

Kippbehälter

ab 784,-

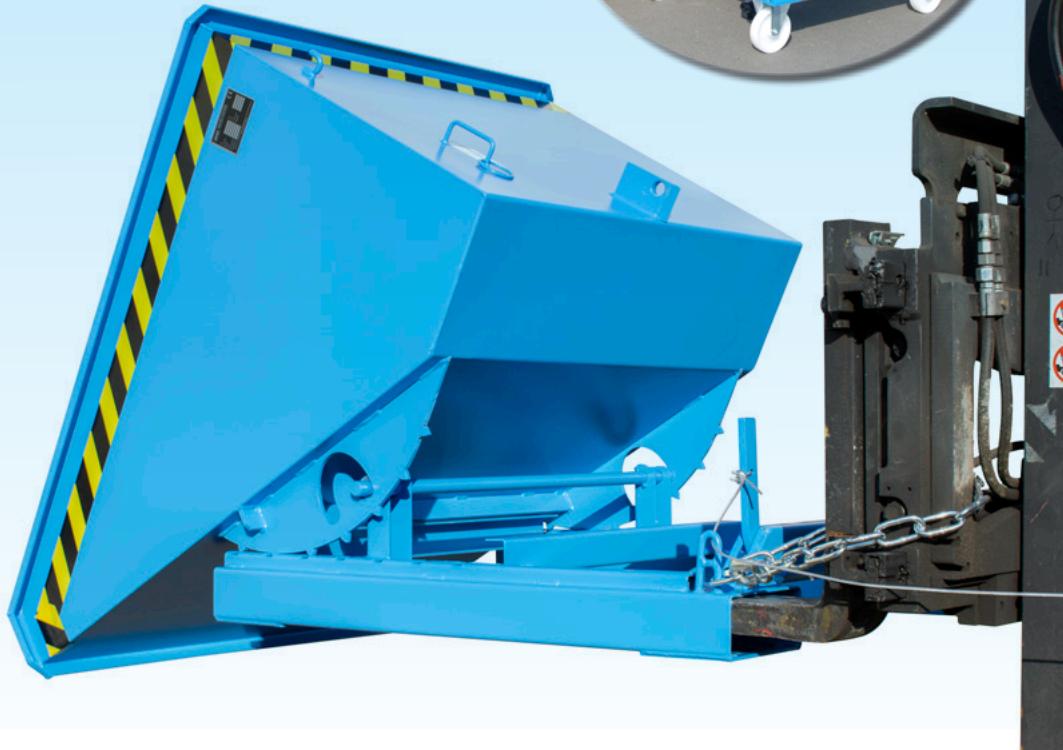
Typ EXPO: Der Kompakte mit Abrollsystem

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

■ Zubehör:

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller (nachrüstbar)

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)			
	A	B	C
EXPO 600-1200	600	200	80



	Maße LxBxH (mm)	Inhalt (ca. m³)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)	orange RAL 2000 Art.-Nr.	rot RAL 3000 Art.-Nr.	blau RAL 5012 Art.-Nr.	Preis €	Rollensatz Art.-Nr.	Mehrpreis €
EXPO 600	1260 x 1070 x 835	0,60	1000	131	4498-02-0000-1	4498-02-0000-2	4498-02-0000-3	784,-	259470-VK	194,-
EXPO 900	1260 x 1570 x 835	0,90	1000	165	4498-03-0000-1	4498-03-0000-2	4498-03-0000-3	883,-	259470-VK	194,-
EXPO 1200	1720 x 1070 x 1095	1,20	1500	200	4498-04-0000-1	4498-04-0000-2	4498-04-0000-3	966,-	259470-VK	194,-

Auffangwannen

Typ WM/WO: Lagerung von max. 4 Fässern à 200 Liter, auch mit 60-l-Fässern und Kleingebinden kombinierbar

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Transportabel mit Gabelhubwagen



- WM:
- Mit verzinktem Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)
- WO:
- Ohne Gitterrost

ab 249,-



	max. Anzahl 200-l-Fässer	Auffangvolumen (l)	Maße BxTxH (mm)	Gewicht (kg)	feuerverzinkt Art.-Nr.	Preis €
WM-2/200	2	215	1200 x 800 x 365	72	4471-60-0000-7	321,-
WM-4/200	4	216	1200 x 1200 x 290	91	4471-64-0000-7	369,-
WO-2/200	-	224	1200 x 800 x 360	51	4471-61-0000-7	249,-
WO-4/200	-	230	1200 x 1200 x 285	60	4471-65-0000-7	267,-

Fasshandling

Typ 4P: Fassgreifer

- 4-Punkt-Spannsystem
- Für 200-l-Stahl-Spundfässer, Stahl-Deckelfässer, 220-l-Kunststoff-L-Ringfässer und Kunststoff-Doppel-L-Ringfässer
- Tragfähigkeit 350 kg
- Spannbereich 560-600 mm

