

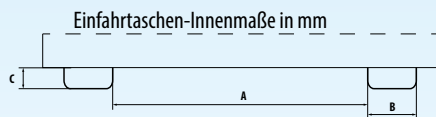
Kippbehälter

Typ EXPO: Der Kompakte mit Abrollsystem

- Günstiger Lastschwerpunkt
- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Wannensblech 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)



	A	B	C
EXPO 600-1200	600	200	80

	Maße LxBxH (mm)	Inhalt ca. m ³	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

Endler

Industriebedarf

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-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 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

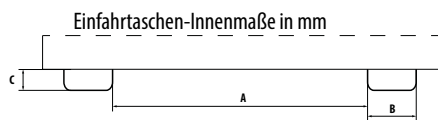
Kippbehälter

Typ GU: Das Original mit geringer Bauhöhe

- Günstiger Kippwinkel
- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Wannensblech 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)



	A	B	C
GU 500	150	200	60
GU 1000	495	200	60

	Maße LxBxH (mm)	Inhalt ca. m ³	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

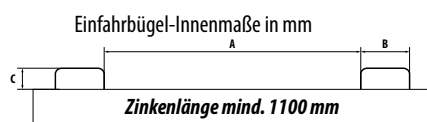
Klappbodenbehälter

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 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

Zubehör:

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



	A	B	C
FB 500-1000	415	185	75

	Maße LxBxH (mm)	Inhalt ca. m ³	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
FB 1000	1040 x 1245 x 1145	1,00	1250	158	4417-33-6000-1	4417-33-6000-2	4417-33-6000-3	259471-VK	4417-33-1500

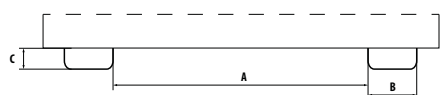
Spänekastenwagen

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



	A	B	C
SKW-ET 250-400	465	170	55

	Maße LxBxH (mm)	Inhalt ca. (l)	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
- Wannengeblech 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



Einfahrtaschen-Innenmaße in mm



	A	B	C
SGU 50	150	200	60
SGU 75	495	200	60



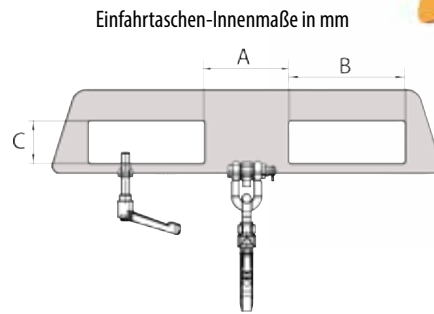
	Maße LxBxH (mm)	Inhalt ca. m ³	Tragkraft kg	Gewicht kg	blau RAL 5012 Nr.	Rollensatz Nr.
SGU 50	1440 x 780 x 680	0,50	1000	130	4479-02-0000-3	259470-VK
SGU 75	1440 x 1280 x 680	0,75	1000	169	4479-03-0000-3	259470-VK

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



	A	B	C
LH-II 1,5 - 2,5	160	220	80

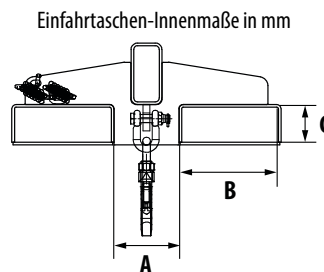


Lastarme

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

- Einfahrtaschen für Gabelzinken
- Auch für Prätzenstapler 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



