubwagen und Gabelstapler

Akkukasten im Sinne der Verpackungsanweisung P 801 und P 801a



Typ TP gestapelt auf Typ SAP 800



TRANSPORT-PALETTE TYP TP

Effizienter und sicherer Transport von z.B. Kunststoffässern

Ausführung

- Grundrahmen vom SAP 800
- 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	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg) lack./verz.
SAP 600 K	620	1200 x 1000 x 1055	1224	--- / 214
SAP 601 K	620	1120 x 960 x 920	1224	140 / 156
TP		1200 x 1000 x 1200		--- / 127

Oberfläche:

feuerverzinkt

LEUCHTSTOFFRÖHREN-BOXEN



TYP AL

Inhalt
 ca. 320 Stück Ø 25 mm
 ca. 150 Stück Ø 37 mm

Sammlung und Transport von gebrauchten Leuchtstoffröhren

Ausführung

- stabile Konstruktion aus Aluminium
- geringes Eigengewicht
- Unterfahrhöhe 100 mm für Gabelstapler oder Hubwagen
- Stapelecken
- 3-fach stapelbar
- gelochte Seitenwände für Belüftung
- klappbarer Handgriff an jeder Stirnseite
- abnehmbarer Deckel
- 2 abschließbare Spannverschlüsse

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Gewicht ca. (kg)
AL-D 150	1700 x 465 x 585	27
AL-D 200	2100 x 465 x 585	31



TYP SL

Inhalt ca. 1100 Stück Ø 25 mm
 ca. 500 Stück Ø 37 mm

Sammlung und Transport von gebrauchten Leuchtstoffröhren

Ausführung

- stabile Konstruktion aus Stahlblech
- Unterfahrhöhe 100 mm für Gabelhubwagen und Gabelstapler
- Stapelecken mit Kranösen
- 3-fach stapelbar, abschließbar

Typ SL

- mit verzinkter Tür

Typ SL-D

- mit verzinkter Tür und Deckel

Zubehör

- einhängbarer Einsatz für getrennte Sammlung von z. B. Batterien, Sparlampen, Akkus usw. für Typ SL-D

Typ	Öffnungsart	Maße (LxBxH) (mm)	Gewicht lack. (kg)
SL 150	Tür	1700 x 770 x 1125	148
SL-D 150	Tür + Deckel	1700 x 770 x 975	139
SL 200	Tür	2100 x 770 x 1125	177
SL-D 200	Tür + Deckel	2100 x 770 x 975	165

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

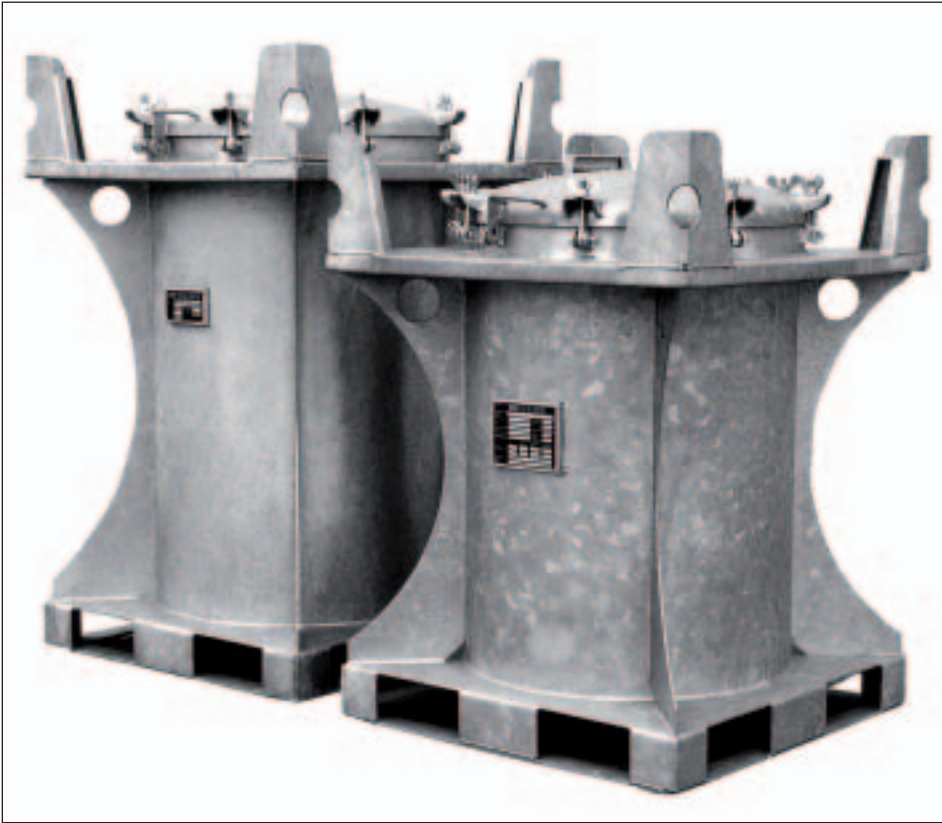
RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