Maße LxBxH (mm)	orange RAL 2000 Art.-Nr.	Preis €
875 x 675 x 335	4463-16-0000-1	571,-

571,-



Typ FRW-III: Fassrollwagen

- Konstruktion aus Stahlblech
- 4 Lenkrollen Ø 100 mm aus Polypropylen, davon eine Lenkrolle mit Feststeller
- Ø Innen: 610 mm
- Tragfähigkeit 300 kg

Maße LxBxH (mm)	feuerverzinkt Art.-Nr.	Preis €
700 x 620 x 1005	4455-07-0000-7	236,-

236,-

Kippbehälter

Typ GU: 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



Zubehör:

2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller (nachrüstbar)

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)			
	A	B	C
GU 500	150	200	60
GU 1000	495	200	60

ab 927,-



	Maße LxBxH (mm)	Inhalt (ca. m³)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)	orange RAL 2000 Art.-Nr.	rot RAL 3000 Art.-Nr.	blau RAL 5012 Art.-Nr.	Preis €	Rollensatz Art.-Nr.	Mehrpreis €
GU 500	1440 x 780 x 680	0,50	1000	111	4409-02-0000-1	4409-02-0000-2	4409-02-0000-3	927,-	259470-VK	194,-
GU 1000	1640 x 1280 x 780	1,00	1500	184	4409-04-0000-1	4409-04-0000-2	4409-04-0000-3	1.224,-	259470-VK	194,-

Klappbodenbehälter

Typ FB: Ideal zum Sammeln, Lagern und Umfüllen von Wertstoffen

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



ab 859,-



Zubehör:

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm,
davon eine Lenkrolle mit Feststeller
- Verzinkte Zentrierwände für Bodenklappe

Einfahrbügel-Innenmaße (mm)			
	A	B	C
FB 500-1000	415	185	75

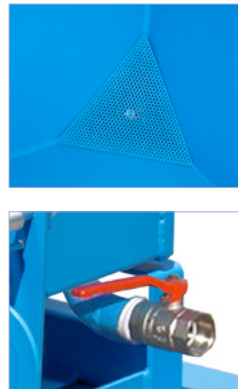
Zinkenlänge mind. 1100 mm

	Maße LxBxH (mm)	Inhalt (ca. m³)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)	orange RAL 2000 Art.-Nr.	rot RAL 3000 Art.-Nr.	blau RAL 5012 Art.-Nr.	Preis €	Rollensatz Art.-Nr.	Mehrpreis €	Zentrierwände Art.-Nr.	Mehrpreis €
FB 500	840 x 1245 x 845	0,50	1000	125	4417-25-6000-1	4417-25-6000-2	4417-25-6000-3	859,-	259471-VK	194,-	4417-25-1500	119,-
FB 750	840 x 1245 x 1145	0,75	1000	144	4417-29-6000-1	4417-29-6000-2	4417-29-6000-3	936,-	259471-VK	194,-	4417-25-1500	119,-
FB 1000	1040 x 1245 x 1145	1,00	1250	158	4417-33-6000-1	4417-33-6000-2	4417-33-6000-3	1.003,-	259471-VK	194,-	4417-33-1500	119,-

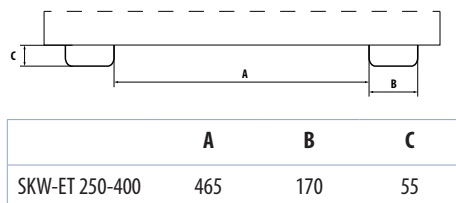
Spänekastenwagen

Typ SKW-ET: Für die Spänesammlung, mit ebenerdiger Entleermöglichkeit

- Siebblech und Ablasshahn 1" zum Trennen der Flüssigkeiten von Feststoffen
- Öl- und wassererdicht
- Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- Federkippssicherung, Schiebegriff
- 2 Räder + 1 Lenkrolle mit Feststeller aus Vollgummi Ø 250 mm



Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



ab 663,-



Spänebehälter

Typ SGU: Speziell zum Sammeln und Trennen der Flüssigkeiten von Feststoffen

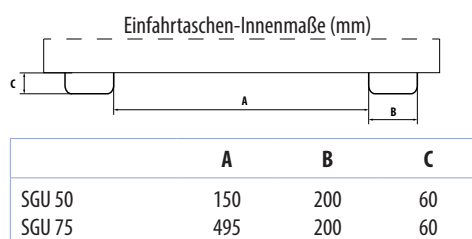
- Geschraubtes Lochblech 100 mm oberhalb des Bodens, Loch Ø 3 mm, Teilung 6 mm
- Ablasshahn 1" zum Ablassen der Flüssigkeiten
- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Wannenblech mit umlaufendem Randprofil
- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- Öl- und wassererdicht

