

Magnet- und Hebetechnik - Übersicht

Lastheben - Flachstahl

Modell	Traglast	min. Materialstärke	Eigengewicht	Abmessung
	kg	mm	kg	L × B mm
 TMH 50	50	1	1,6	126 × 80
 TML 250	250	2	3,5	191 × 71
 TML 500	500	2	7,3	265 × 118
 TML 1000	1.000	2	18,0	403 × 103

Auch für eine Traglast bis 100 kg (TML100) bzw. 200 kg (TML200) erhältlich. Ausführliche Produktinformation auf Anfrage.

Lastheben - Rundstahl

Modell	Traglast	Rohrdurchmesser	min. Materialstärke	Eigengewicht	Abmessung
	kg	mm	mm	kg	L × B mm
 TMH 50 R	50	25–200	1	1,6	126 × 80
 TML 90 R	90	25–200	1	1,8	82,5 × 80
 TML 400 R	400	50–400	2	8,2	265 × 118