SCHADSTOFF-CONTAINER



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

TYP SC

Internationale Beförderung von gefährlichen flüssigen, pastösen und festen Stoffen

Ausführung

- zylindrische Behälterform mit quadratischem Grund- und Stapelrahmen
- Einfüllöffnung Ø 610 mm
- niedrige Einfüllhöhe
- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- abschließbar Domdeckel mit 8 Flügelschrauben, bei 90° arretierbar
- 3-fach stapelbar
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- optimale Transportmaße 800 x 800 mm
- reinigungsfreundlich

Zubehör

- Trichter mit Edelstahl-Sieb



UN-ZULASSUNG



1A2/X/D/BAUER

- Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)



TYP SF

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

Ausführung

- Grundrahmen mit Aufnahmen für Gabelhubwagen und Gabelstapler
- Oberrahmen mit Stapelecken und Kranösen
- mit Domdeckel
- stapelbar



UN-ZULASSUNG



1A2/Y/D/BAUER/8823 + 32

- Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	Einfüllöffnung (ø mm)	stapelbar	Gewicht (kg)
SF 100	100	550 x 550 x 745	300	4-fach	32
SF 240	240	730 x 730 x 965	400	3-fach	80

Typ	STOFFDICHTEN Verpackungsgruppe (kg/l)	
	II	III
SF 100	1,4	1,92
SF 240	1,2	1,80

Oberfläche:

feuerverzinkt

SONDERABFALL-BEHÄLTER TYP SAF



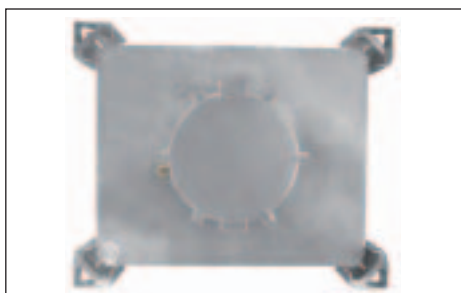
Internationale Beförderung gefährlicher flüssiger Güter nach ADR/RID/IMDG-Code, Verpackungsgruppen II und III

Ausführung

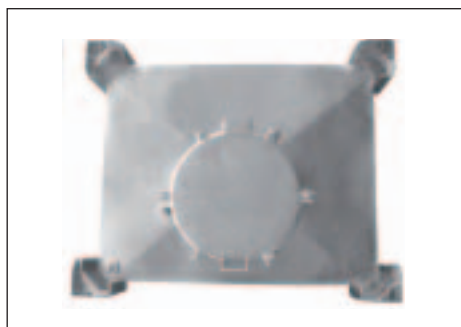
- nach DIN 30741, Teil 2
- robuste Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- Einfüllöffnung Ø 457 mm mit abschließbarem Domdeckel
- Überdruckventil 3/4", 0,5 bar
- 2" Muffe mit Stopfen
- max. Dichte 1,5 kg/l
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- 3-fach stapelbar
- mittiger Domdeckel oder versetzter Domdeckel mit Bombierung

Zubehör

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



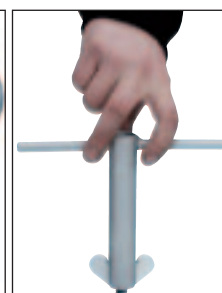
mittiger Domdeckel



versetzter Domdeckel



Trichter mit Edelstahl-Sieb



Schlüssel für Flügelmuttern

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Edelstahl



UN-ZULASSUNG

31 A/Y/D/BAUER/0151

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

Oberfläche:

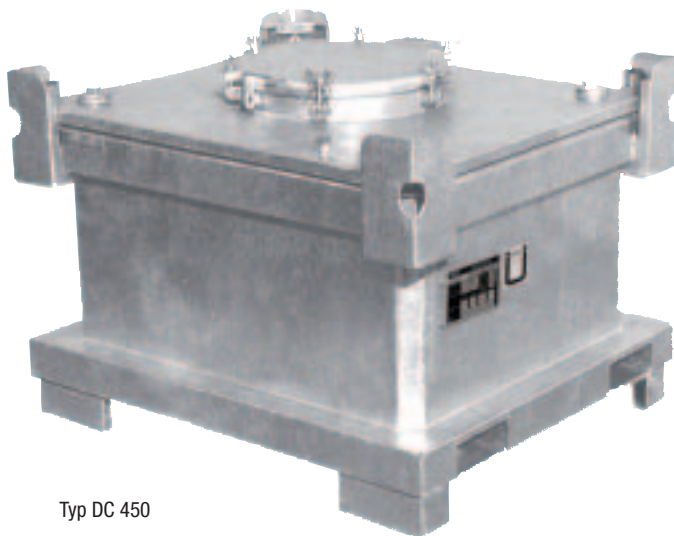
feuerverzinkt

- Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)

DUO-CONTAINER TYP DC



Typ DC 1000



Typ DC 450

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

Ausführung

- nach DIN 30741, Teil 2
- Außen- mit Innenbehälter
- keine Auffangwanne erforderlich
- Einfüllöffnung Ø 457 mm abschließbarer Domdeckel
- Überdruckventil 3/4", 0,5 bar
- 2 Muffen 2" mit Stopfen
- max. Dichte 1,8 kg/l
- 3-fach stapelbar
- klappbare Trittstufe
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- Peilstab für Leckagekontrolle

Zubehör

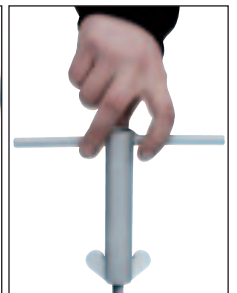
- Trichter mit Edelstahl-Sieb
- Namensprägung
- Schlüssel für Flügelmuttern

Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Edelstahl



Trichter mit Edelstahl-Sieb



Schlüssel für Flügelmuttern

§ UN-ZULASSUNG

 **31 A/Y/BAUER/092 + 164**

- **Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)**
- Sammlung und Lagerung im Innen- und Außenbereich
- **Typ DC 1000** Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt > 55° C
- **Typ DC 450** brennbare Flüssigkeiten mit Gefahrensymbolen F / F+ *
- Flüssigkeiten der WGK 1-3

* Ausgestattet mit Trichter und Sieb (als Zubehör), kann der DUO-CONTAINER Typ DC 450 auch als Sammelbehälter gemäß TRbF 60 für Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+ verwendet werden.

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

Oberfläche: feuerverzinkt

SAMMELBEHÄLTER TYP ASB



Typ ASB 450-I



Typ ASB 450-II



Typ ASB 250

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

Internationale Beförderung gefährlicher flüssiger Güter nach ADR/RID/IMDG-Code, Verpackungsgruppen II und III. Sammlung und Lagerung brennbarer Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+ gemäß TRbF 60

Ausführung

- Außenbehälter als Auffangwanne mit Deckel
- eingeschraubter Innentank
- Einfüllöffnung Ø 400 mm
- Trichter und Edelstahl-Sieb
- abschließbarer Deckel mit Gasdruckfedern
- 3-fach stapelbar
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- Stoffdichte bis 1,8 kg/l
- Peilstab für Leckagekontrolle
- Überdruckventil 3/4"

Oberfläche

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

feuerverzinkt: EN ISO 1461

Edelstahl: WST 1.4571

Zubehör

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

§ UN-ZULASSUNG

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

- **Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)**

Oberflächen:

feuerverzinkt

Edelstahl

SCHADSTOFF-CONTAINER TYP SCD



Typ SCD mit Trichter



Trichter mit Füllrohr

Internationale Beförderung gefährlicher flüssiger Güter nach ADR/RID, Verpackungsgruppen II und III sowie Sammlung und Lagerung gemäß TRbF 60

Ausführung

- wie Typ SC, jedoch Außenbehälter mit Grundrahmen als Auffangwanne
- eingeschraubter Innentank mit Stapelrahmen und Domdeckel
- für Innen- und Außenbereich
- Trichter mit Füllrohr und Sieb gemäß TRbF 60 zur Sammlung von F⁺-Stoffen
- mit Peilstab für Leckagekontrolle
- max. Dichte 1,8 kg/l

Zubehör

- Namensprägung



UN-ZULASSUNG

31 A/Y/D/BAUER/041-44

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

- Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)