Zubehör:

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



ab 1.198,-



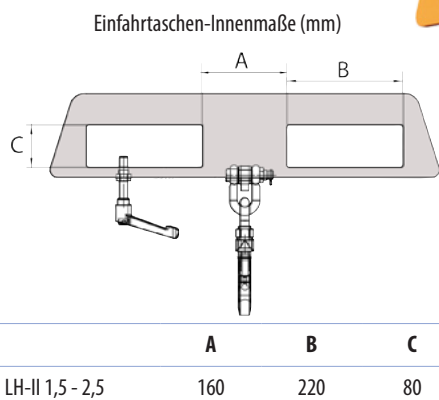
	Maße LxBxH (mm)	Inhalt (ca. m³)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)	blau RAL 5012 Art.-Nr.	Preis €	Rollensatz Art.-Nr.	Mehrpreis €
SGU 50	1440 x 780 x 680	0,50	1000	130	4479-02-0000-3	1.198,-	259470-VK	194,-
SGU 75	1440 x 1280 x 680	0,75	1000	169	4479-03-0000-3	1.367,-	259470-VK	194,-

Lasthaken

Typ LH-II: Sichere Aufnahme und Transport von schweren Lasten

- Aufnahme mit Gabelzinken
- Sicherung gegen Abrutschen
- Mit Wirbellasthaken

	Maße LxBxH (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)	orange RAL 2000 Art.-Nr.	Preis €
LH-II 1,5	170 x 750 x 385	1500	21	4453-07-0000-1	334,-
LH-II 2,5	170 x 750 x 425	2500	22	4453-02-0000-1	436,-



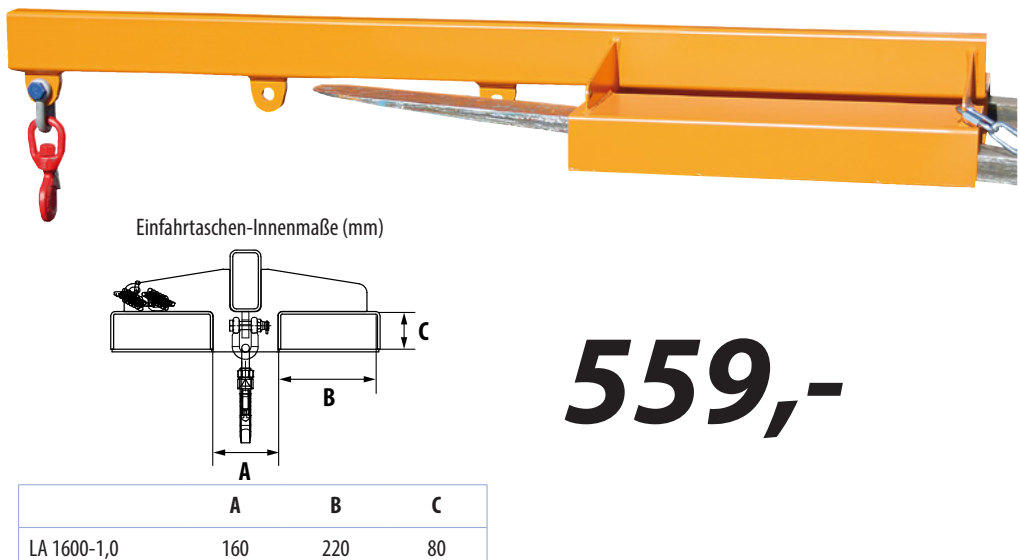
ab 334,-

Lastarme

Typ LA 1600-1,0: Der Lastarm vergrößert die Reichweite des Gabelstaplers

- Einfahrtaschen für Gabelzinken
- Auch für Pratzenstapler geeignet
- Kettensicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- 1 Wirbellasthaken, 3 mögliche Hakenpositionen

	Maße LxBxH (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)	orange RAL 2000 Art.-Nr.	Preis €
	1600 x 610 x 320	1000	46	4430-05-0000-1	559,-



