

Mülltonnen-Kippstation

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

- Antrieb hydraulisch oder elektrisch
- ca. 39 Hübe erforderlich bei hydraulischer Ausführung
- Kippwinkel bis 130°
- Ausschütthöhe ca. 1480 mm
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Vollgummi Ø 180 mm
- davon 2 Lenkrollen mit Feststeller - Bauhöhe 220 mm
- Oberfläche lackiert in RAL-Tönen siehe Tabelle
- Zubehör: externes Ladegerät für elektrohydraulischen 12-V-Antrieb (€ 162,-)

Ausführung	mit Fußpumpe	mit Handpumpe	elektrohydraulisch 12 V (ohne Ladegerät)	elektrohydraulisch 230 V
Maße LxBxH mm	1200x950x1730 (3061)	1200x950x1730 (3061)	1200x950x1730 (3061)	1200x950x1730 (3061)
Gewicht kg	100	100	115	115
Tragfähigkeit kg	110	110	110	110
RAL 2000 Nr.	4476-07-0000-1	4476-08-0000-1	4476-09-0000-1	4476-10-0000-1
RAL 3000 Nr.	4476-07-0000-2	4476-08-0000-2	4476-09-0000-2	4476-10-0000-2
€	1985,-	1985,-	2999,-	2999,-



Bestellschein

Schicken Sie den ausgefüllten Bestellschein per Fax oder rufen Sie uns an.

- Wir bestellen hiermit wie folgt Wir bitten um Kontaktaufnahme

Artikel-Nummer	Menge	Preis € frei Haus / per Stück	Gesamtbetrag €

Preise: in € zzgl. Mehrwertsteuer, frei Haus für Zielorte in der BRD

Hinzu

Ansprechpartner

Straße, Hausnummer

PLZ - Ort

Telefon, Fax

E-Mail

Datum/rechtsverbindliche Unterschrift



DR. SONNTAG
 Industriebedarf und Logistikplanung GmbH & Co. KG
 Leuschnerstr. 3
 97084 Würzburg
 Tel.: 0931 991748-0 Fax: 0931 991748-27
 sonntag.industriebedarf@t-online.de
 www.sonntag-industriebedarf.de

04-2013 Technische Änderungen vorbehalten



Mülltonnen-Kipper

- zur Entleerung und Reinigung von 80-, 120- oder 240-l-Mülltonnen
- robuste Stahlkonstruktion
 - Einfahrtaschen für Gabelzinken-aufnahme
 - geeignet für Gabelstapler, Radlader und weitere Trägerfahrzeuge mit Gabelzinken
 - Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
 - beim Abkippen sichern selbsttätig arreterende Haken die Mülltonne
 - Tragfähigkeit 250 kg
 - Oberfläche siehe Tabelle

für Inhalt		I	80/120	240
Maße LxBxH	mm	1000x330x948	1000x1020x1058	
Einfahrtaschen-abstand	mm	580	670	
Einfahrtaschen-Innenmaße	BxH	170x75	170x75	
Gewicht tack.	kg	66	69	
RAL 2000	Nr.	4496-02-0000-1	4496-01-0000-1	
RAL 3000	Nr.	4496-02-0000-2	4496-01-0000-2	
RAL 5012	Nr.	4496-02-0000-3	4496-01-0000-3	
Verzinkt	Nr.	4496-02-0000-7	4496-01-0000-7	
	€	1025,-	1027,-	
	€	1216,-	1217,-	

ab
€ 1025,-



Mülltonnen- und Fasskipper

- zur Entleerung und Reinigung von 80-, 120- oder 240-l-Mülltonnen sowie von Stahl- und Kunststofffassern mit 60 bis 220 Liter Inhalt
- stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
 - Prisma mit Spanngurt und Doppelschnackenge triebe
 - Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
 - Tragfähigkeit 300 kg
 - 360° Drehbereich
 - Aufnahmen für Gabelstapler, Radlader und Kran
 - Oberfläche siehe Tabelle

Ausführung	Handkurbel	Kette
Maße LxBxH	mm	1000x1000x430
Gabelabstand	mm	650
max. Gabel-guarschnitt	mm	150x60
Gewicht tack.	kg	70
RAL 2000	Nr.	4440-05-0000-1
RAL 3000	Nr.	4440-05-0000-2
RAL 5012	Nr.	4440-05-0000-3
Verzinkt	Nr.	4440-05-0000-7
	€	1620,-
	€	1749,-
	€	1895,-

ab
€ 1620,-



Mülltonnen-Schwenrvorrichtung

- Sichere, rücken schonende und effiziente Entleerung von 120-l-Müllgroßbehältern (MGB)
- Schwenkvorrichtung passend nur für Kippbehälter Typ GU 1000 und Typ GU 1500 ohne Rollen
 - Einhängen an Schüttkante vom Kippbehälter
 - mit Kippesicherung
 - Gasdruckfedern gewährleisten ein kraftschonendes Abkippen
 - Oberfläche siehe Tabelle

Ausführung	1000	1500
Maße LxBxH	mm	1020x670x695
Tragfähigkeit	kg	60
Gewicht	kg	16
RAL 2000	Nr.	4476-05-0000-1
RAL 3000	Nr.	4476-05-0000-2
RAL 5012	Nr.	4476-04-0000-2
Verzinkt	Nr.	4476-04-0000-3
	€	424,-
	€	424,-

€ 424,-

Kippomat

- Die Hilfe beim Transportieren, Abkippen und Reinigen von Müllgroßbehältern (1100 l mit 4 Rädern) nach DIN EN 840-3
- 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 rückkippsbar
 - Kippgeschwindigkeit stufenlos über Drosselventile einstellbar
 - Vorrichtung zur Aufnahme der Hydraulikschläuche, Stahlseil und Sicherungskette
 - Oberfläche siehe Tabelle

Ausführung	Maße LxBxH	mm
Einfahrtaschen-abstand	mm	1850x1390x650
Einfahrtaschen-Innenmaße	BxH	115
Kippwinkel	mm	200x60
Tragfähigkeit	kg	135°
Gewicht	kg	600
Verzinkt	Nr.	177
	€	4488-01-0000-7
	€	2597,-

€ 2597,-



Mülltonnen-Heber

- Kraft- und zeitsparender Transport von Müllgroßbehältern (MGB)
- stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
 - mit Gummianschlag
 - Aufnahmevorrichtung mit Grundrahmen verschraubt
 - Ausführung für 1 bis 3 MGB
 - Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
 - Oberfläche siehe Tabelle

- Ausführungen I und III**
Einsetzbar für MGB nach DIN EN 840-1. Für 80- bis 360-l-MGB aus Kunststoff und 240-l-MGB aus Metall.



- Ausführung II**
Für alle MGB bis 1100 l mit Kammaufnahme.



ab
€ 541,-

Ausführung	I	II	III
Maße LxBxH	mm	1026x584x678	1026x1070x678
max. Anzahl 80- bis 360-l-MGB	1	2	3
max. Anzahl 1100-l-MGB	-	1	-
Tragfähigkeit	kg	200	400
Einfahrtaschen-abstand	mm	230	230
Einfahrtaschen-Innenmaße	BxH	170x75	170x75
Gewicht tack.	kg	65	71
RAL 2000	Nr.	4496-05-0000-1	4496-06-0000-1
RAL 3000	Nr.	4496-05-0000-2	4496-06-0000-2
RAL 5012	Nr.	4496-05-0000-3	4496-06-0000-3
Verzinkt	Nr.	4496-05-0000-7	4496-06-0000-7
	€	541,-	588,-
	€	637,-	704,-
	€	647,-	763,-