TANK-CONTAINER TYP TCB



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

Ausführung

- Bodenablauf mit 2" Kugelhahn
- nach DIN 30741, Teil 2
- robuste Stahlblechkonstruktion 3 mm
- Einfüllöffnung Ø 457 mm mit abschließbarem Domdeckel
- Überdruckventil ¾", 0,5 bar
- 2 Anschlußstutzen 2"
- max. Dichte 1,5 kg/l
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- 3-fach stapelbar
- klappbare Trittstufe

Zubehör

- Namensprägung

Sonderausführungen lieferbar

- z. B. Edelstahl

- Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)

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



UN-ZULASSUNG

31 A/Y/BAUER/135

Oberfläche: feuerverzinkt

MobiCont TYP M 800



Ver- und Entsorgung von brennbaren Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt > 55° und Flüssigkeiten der WGK 1-3. Internationale Beförderung von gefährlichen flüssigen Gütern nach ADR/RID/IMDG-Code, Verpackungsgruppen II und III

Ausführung

- stabiler, konischer Außencontainer aus 3 mm Stahlblech als Anfahrerschutz und Auffangwanne mit 100% Volumen inklusive Leckageprüfstab
- 100 mm Unterfahrhöhe
- robuster, auswechselbarer PE-Innentank
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- 3-fach stapelbar
- reinigungsfreundlich

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



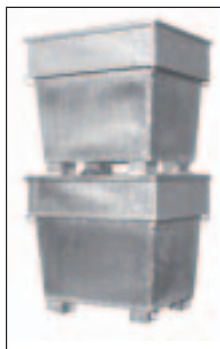
stationäre Versorgung von Maschinen



Typ M 800 mit verzinktem Deckel



mobile Versorgung von Maschinen



M 800 verzinkt, gestapelt



Vierkantschloss



Befüll-/Entnahmedeckel

§ UN-ZULASSUNG

31 HA1/Y/D/BAUER/5477

- Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	Gewicht lack. (kg)
M 800	800	1200 x 1000 x 1145	220

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

MobiCont TYP MO 800



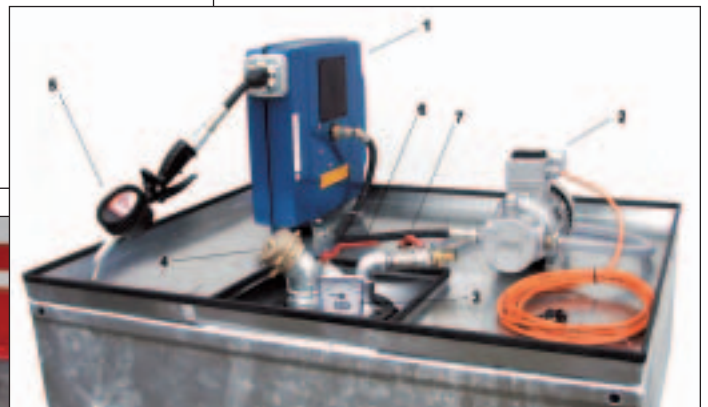
**Mobile, innerbetriebliche Ölversorgung,
Zulassung für Lagerung und Transport**

Ausführung

- stabiler, konischer Außencontainer aus 3 mm Stahlblech als Anfahr-
schutz und Auffangwanne mit 100 %
Volumen inklusive Leckageprüfstab
- robuster, auswechselbarer PE-Innen-
tank mit Schraubdeckel Ø 215 mm
- Tropfwanne
- Aufnahmen für Gabelhubwagen,
Gabel- und Prätzenstapler

Ausstattung

- elektrische Pumpe, 230 V, Kabel
mit Stecker, inklusive Saugschlauch (2)
- geschlossener Schlauchaufroller mit
8 m Schlauch DN 13 (1) und
Handdurchlaufzähler (5)
- Befüllstutzen 2" (4)
- Be- und Entlüftungsventil 1" (6)
- Absperrhahn 1" (7)
- Füllstandsanzeige (3) für Lagerung



Zubehör

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

§ UN-ZULASSUNG

31 HA1/Y/D/BAUER/5477

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	Gewicht lack. (kg)
MO 800	800	1200 x 1000 x 1045 / 1620	251

- Übereinstimmungszeichen (Ü)
gemäß Bauregelliste A (DIBt)

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

MobiCont TYP MW 800



Versorgung von Warmluftheizgeräten mit Heizöl im Innen- und Außenbereich

Ausführung

- 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
- 3-fach stapelbar
- abschließbarer, verzinkter Deckel als Wannenabdeckung mit Stapelecken und Deckelstützen
- Vierkant- oder Zylinderschloss