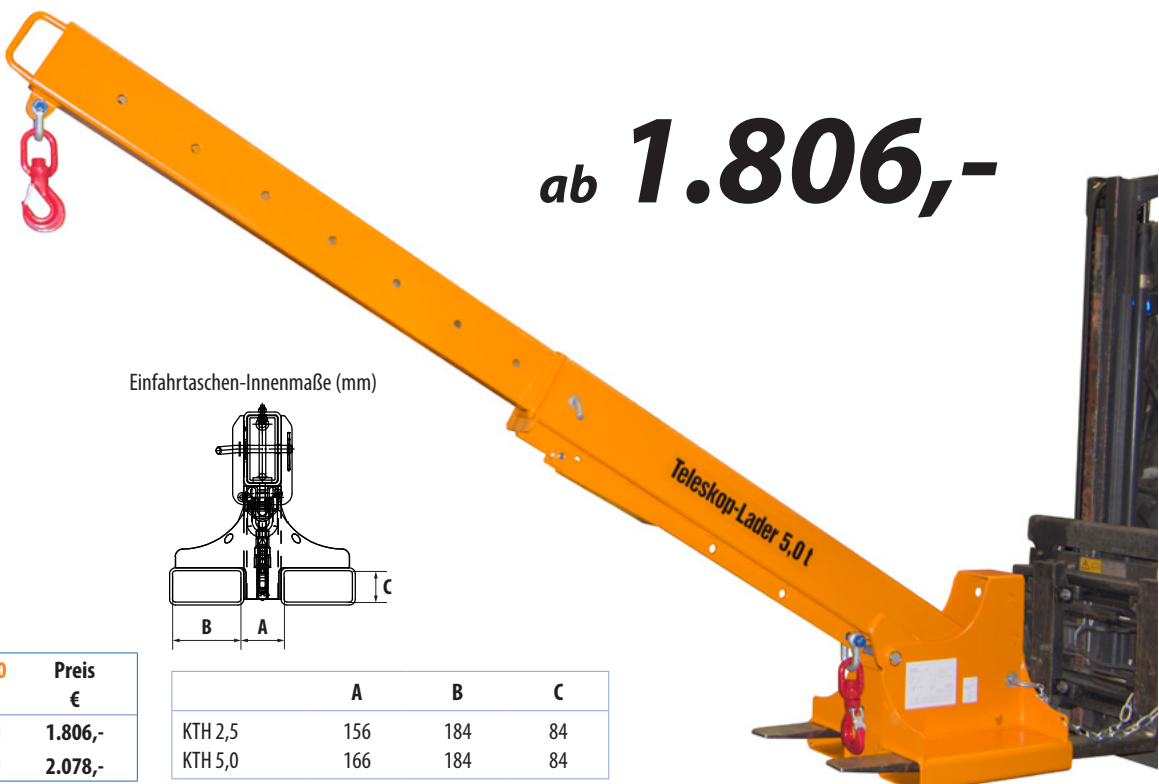
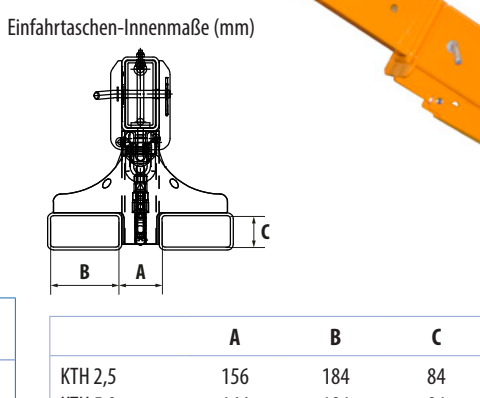
559,-

Teleskoplader

Typ KTH: Der Teleskoplader vergrößert die Reichweite des Gabelstaplers

- Stabile Stahlkonstruktion
- Kettensicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- Innenliegender teleskopierbarer Teil 8-fach ausziehbar, jede Position mit Steckbolzen gesichert
- 2 Wirbellasthaken, 14 mögliche Hakenpositionen
- Höhenverstellbar, jede Position mit Steckbolzen gesichert
- 3 Winkel einstellbar: 15°, 30° oder 45°

	Maße LxBxH (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)	orange RAL 2000 Art.-Nr.	Preis €
KTH 2,5	2200 x 540 x 560	2500	203	4430-02-0000-1	1.806,-
KTH 5,0	2200 x 550 x 600	5000	235	4430-03-0000-1	2.078,-



ab 1.806,-

Mini-Traversen

Typ TM: Schneller und pendelfreier Transport von Lastgütern, Werkstücken oder Maschinenteilen per Kran.
Lastaufnahmemittel gefertigt nach DIN EN 13155.

- Traverse mit Kranöse
- 2 verstellbare Wirbellasthaken
- Verschiedene Einhängepositionen
- Mit Abstellfüßen gemäß DGUV 100-500 Kap. 2.8

ab 404,-



Kombination aus mehreren Traversen zur H-Traverse

Traversen für BigBags

Typ TBB: Einfacher und sicherer Transport von gefüllten Big-Bags mit Gabelstapler oder Kran

TBB

- Robuste Stahlrohrkonstruktion
- Geeignet für Kranbetrieb
- Aufnahmen mit Abrutschsicherung für Big-Bag-Schlaufen



TBB

TBB-E

- Stabile Stahlkonstruktion
- Geeignet für Staplerbetrieb
- Durchgehende Einfahrtaschen
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen von den Gabelzinken
- Aufnahmen mit Abrutschsicherung für Big-Bag-Schlaufen