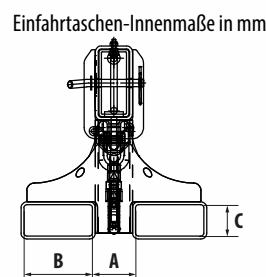
	A	B	C
LA 1600-1,0	160	220	80

Teleskoplader

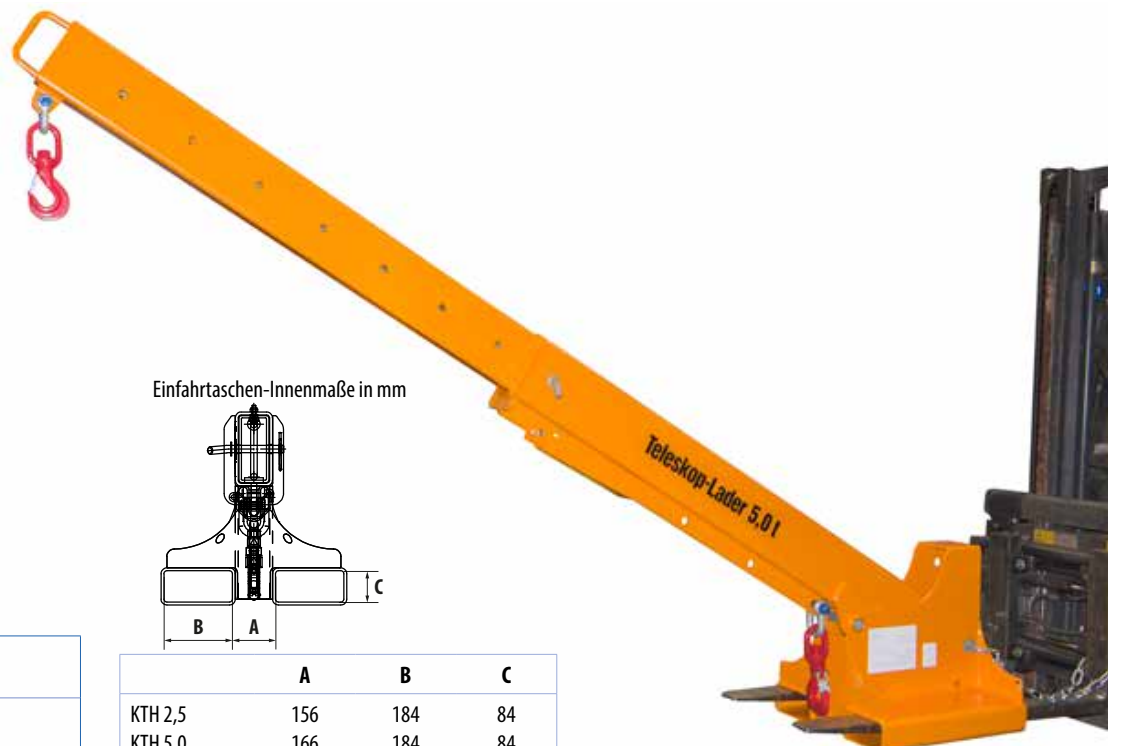
Typ KTH: Der Teleskoplader vergrößert die Reichweite des Gabelstaplers

- 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



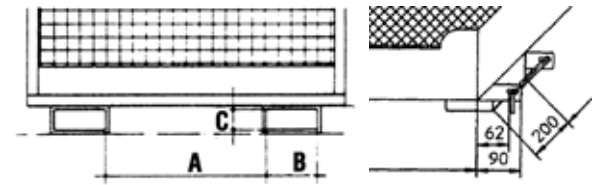
	A	B	C
KTH 2,5	156	184	84
KTH 5,0	166	184	84



Gilt für alle Arbeitsbühnen auf dieser Seite

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

- Stabile Vierkantröhrkonstruktion
- Quer- oder Längsaufnahme
- Rutschsichere Arbeitsplattform
- Zulässig für 2 Personen
- Einfahrtstaschen mit Abrutschsicherung
- Zwei klappbare Schutzgitter
- Verzinkte Werkzeugablage
- TÜV geprüft, entsprechend der DGUV (Deutsche gesetzliche Unfallversicherung)



Einfahrtsschutz an den nicht verwendeten Einfahrtstaschen

Sicherungsbolzen schützen vor unbeabsichtigtem Abrutschen



Maße LxBxH (mm)	Standfläche (mm)	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg)	Einfahrtstaschen-Innenmaße (mm)			orange RAL 2000 Nr.
				A	B	C	
1040 x 1300 x 2355	800 x 1200	300	139	600 190	200 200	80 80	4427-39-0000-1

Typ SIKO-G: Die Kompakte

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



Maße LxBxH (mm)	Standfläche (mm)	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg)	Einfahrtstaschen-Innenmaße (mm)			orange RAL 2000 Nr.
				A	B	C	
1230 x 1040 x 2000	800 x 1200	300	77	600	200	80	4427-40-0000-1

Typ SIKO-M: Die preiswerte und platzsparende Alternative

- Stabile Rundrohrkonstruktion
- Rutschsichere Arbeitsplattform
- Zulässig für 2 Personen
- Einstieg über Sicherungsstange mit Schwerkraftsicherung
- Einfahrtstaschen mit Abrutschsicherung
- Verzinkte Werkzeugablage
- TÜV geprüft, entsprechend der DGUV



Maße LxBxH (mm)	Standfläche (mm)	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg)	Einfahrtstaschen-Innenmaße (mm)			orange RAL 2000 Nr.
				A	B	C	
1040 x 835 x 2000	740 x 740	240	60	280	200	80	4427-36-0000-1