Zubehör

- Tankheizung mit TÜV-Gutachten
- Befüll-/Entnahmedeckel mit Armaturen z.B.
 - Befüllstutzen
 - Euroflex 2 oder 3
 - Anti-Heberventil
 - Be- und Entlüftungsventil
 - Füllstandsanzeige
 - Peilstab
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller - Bauhöhe 220 mm

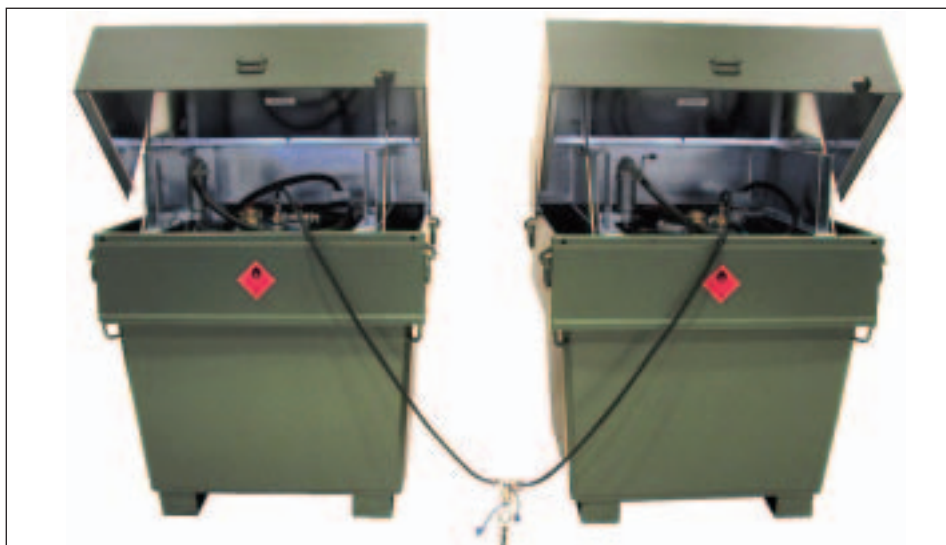
Sonderausführungen lieferbar

- z.B. „Kommunizierendes System“ für erhöhten Bedarf

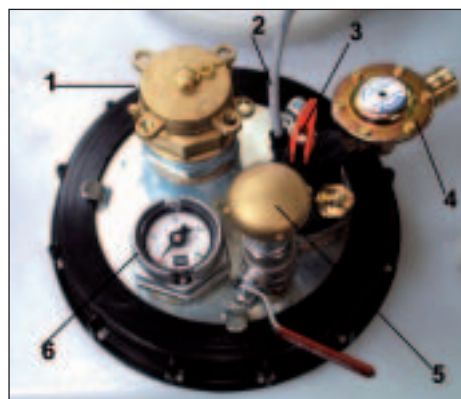
§ UN-ZULASSUNG

31 HA1/Y/D/BAUER/5477

- Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)



Typ MW als „kommunizierendes System“



Befüll-/Entnahmedeckel mit möglichen Armaturen

- 1 Befüllstutzen
- 2 Tankheizung
- 3 Euroflex 3 - Tankarmatur
- 4 Anti-Heberventil
- 5 Be- und Entlüftungsventil
- 6 Füllstandsanzeige

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	Gewicht (kg)
MW 800	800	1290 x 1020 x 1310	286

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

MobiCont TYP MD 800



MD 800 mit Verladebügel (Zubehör)

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	Gewicht lack. (kg)
MD 800	800	1225 x 1025 x 1625	253

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

Ausführung

- stabiler, konischer Außencontainer aus 3 mm Stahlblech als Anfahrerschutz und Auffangwanne mit 100% Volumen inklusive 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

Zubehör

- Hand- und Elektropumpen
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller - Bauhöhe 220 mm
- Füllstandsanzeige, Grenzwertgeber
- weiteres Zubehör auf Anfrage