TBB-E

TBB-W

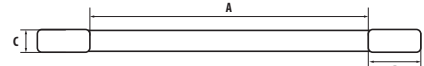
- Stabile Stahlkonstruktion
- Geeignet für Staplerbetrieb
- Durchgehende Einfahrtaschen
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen von den Gabelzinken
- 4 Wirbellasthaken zur Aufnahme der Big-Bag-Schlaufen



TBB-W

ab 859,-

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Fasshandling

Typ FWZ:

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

- Auswechselbarer Gummianschlag
- Arretierhebel sichert Offenstellung
- Schaltkurbel



Typ LG:

Zur Aufnahme von liegenden 60-/200-l-Stahl-Spundfässern



Typ LGZ:

Zur Aufnahme von stehenden 60-/200-l-Stahl-Spundfässern und Stahl-Deckelfässern sowie Kunststoff-Deckelfässern



Typ	Maße LxBxH (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack./verz. (kg)	orange RAL 2000 Art.-Nr.	Preis €	feuerverzinkt Art.-Nr.	Preis €
FWZ 60	320 x 805 x 905	100	22/24	4463-18-0000-1	1.345,-	4463-18-0000-7	1.325,-
FWZ 200	425 x 1105 x 1350	300	58/62	4463-17-0000-1	1.385,-	4463-17-0000-7	1.365,-
LG 60	685 x 120 x 365	150	4/4	4443-03-0000-1	255,-	4443-03-0000-7	234,-
LG 200	1020 x 120 x 455	360	6/6	4443-01-0000-1	255,-	4443-01-0000-7	234,-
LGZ 60	555 x 150 x 325	150	4/4	4463-11-0000-1	228,-	4463-11-0000-7	214,-
LGZ 200	740 x 200 x 410	300	5/5	4463-10-0000-1	228,-	4463-10-0000-7	214,-

Schneeschieber

Type SCH-G: Der robuste für den harten Winterdienst!

- Schnelle Aufnahme mit Gabelzinken
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- Räumschild 2-fach nach rechts und links verstellbar
- Gummischürfleiste angeschraubt, schnelles Wechseln möglich

ab 1.623,-

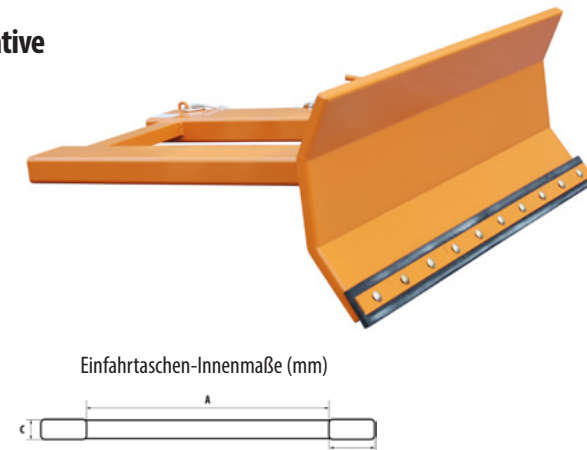


Typ	Schildbreite (mm)	Einstellbare Räumbreiten (mm)	Schildhöhe (mm)	Einfahrtaschen-Innenmaße (mm) A / B / C	Gewicht (kg)	orange RAL 2000 Art.-Nr.	Preis €
SCH-G 150	1500	1500/1300/1100	620	417 / 165 / 60	172	4428-05-0000-1	1.623,-
SCH-G 180	1800	1800/1600/1300	620	417 / 165 / 60	183	4428-06-0000-1	1.772,-
SCH-G 210	2100	2100/1800/1500	620	416 / 220 / 78	233	4428-07-0000-1	2.056,-
SCH-G 240	2400	2400/2100/1700	620	416 / 220 / 78	247	4428-08-0000-1	2.223,-

Type SCH-L: Die preiswerte Alternative

- Schnelle Aufnahme mit Gabelzinken
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- Räumschild 1-fach nach links und rechts verstellbar
- Gummischürfleisten angeschraubt, schnelles Wechseln möglich

ab 1.209,-



Typ	Schildbreite (mm)	Einstellbare Räumbreiten (mm)	Schildhöhe (mm)	Einfahrtaschen-Innenmaße (mm) A / B / C	Gewicht (kg)	orange RAL 2000 Art.-Nr.	Preis €
SCH-L 1500	1500	1500/1300	585	410 / 168 / 68	120	4428-80-0000-1	1.209,-
SCH-L 1800	1800	1800/1550	585	410 / 168 / 68	129	4428-81-0000-1	1.404,-

Streuwagen

Type STW: Geeignet für Sand und Salz

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



ab 1.210,-

Typ	Trichter-Inhalt (ca. l)	Bereifung	max. Streubreite (m)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)	rot RAL 3000 Art.-Nr.	Preis €	Abdeckplane Art.-Nr.	Preis €
STW 100	105	Vollgummi	6	135	30	4434-00-0000-2	1.210,-	140021	118,-
STW 260	206	Luft	12	340	84	4434-05-0000-2	2.161,-	140023	123,-

Arbeitsbühnen



Gilt für alle Arbeitsbühnen auf dieser Seite

Typ MB-II: Beidseitige Aufnahme mit Gabelstapler, an der breiten und der schmalen Seite, Einfahrschutz an den nicht verwendeten Einfahrtaschen.

