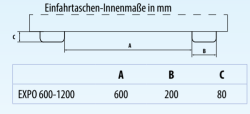
Kippbehälter

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)







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

EndlerIndustriebedarf

Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge Maschinen • Kompressoren Kundendienst • Verkauf

53474 Bad Neuenahr - Heimersheim Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24

www.endler-industriebedarf.de

Fasshandling

Typ 4P: Fassgreifer

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

Maße LxBxH (mm)	orange RAL 2000
	Nr.
875 x 675 x 335	4463-16-0000-1



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	
	Nr.	
700 x 620 x 1005	4455-07-0000-7	

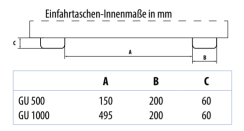
Kippbehälter

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)







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

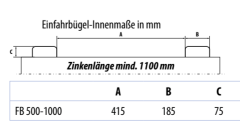
Klappbodenbehälter

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 Entlee-
- 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

Zubehör:

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



Finds book iin	el-Innenmaße ir	n mm	В			
					-	
	enlänge mind. 1	1100 mm				
	enlänge mind. 1 A	1100 mm	C		1	

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

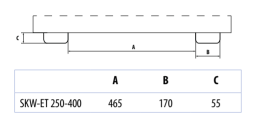
Spänekastenwagen

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

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



Einfahrtaschen-Innenmaße in mm



	Maße LxBxH (mm)	Inhalt ca. (I)	Tragkraft kg	Gewicht kg	blau RAL 5012 Nr.	
SKW-ET 250	1115 x 820 x 990	250	300	77	4438-40-0000-3	
SKW-ET 400	1320 x 900 x 1090	400	300	93	4438-41-0000-3	





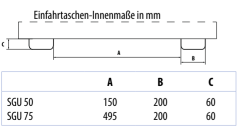
Spänebehälter

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 wasserdicht



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











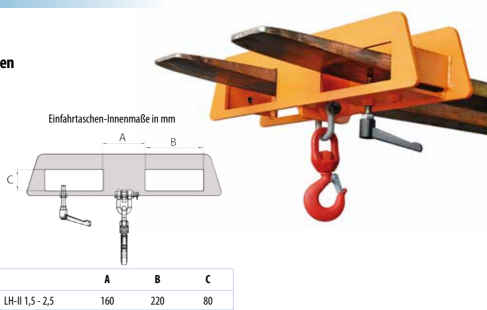


Lasthaken

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

- Aufnahme mit Gabelzinken
- Sicherung gegen Abrutschen
- Mit Wirbellasthaken

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

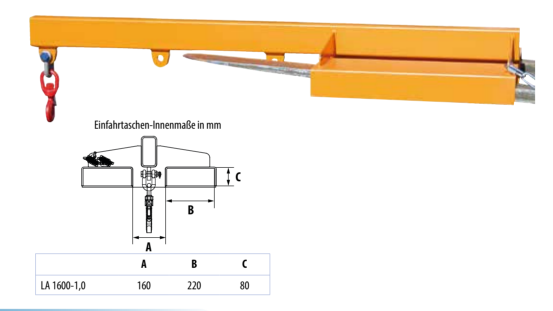


Lastarme

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

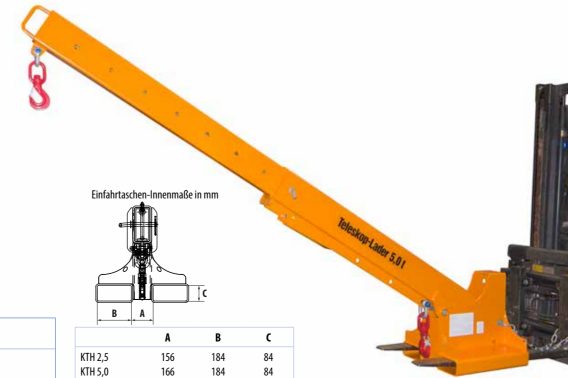
Maße LxBxH (mm)	Tragkraft kg	Gewicht kg	orange RAL 2000 Nr.	
1600 x 610 x 320	1000	42	4430-05-0000-1	



Teleskoplader

Typ KTH: Der Teleskoplader vergrößert die Reichweite des Gabelstaplers

- Stabile Stahlkonstruktion
- Kettensicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- Innenliegender teleskopierbarer Teil 8-fach ausziehbar, j 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)	Tragkraft kg	Gewicht kg	orange RAL 2000 Nr.	
KTH 2,5	2200 x 540 x 560	2500	203	4430-02-0000-1	
KTH 5,0	2200 x 550 x 600	5000	235	4430-03-0000-1	

Arbeitsbühnen

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
- Einfahrtaschen mit Abrutschsicherung
- Zwei klappbare Schutzgitter
- Verzinkte Werkzeugablage
- TÜV geprüft, entsprechend der DGUV (Deutsche gesetzliche Unfallversicherung)



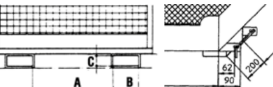
Einfahrschutz an den nicht verwendeten Einfahrtaschen

Sicherungsbolzen schützen vor unbeabsichtigtem Abrutschen



Gilt für alle Arbeitsbühnen auf dieser Seite







Maße LxBxH	Standfläche	zul. Gesamt-	Gewicht	Einfahrta	schen-Inn	enmaße (mm)	orange RAL 2000
(mm)	(mm)	gewicht (kg)	(kg)	Α	В	C	Nr.
1040 x 1300 x 2355	800 x 1200	300	139	600	200	80	4427-39-0000-1
1040 X 1300 X 2333			137	190	200	80	4427-37-0000-1