§ UN-ZULASSUNG

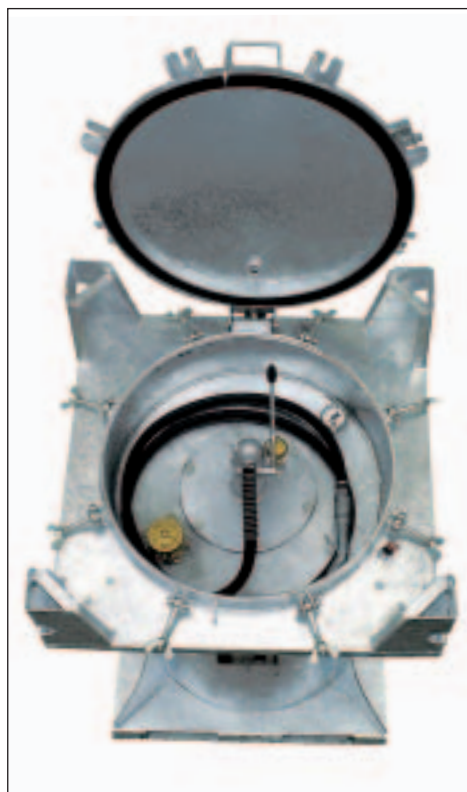
31 HA1/Y/D/BAUER/5477

- Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)

MINI-TANK TYP MT



Typ MT 235 mit Handpumpe



Handpumpe, Befüllstutzen, Füllstandanzeige, Belüftungsventil



Alle Armaturen sind unter dem abschließbaren Deckel angebracht und vor unbefugtem Zugriff gesichert.

Betanken von Bau- und Arbeitsmaschinen, Geräten, Aggregaten etc. Internationale Beförderung gefährlicher flüssiger Güter der Verpackungsgruppen II und III. Lagerung brennbarer Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+

Ausführung

- Außenbehälter mit Grundrahmen als Auffangwanne (100%)
- eingeschraubter Innentank mit Stapelrahmen, Domdeckel und Armaturenanschlüssen
- Peilstab für Leckagekontrolle
- Pumpenanschluss 2"
- Befüllstutzen mit Verschraubung
- Belüftungsventil
- abschließbar
- stapelbar
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- im Innen- und Außenbereich einsetzbar

Zubehör

- Hand- und Elektropumpen
- Füllstandsanzeige
- Durchlaufzähler

§ UN-ZULASSUNG

31 A/Y/D/BAUER/031

- **Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)**

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg)
MT 235	235	800 x 800 x 1248	725	220

Oberfläche:

feuerverzinkt

KRAFTSTOFFTANK TYP MT

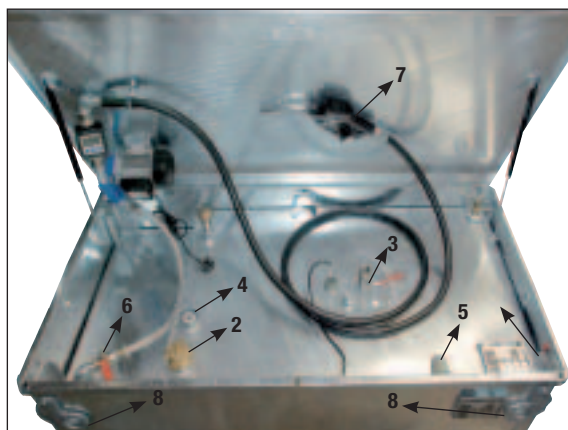


Mobile Betankung von Fahrzeugen, Baumaschinen, Geräten und Aggregaten mit Diesel oder Heizöl



Ausführung

- Außenbehälter als Auffangwanne (100 %) inkl. Leckageprüfstab
- Innentank, verschraubt und dadurch auswechselbar, mit Reinigungsöffnung
- abschließbarer, federunterstützter Deckel
- 100 mm Unterfahrhöhe
- schwenkbare Ösen für Kranhandling und Ladungssicherung
- zugelassen für Diesel oder Heizöl
- 2" Befüllstutzen mit Verschlusskappe, 1" Pumpenanschluss mit Absperrhahn
- Überdruck- und Belüftungsventil



- Transport ohne Gefahrgutschein

- 1 Leckagestab
- 2 Befüllstutzen
- 3 Kugelhahn
- 4 Füllstandsanzeige
- 5 Grenzwertgeber
- 6 Kugelhahn/Saugleitung
- 7 Zapfpistole
- 8 Kranösen

Zubehör

- Handpumpe
- Elektropumpen 12 V / 24 V / 230 V
- elektrischer / mech. Durchflussmengenmesser
- Füllstandsanzeige
- Grenzwertgeber
- Verladebügel



§ UN-ZULASSUNG

31 A/Y/D/BAUER/7336

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

- Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBT)

Oberfläche: feuerverzinkt

DIESEL-TANK TYP DT



Typ DT 1000 mit Elektropumpe
(Zubehör)