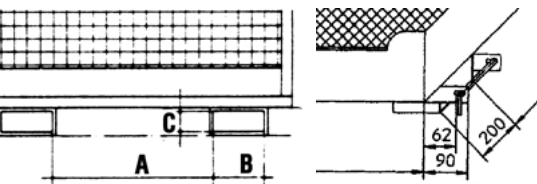
- Stabile Vierkantrohrkonstruktion
- Quer- oder Längsaufnahme
- Rutschsichere Arbeitsplattform
- Zulässig für 2 Personen, Einstieg über Tür mit automatischem Verschluss
- Anschlagpunkte für PSA (Pers. Schutzausrüstung)
- Einfahrtaschen mit Abrutschsicherung
- Zwei klappbare Schutzgitter
- Verzinkte Werkzeugablage
- TÜV geprüft, entsprechend der DGUV (Deutsche gesetzliche Unfallversicherung)

1.025,-



Einfahrschutz an den nicht verwendeten Einfahrtaschen

Sicherungsbolzen schützen vor unbeabsichtigtem Abrutschen



Typ SIKO-G: Die Kompakte

- Stabile Rundrohrkonstruktion
- Rutschsichere Arbeitsplattform
- Zulässig für 2 Personen, Einstieg über Sicherungsstange mit Schwerkraftsicherung
- Anschlagpunkte für PSA (Pers. Schutzausrüstung)
- Einfahrtaschen mit Abrutschsicherung
- Verzinkte Werkzeugablage
- TÜV geprüft, entsprechend der DGUV (Deutsche gesetzliche Unfallversicherung)



681,-

Typ SIKO-M: Die preiswerte und platzsparende Alternative

- Stabile Rundrohrkonstruktion
- Rutschsichere Arbeitsplattform
- Zulässig für 2 Personen
- Einstieg über Sicherungsstange mit Schwerkraftsicherung
- Anschlagpunkte für PSA (Pers. Schutzausrüstung)
- Einfahrtaschen mit Abrutschsicherung
- Verzinkte Werkzeugablage
- TÜV geprüft, entsprechend der DGUV

556,-



Maße LxBxH (mm)	Standfläche (mm)	zul. Gesamt- gewicht (kg)	Gewicht (kg)	Einfahrtaschen-Innenmaße (mm) A B C	orange RAL 2000 Art.-Nr.	Preis €
1040 x 835 x 2000	740 x 740	240	61	280 200 80	4427-36-0000-1	556,-

Maße LxBxH (mm)	Standfläche (mm)	zul. Gesamt- gewicht (kg)	Gewicht (kg)	Einfahrtaschen-Innenmaße (mm) A B C	orange RAL 2000 Art.-Nr.	Preis €
1040 x 1230 x 2000	800 x 1200	300	78	600 200 80	4427-40-0000-1	681,-

Kleingebindewannen

Type KGW: Speziell für die Lagerung von Kleingebinden

- Auffangwannen aus 3 mm Stahlblech

KGW - ohne Lochblech-Rost

KGW/M - mit Lochblech-Rost



ab 102,-

Gilt für alle Auffangwannen auf dieser Seite



Übereinstimmungs-erklärung (UHP)

entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

	Maße LxBxH (mm)	Auffangvolumen (l)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)	verzinkt Art.-Nr.	Preis €
KGW 1	940 x 370 x 60	12	150	12	4473-50-1000-7	102,-
KGW 2	940 x 470 x 60	16	150	14	4473-51-1000-7	109,-
KGW 3	1000 x 600 x 70	28	150	19	4473-15-1000-7	115,-
KGW 4	1390 x 600 x 60	30	150	25	4473-56-0000-7	149,-
KGW 5	1850 x 600 x 60	40	150	33	4473-57-0000-7	191,-
KGW 1/M	940 x 370 x 60	11	150	18	4473-50-2000-7	138,-
KGW 2/M	940 x 470 x 60	15	150	23	4473-51-2000-7	149,-
KGW 3/M	1000 x 600 x 70	27	150	29	4473-15-2000-7	170,-
KGW 4/M	1390 x 600 x 60	28	150	38	4473-56-1000-7	211,-
KGW 5/M	1850 x 600 x 60	38	150	51	4473-57-1000-7	263,-

60-l-Auffangwannen

Type AW 60/M: Lagerung von max. 6 Fässern à 60 Liter, auch mit Kleingebinden kombinierbar