Typ SIKO-G: Die Kompakte

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



Typ SIKO-M: Die preiswerte und platzsparende Alternative

Stabile Rundrohrkonstruktion

Rutschsichere Arbeitsplattform

Zulässig für 2 Personen

 Einstieg über Sicherungsstange mit Schwerkraftsicherung

Einfahrtaschen mit Abrutschsicherung

Verzinkte Werkzeugablage

TÜV geprüft, entsprechend der DGUV



Maße LxBxH	Standfläche	zul. Gesamt-	Gewicht	Einfahrtasch	en-Innenm	aße (mm)	orange RAL 2000	
(mm)	(mm)	gewicht (kg)	(kg)	Α	В	C	Nr.	
1040 x 835 x 2000	740 x 740	240	60	280	200	80	4427-36-0000-1	

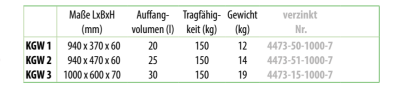
Maße LxBxH	Standfläche	zul. Gesamt-	Gewicht	Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)			orange RAL 2000	
(mm)	(mm)	gewicht (kg)	(kg)	Α	В	C	Nr.	
1230 x 1040 x 2000	800 x 1200	300	77	600	200	80	4427-40-0000-1	

Kleingebindewannen

Typ KGW: Speziell für die Lagerung von Kleingebinden

Auffangwannen aus 3 mm Stahlblech

Oberfläche verzinkt





4471-57-0000-7

4471-58-0000-7

4471-60-0000-7

4402-23-0000-7

4402-91-0000-7

4471-57-0000-3

4471-58-0000-3

4402-23-0000-3

4402-91-0000-3

Kanister-Abfüllhilfen

61

74

215

1000

1000

46

58

72

180

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

4x 60-I-Fässer

6x 60-l Fässer

2x 200-l-Fässer

Konstruktion aus verzinktem Stahlblech

900 x 800 x 220

1300 x 800 x 205

1200 x 800 x 365

1460 x 1460 x 620

2650 x 1300 x 435

- Vorbereitet für Wandbefestigung
- Oberfläche verzinkt

AW 60-2/M

AW 60-3/M

WM-2/200

AW 1000-2

AW 1000

	Maße LxBxH (mm)	Max. Anzahl Kanister	Gewicht (kg)	verzinkt Nr.
KAH-5	360 x 270 x 520	1 x 5-l-Kanister	5	4440-18-0000-7
KAH-25	520 x 375 x 785	1 x 20/25-I-Kanister	6	4440-20-0000-7
KAH-60	520 x 470 x 825	1 x 50/60-I-Kanister	9	4440-22-0000-7



Gasflaschen-Container



	Maße LxBxH (mm)	max. Anzahl (Gasfl. Ø 230 mm)	Gewicht (kg)	verzinkt Nr.
GFC-M O/D	1085 x 1085 x 2100	16	124	4477-14-0000-7
GFC-M 3/D-DF	2400 x 1500 x 2190	60	250	4477-22-0000-7
GEC-M 5/D-DE	3100 x 2100 x 2190	104	349	4477-24-0000-7

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

- Stabile Rahmenkonstruktion nach TRGS 510
- Vorbereitet für Bodenbefestigung
- Oberfläche verzinkt

GFC-M0/D

- Mit Dach
- Mit Flügeltor, abschließbar

GFC-M-D-DF

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

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
- Oberfläche verzinkt
- Zubehör:

Trennwand, auf Anfrage

	Maße LxBxH (mm)	max. Anzahl (Gasfl. Ø 230 mm)	Gewicht (kg)	verzinkt Nr.
GFC-E/G MO	1085 x 1140 x 2170	16	194	4477-14-1000-7
GFC-E/G M1	2115 x 1155 x 2260	32	336	4477-20-1000-7
GFC-E/G M3	2535 x 1575 x 2260	60	438	4477-22-1000-7
GFC-E/G M5	3135 x 2170 x 2260	104	688	4477-24-1000-7



GFC-E/G M5 mit Trennwand (Zubehör)

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

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

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



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
- Oberfläche feuerverzinkt

	Maße LxBxH (mm)	Hakenabstand min- max. (mm)	Tragfähig- keit (kg)	Gewicht (kg)	verzinkt Nr.
TM 200 - 500	550 x 100 x 305	200 -500	500	6	4430-30-0000-7
TM 400 - 800	850 x 100 x 305	400 - 800	500	8	4430-31-0000-7
TM 800 - 1200	1250 x160 x 340	800 - 1200	800	17	4430-32-0000-7

Lagerboxen



Typ 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 Zylinder-
- Vorbereitet zur Bodenbefestigung
- Baukastensystem mit Aufbauleitung zur Selbstmontage
- Oberfläche verzinkt

Fragen Sie nach unseren Sonderpreisen!

	Maße BxTxH (mm)	Gewicht (kg)	verzinkt Nr.	
LBM 1500	2450 x 1595 x 2100	259	4477-40-0000-7	
LBM 3000	2450 x 3010 x 2100	377	4477-40-1000-7	
LBM 4500	2450 x 4460 x 2100	496	4477-40-2000-7	
LBM 6000	2450 x 5885 x 2100	614	4477-40-3000-7	



Werkstatteinrichtungen

53474 Bad Neuenahr - Heimersheim Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24 www.endler-industriebedarf.de