Typ DT 450

Betanken von Bau- und Arbeitsmaschinen, Geräten, Aggregaten etc.
Internationale Beförderung gefährlicher flüssiger Güter der Verpackungsgruppen II und III

Typ DT 450

- Lagerung brennbarer Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+

Typ DT 600 und Typ DT 1000

- Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt > 55° C

Ausführung

- Außenbehälter mit Grundrahmen, Trittstufe und Stapelecken als Auffangwanne (100%)
- 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
- für Innen- und Außenbereich

Zubehör

- Handpumpe
- Elektropumpen 12 V / 24 V / 230 V
- Füllstandsanzeige (Typ DT 450)
- Durchflussmengenmesser
- Schlüssel für Flügelmuttern

§ UN-ZULASSUNG

31 A/Y/D/BAUER/092

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

- Übereinstimmungszeichen (Ü) gemäß Bauregelliste A (DIBt)

BEISPIELE INDIVIDUELLER KONSTRUKTIONEN





Unterflur-Systeme



Halbunterflur-Systeme



Oberflur-Systeme



Tiefgarage für Abfallbehälter



Stellplätze für Abfallbehälter

Besuchen Sie unsere Website
www.sauberes-stadtbild.de

oder

fordern Sie bequem und
kostenlos unseren Prospekt Wert-
stoff- & Abfallcontainer an.

Einzigartig vielseitig

Unterschiedliche örtliche Gegebenheiten und neue Anforderungen an eine moderne Stadt- und Raumentwicklung erfordern individuelle Lösungen. Welche sich am Markt durchgesetzt haben, zeigt unser vielseitiges Programm an Sammelsystemen für die gängigen Abfallsorten als Unter-, Halbunter- und Oberflurcontainer. Volumen und Ausführung können dem Einsatzzweck angepasst werden, da unser Programm einzigartig vielseitig ist.



Einzigartig vielseitig



BAUER
KÜLLER

www.sauberes-stadtbild.de

Wertstoff- & Abfallcontainer

...einzigartig vielseitig

Systeme Über alle Kanäle Abfälle Planungsdienste

Überfall-Systeme Hohlwaffen-Systeme Überfall-Systeme Schubflur für Abfallcontainer



BAUER
KÜLLER

Wertstoff- & Abfallcontainer

...einzigartig vielseitig

- Besuchen Sie unsere Website www.sauberes-stadtbild.de
- oder
- fordern Sie bequem und kostenlos unseren Prospekt Wertstoff- & Abfallcontainer an.

Produkt	Katalogseite	Produkt	Katalogseite
A Abfüllhilfen für Kanister	63, 83	F Fassheber	58
Abfüllplätze für Diesel	88-89	Fassheberoller	62
Abfüllstellen für Kleingebinde	90	Fasskarre mit Pendelachse	63
Abfüllstellen für Kanister	91	Fasskipppbock	62
Abfüllstellen 60 Liter	92, 94	Fasskipper	59-60
Abfüllstellen 200 Liter	93-95	Fassklemme	65
Altbatterie-Container	124	Fasslifter	55-56
Altkleidercontainer	139	Fasspalette	62
Annahmestellen für Gefahrstoffe	116-117	Fassregale 200 Liter	93-95
Arbeitsbühnen	40-41	Fassregale 60 Liter	92, 94
Arbeitskörbe	40-41	Fass-Restentleerer	78
Auffangwannen für Kleingebinde	69	Fassrollwagen	63
Auffangwannen 60 Liter	70	Fass-Stapelpaletten	84
Auffangwannen 200 Liter	71-79, 81-82, 84, 97	Fasstraversen	65
Auffangwannen 1000 Liter	80-82, 85, 97	Fasswender	58
Auffangwannen mit PE-Einsatz	82	Fasswendezange	64
Auffangwannen mit Spritzschutzwand	82	Fasszange	64
Auffangwannen Zubehör	83	Flächenschutzsysteme	86-87
B Batterieladeplatz	54	Flachwannen	86-87
Baustoff-Container	27	G Gabelstapler-Kehrbesen	34
Befülltrichter	35	Gabelverlängerungen	53
Behälter-Kippgeräte	45-47	Gabelzinkenheber	52
Blechregal	50	Gabelzinkenschild	54
Bodenschutzwannen	86,87	Gasflaschen-Container	102-103
Brandschutz-Behälter	104	Gasflaschen-Depots	103
Brandschutz-Container	112-114	Gasflaschen-Palette	51
Brandschutz-Schrank	105	Gefahrgut-Container	119
C Container für Gasflaschen	102-103	Gefahrstoff-Depots	98-101
Containerwannen	85	Gefahrstoff-Lager	110-111
D Depot-Container	139	Gefahrstoff-Regale 60 Liter	92, 94
Diesel-Abfüllplätze	88-89	Gefahrstoff-Regale 200 Liter	93-95
Diesel-Tanks	134-137	Gefahrstoff-Schränke	98
Duo-Container	128	GeoTainer®	139
E Eckwannen	78	Gitterbehälter	29
Edelstahl-Auffangwannen	81	Glascontainer	139
Edelstahl-Kleingebindewannen	69	H Halbunterflur-Systeme	139
Einhängewannen	97	Heizkammern	109
Entleergeräte für Behälter	45-47	Heizöl-Container	133
F F90 Brandschutz-Container	112-114	I Isolierte Container	108-109
Fahrbare Auffangwannen	73, 77	K Kanister-Abfüllhilfen	63, 83
Fass-Abfüllstellen	92-95	Kanister-Abfüllstellen	91
Fass-Container	104	Kassetten-Blechregal	50
Fassgreifer	57-58, 65	Kastenwagen	30
Fass-Handcar	62	Kehrbesen	34

