

FX-LT Permanent-Lasthebemagnettraverse

Traglast 600 – 4.800 kg

FX-LT Magnettraversen sind den Bedürfnissen von Blechverarbeitern, Laser- und Brennschneidern angepasst. Zwei FX-V Lasthebemagnete und eine leichte Distanztraverse mit Zweistrangkettengehänge ermöglichen das Be- und Entladen von Maschinen mit Blechen oder das waagerechte Aufnehmen von Werkstücken mit mittigem Ausschnitt.

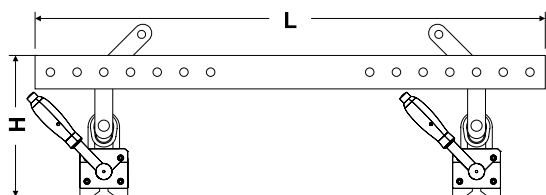
Mit wenigen Handgriffen können die Magnete von der Traverse abgebaut werden, um Zuschnitte und kleine Bleche mit nur einem Magneten zu heben.



schnell demontierbar zur Einzelverwendung

Im Lieferumfang

- 2 Lasthebemagnete
- 2-Strangkette mit Haken und Öse
- Distanztraverse mit Aufhängeelementen



Modell	inklusive	Traglast		max. Werkstück- Abmessung	Abmessung		Gewicht	Preis pro Stück
	2 × FX	max.	ab		L	H		
	mm	kg	mm	mm	mm	mm	kg	Euro
FX-LT 600	FX-P330	600	10	4.000 × 1.500	1.600	270	44	2.498,00
FX-LT 700	FX-V400	700	15	5.000 × 1.500	1.600	270	44	2.498,00
FX-LT 1000	FX-600	1.000	20	5.000 × 1.500	1.600	291	58	2.998,00
FX-LT 1400	FX-V800	1.400	20	5.000 × 2.000	1.600	360	86	3.398,00
FX-LT 3200	FX-2000	3.200	50	5.000 × 2.500	2.000	480	305	7.888,00
FX-LT 4800	FX-3000	4.800	50	5.000 × 2.500	2.000	600	410	9.588,00

PML Permanent-Lasthebemagnete

vorzugsweise für Flachmaterial, Traglast 100 – 2.000 kg

PML Lasthebemagnete in Standardausführung überzeugen durch ihr breites Anwendungsfeld. Der PML erreicht sowohl bei großen Luftspalten, als auch bei dünnen Materialien und Rundmaterial gute Ergebnisse bei kompakter Bauart und geringem Eigengewicht. Das vom TÜV Südwest geprüfte Gerät zeichnet sich durch große Robustheit und ein sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis aus.



Modell	Traglast			Abmessungen			geprüfte Abreißkraft (SF 3,5)	Gewicht	Preis pro Stück
	flach	rund	ab	L	B	H			
	kg	Ø in mm	kg	mm	mm	mm	daN	kg	Euro
PML-1	100	50 – 150	50	12	88	62	350	2,6	228,00
PML-3	300	60 – 300	150	15	158	92	1.050	9,0	498,00
PML-6	600	80 – 300	300	20	228	122	2.100	22,0	798,00
PML-10	1.000	80 – 300	500	30	258	176	3.500	48,0	1.388,00
PML-20	2.000	150 – 450	1.000	45	378	215	7.000	110,0	a. A.