- Auffangwannen aus 3 mm Stahlblech
- Mit verzinktem Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)
- 100 mm Unterfahrhöhe

ab 225,-



AW 60-3/M

	Max. Anzahl 60-l-Fässer	Maße LxBxH (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht (kg)	blau RAL 5012 Art.-Nr.	Preis €
AW 60-1/M	2	800 x 510 x 295	61	32	4471-56-0000-3	225,-
AW 60-2/M	4	910 x 800 x 225	61	43	4471-57-0000-3	232,-
AW 60-3/M	6	1310 x 800 x 205	72	56	4471-58-0000-3	260,-

200-l-Auffangwannen

Type S 2000: Lagerung von max. 4 Fässern à 200 Liter, auch mit 60-l-Fässern und Kleingebinden kombinierbar

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



ab 311,-



S 2042



S 2032

	Max. Anzahl 200-l-Fässer	Maße LxBxH (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht (kg)	blau RAL 5012 Art.-Nr.	Preis €
S 2002	1	800 x 800 x 460	203	57	4471-01-0000-3	311,-
S 2018	2	1200 x 800 x 360	215	69	4471-07-0000-3	344,-
S 2032	4	1200 x 1200 x 285	216	81	4471-14-0000-3	412,-
S 2042	4	2400 x 800 x 250	222	124	4471-18-0000-3	501,-
S 2050	3	1800 x 800 x 275	202	86	4471-72-0000-3	403,-

1000-l-Auffangwannen

Typ AW 1000: Lagerung von Containern (IBC) à 1000 Liter,
auch mit 200-/60-l-Fässern und Kleingebinden kombinierbar

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



ab 747,-



	max. Anzahl 1000-l-IBC	Auffang- volumen (l)	Maße LxBxH (mm)	Gewicht (kg)	blau RAL 5012 Art.-Nr.	Preis
AW 1000	1	1000	1460 x 1460 x 630	180	4402-23-0000-3	747,-
AW 1000-2	2	1000	2650 x 1300 x 435	226	4402-91-0000-3	957,-



IBC-Restentleerer

Typ IR: Der IBC-Restentleerer sorgt für maximale Entleerung des Containers

- Robuste Stahlkonstruktion
- Federmechanismus kippt den IBC automatisch nach vorne.
Je niedriger der Füllstand, desto höher die Neigung - max. Hub 95 mm

Ausführungen

ab 611,-

IR-1

- Kipprahmen mit Sicherungsecken, Stützfüße vorgerichtet für die Verschraubung auf einer 1000-l-Auffangwanne



IR-2

- Kipprahmen mit Sicherungsecken auf Grundgestell für ergonomisches Arbeiten
- Zerlegte Anlieferung, einfache Selbstmontage



Kanister-Abfüllhilfen

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

- Konstruktion aus verzinktem Stahlblech
- Vorgerichtet für Wandbefestigung



KAH-5 an Wand befestigt



KGW mit KAH-25

ab 103,-



AW 60-2/M mit KAH-60

	Standfläche (mm)	Maße LxBxH (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)	feuerverzinkt Art.-Nr.	Preis
IR-1	1200 x 1000	1280 x 1080 x 275 (380)	1500	43	4472-50-0000-7	611,-
IR-2	1200 x 1000	1280 x 1080 x 755 (850)	1500	64	4472-50-1000-7	728,-

	max. Anzahl Kanister	Maße LxBxH (mm)	Gewicht (kg)	verzinkt Art.-Nr.	Preis €
KAH-5	1x 5 l	360 x 270 x 520	5	4440-18-0000-7	103,-
KAH-25	1x 20/25 l	520 x 375 x 785	6	4440-20-0000-7	116,-
KAH-60	1x 50/60 l	520 x 470 x 825	9	4440-22-0000-7	147,-

Gefahrgut-Depots

GD-E

- Aufklappbares Dach
- Zwei Gasdruckfedern gewährleisten ein leichtes Öffnen und Schließen



GD-E 4



GD-E 4

ab 1.636,-

GD-E/IBC

- Starres Dach



GD-E/IBC 2



GD-E/IBC



GD-E/IBC 2

	max. Anzahl 200-l-Fässer / 1000-l-IBC	Maße LxBxH (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht (kg)	verzinkt Art.-Nr.	Preis €
GD-E 2	2 / -	1535 x 1290 x 1730	205	260	4495-31-0000-7	1.636,-
GD-E 4	4 / -	1535 x 1590 x 1710	230	305	4495-30-0000-7	1.991,-
GD-E/IBC	- / 1	1535 x 1590 x 2470	1060	375	4495-32-0000-7	2.673,-
GD-E/IBC 2	- / 2	2835 x 1595 x 2180	1000	530	4495-33-1000-7	3.842,-

