

LIFTOMAT TYP L



Typ L/M 1300

Typ L/E 1300

Typ	Ausführung	Maße (LxBxH) (mm)	Tragkraft (kg)	pro Hub (mm)	Hubhöhe (mm)	Auslaufhöhe (mm)	Drehbereich (Grad)	Gewicht lack. (kg)
L/M 600	hydraulisch	1270 x 1120 x 1230	350	18	450	600	270	156
L/M 1300	hydraulisch	1350 x 1120 x 1915	350	18	1100	1300	270	192
L/E 1300	elektrohydraulisch	1350 x 1120 x 1915	350	--	1100	1300	270	220

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 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

Sonderausführungen lieferbar

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

FASSHEBEROLLER TYP FHR



Typ FHR 600 G

Typ FHR 600 K

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

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
- Oberflächen

RAL 2000	RAL 5012
feuerverzinkt	

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

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