Kleingebindewannen

Typ KGW: Speziell für die Lagerung von Kleingebinden

- Auffangwannen aus 3 mm Stahlblech
- Oberfläche verzinkt

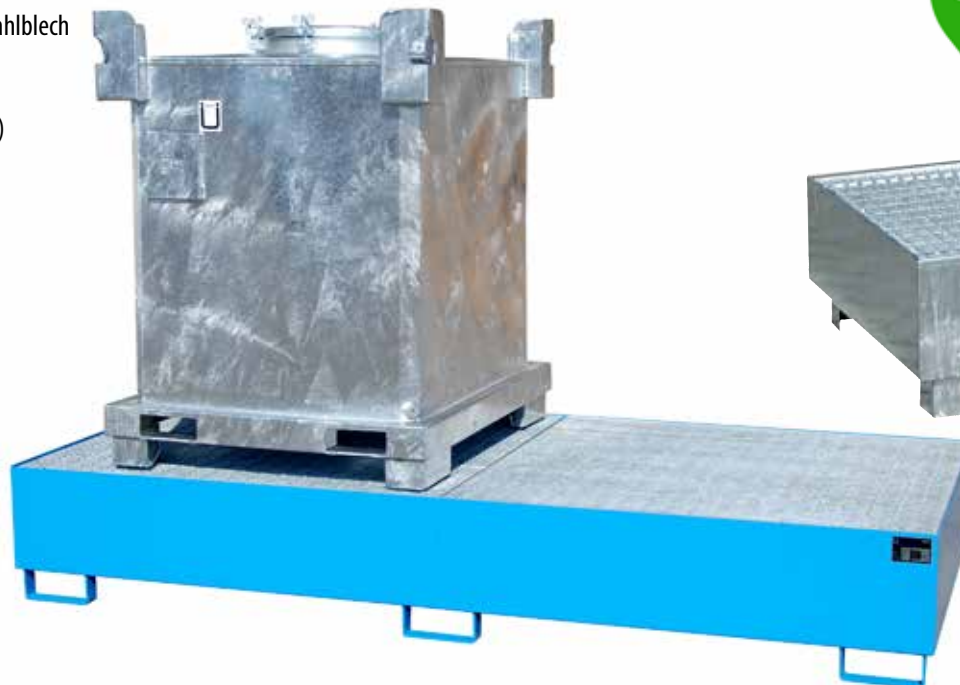


	Maße LxBxH (mm)	Auffangvolumen (l)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)	verzinkt Nr.
KGW 1	940 x 370 x 60	20	150	12	4473-50-1000-7
KGW 2	940 x 470 x 60	25	150	14	4473-51-1000-7
KGW 3	1000 x 600 x 70	30	150	19	4473-15-1000-7

Stahl-Auffangwannen

Lagerung von IBCs und/oder Fässern, auch mit Kleingebinden kombinierbar

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



Typ WM 2/200

Gilt für alle Auffangwannen auf dieser Seite



	Maße LxBxH (mm)	max. Anzahl IBCs/Fässer	Auffangvolumen (l)	Gewicht (kg)	blau RAL 5012 Nr.	feuerverzinkt Nr.
AW 60-1/M	800 x 500 x 290	2x 60-l Fässer	61	34	4471-56-0000-3	4471-56-0000-7
AW 60-2/M	900 x 800 x 220	4x 60-l Fässer	61	46	4471-57-0000-3	4471-57-0000-7
AW 60-3/M	1300 x 800 x 205	6x 60-l Fässer	74	58	4471-58-0000-3	4471-58-0000-7
WM-2/200	1200 x 800 x 365	2x 200-l Fässer	215	72	-	4471-60-0000-7
AW 1000	1460 x 1460 x 620	1x IBC	1000	180	4402-23-0000-3	4402-23-0000-7
AW 1000-2	2650 x 1300 x 435	2x IBC	1000	226	4402-91-0000-3	4402-91-0000-7

Kanister-Abfüllhilfen

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

- Konstruktion aus verzinktem Stahlblech
- Vorbereitet für Wandbefestigung
- Oberfläche verzinkt

	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-l-Kanister	6	4440-20-0000-7
KAH-60	520 x 470 x 825	1 x 50/60-l-Kanister	9	4440-22-0000-7



Kanister-Abfüllhilfe KAH 60 mit Auffangwanne AW 60-2/M

Gasflaschen-Container



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 Flügelator, abschließbar

GFC-M-D-DF

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

	Maße LxBxH (mm)	max. Anzahl (Gasfl. Ø 230 mm)	Gewicht (kg)	verzinkt Nr.
GFC-M 0/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
GFC-M 5/D-DF	3100 x 2100 x 2190	104	349	4477-24-0000-7

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

- Stabile Rahmenkonstruktion nach TRGS 510 mit Dach und Boden
- Abschließbares Flügelator
- 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 M0	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)	Tragfähigkeit (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 x 160 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 Zylinderschloss
- 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

Endler

Industriebedarf

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