Gasflaschen-Container



Typ GFC-M: Lagerung von Gasflaschen im Außenbereich, Baukastensystem mit Aufbauanleitung zur einfachen Selbstmontage

- Stabile Rahmenkonstruktion nach TRGS 510
- Vorbereitet für Bodenbefestigung

GFC-M0/D

- Mit Dach
- Mit Flügeltor, abschließbar

GFC-M-D-DF

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

ab 1.110,-

	Maße LxBxH (mm)	max. Anzahl Gasflaschen Ø 230 mm	Gewicht (kg)	feuerverzinkt Art.-Nr.	Preis €
GFC-M0/D	1085 x 1085 x 2100	16	124	4477-14-0000-7	1.110,-
GFC-M3/D-DF	2400 x 1500 x 2190	60	250	4477-22-0000-7	1.786,-
GFC-M5/D-DF	3100 x 2100 x 2190	104	349	4477-24-0000-7	2.244,-

Typ GFC-E/G: Lagerung von Gasflaschen im Außenbereich, komplett montiert, mit Gabelstapler verfahrbar

- Stabile Rahmenkonstruktion nach TRGS 510 mit Dach und Boden
- Abschließbares Flügeltor
- Mit Gitterrostboden
- Einfahrtaschen zur Aufnahme mit einem Gabelstapler
- **Zubehör:**
Trennwand, auf Anfrage

ab 1.663,-

	Maße LxBxH (mm)	max. Anzahl Gasflaschen Ø 230 mm	Gewicht (kg)	feuerverzinkt Art.-Nr.	Preis €
GFC-E/G M0	1085 x 1140 x 2170	16	194	4477-14-1000-7	1.663,-
GFC-E/G M1	2115 x 1155 x 2260	32	336	4477-20-1000-7	2.440,-
GFC-E/G M3	2535 x 1575 x 2260	60	438	4477-22-1000-7	2.963,-
GFC-E/G M5	3135 x 2170 x 2260	104	688	4477-24-1000-7	3.919,-



GFC-E/G M5 mit Trennwand (Zubehör)

Typ GFD: Lagerung von Gasflaschen im Innen- und Außenbereich nach TRGS 510

- Mit Rückwand, Boden, Zwischenboden, Dach, Seitenwänden und Tür
- Zerlegte Anlieferung, einfache Montage
- Verzinktes Stahlblech
- Natürliche Belüftung durch gelochte Türen und Seitenwände
- Mit Schloss

488,-

	Maße LxBxH (mm)	max. Anzahl 11-kg-Gasflaschen	Anzahl Türen	Gewicht (kg)	verzinkt Art.-Nr.	Preis €
GFD-L1	840 x 690 x 1475	10	1	75	4495-04-0000-7	488,-



Mülltonnen-Kippstationen

Type MKS: Zur Entleerung und Reinigung von 120- und 240-l-Mülltonnen

- Antrieb hydraulisch oder elektrisch
- Kippwinkel bis 135°
- Ausschütt Höhe ca. 1.480 mm
- 2 Lenk und 2 Bockrollen aus Vollgummi Ø 180 mm, davon 2 Lenkrollen mit Feststeller
- Bauhöhe 225 mm

Ausführungen

MKS-F

- Mit Fußpumpe,
ca. 30 Hübe erforderlich

MKS-12 V

- Elektrohydraulisch 12 V
(ohne Ladegerät, externes Lade-
gerät auf Anfrage erhältlich)

MKS-230 V

- Elektrohydraulisch 230 V



ab 2.450,-

	Maße LxBxH (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)	blau RAL 5012 Art.-Nr.	Preis €
MKS-F	1570x980x1720	110	115	4476-07-0000-3	2.450,-
MKS-12 V	1570x880x1720	110	154	4476-09-0000-3	3.699,-
MKS-230 V	1570x880x1720	110	141	4476-10-0000-3	3.699,-

Lagerboxen

Type LBM: Zur Aufbewahrung von Gütern unter Verschluss

- Stabile Rahmenkonstruktion
- Wände, Türen und Dach aus Drahtgitter 50 x 50 x 4,8 mm
- Abschließbare Doppelflügeltore B x H: 2160 x 1985 mm mit Drücker und Zylinderschloss
- Vorbereitet zur Bodenbefestigung
- Baukastensystem mit Aufbauleitung zur Selbstmontage

ab 2.047,-

	Maße (BxTxH) (mm)	Gewicht (kg)	feuerverzinkt Art.-Nr.	Preis €
LBM 1500	2450x1595x2100	259	4477-40-0000-7	2.047,-
LBM 3000	2450x3010x2100	377	4477-40-1000-7	2.813,-
LBM 4500	2450x4460x2100	496	4477-40-2000-7	3.542,-
LBM 6000	2450x5885x2100	614	4477-40-3000-7	4.293,-