Produkt	Katalogseite	Produkt	Katalogseite
K Kippbehälter	7-16, 22, 29	S Sammelbehälter	128-129
Kippgeräte	45-47	Sammelbehälter-System	34
Kipp-Japaner	31	Sammelstellen	116-117
Kippmulden	31	Schadstoff-Container	126,130
Kippomat	46	Schaufeln	35-37
Kippwagen	30	Scherengreifer	64
Klappbodenbehälter	23-29	Schneepflug	39
Kleingebinderegale	90	Schneeschieber	38
Kleingebindewannen	69	Schränke für Gefahrstoffe	98-101,103,105
Kraftstofftanks	134-137	Schutzbehälter	104
L Ladegabeln	44	Schwenkvorrichtung	45
Lager für Gefahrstoffe	110-111	Schwerlast-Kipper	13
Langgut-Kippbehälter	48	Secomat	139
Lastarme	43	Sicherheitskorb	40-41
Lasthaken	44	Sicherheitsschrank	105
Leuchtstoffröhren-Boxen	125	Silobehälter	32-33
Liftomat	61	Sonderabfall-Behälter	121-123, 126-128
M Maschinenwannen	87	Sonderkonstruktionen Gefahrgutcontainer	138
Mini-Container-System	118	Spänebehälter	17-19
Mini-Tank	135	Spraydosen-Sammelbehälter	123
MobiCont	131-134	Stahlflaschen-Paletten	51
Mobile Tankstellen	134-137	Stapelkipper	20
Modul-Auffangwanne	75	Stapler-Tender-System	49
Montagebühnen	40-41	Stellplätze für Abfallbehälter	139
Mülltonnen-Kipper	45	Streugerät	39
Muldenkipper	31	Streuwagen	39
O Öl-Container	131-133	T Tankstellen	134-137
P Palettenregale	96	Teleskoplader	42
Papiercontainer	139	Tiefgarage für Abfallbehälter	139
Profilwannen	76	Transportgeräte	48-49, 51
R Radmontierer	52	Transport-Paletten	124
Rangierhilfen	52	Traversen für Stapelkipper	21
Raum-Brandschutz-Container	114	U Umhausungen für Abfallbehälter	139
Raumcontainer	108	Universal-Container	22
Räumschilder	38-39	Unterflur-Systeme	139
Regalcontainer	106-107	V Verladestütze	52
Regale für Bleche	50	Verlängerungen für Gabelzinken	53
Regale für Kleingebinde	90	W Wärmekammern	109
Regale für 60-l-Fässer	92, 94	Wertstoff- & Abfallcontainer	139
Regale für 200-l-Fässer	93-95	Wertstoffboxen	139
Regale für 1000-l-IBC	96	Z Zubehör Auffangwannen	83
Regalwannen	97	Zubehör Brandschutz-Container	115
Restgitter-Paletten	48		
Rollen	66		

STAPLER-ANBAUGERÄTE

UMWELT-LAGERTECHNIK

GEFAHRGUT-CONTAINER

WERTSTOFF-CONTAINER

... made by



**Bauer GmbH
Eichendorffstraße 62
46354 Südlohn
Germany**

**☎ +49 (0) 2862 709 - 0
📠 +49 (0) 2862 709 - 156
info@bauer-suedlohn.de**

**www.bauer-suedlohn.de
www.sauberes-stadtbild.de**