

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.

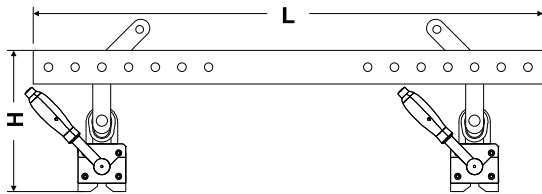
Mit wenigen Handgriffen können die Magnete von der Traverse abgebaut werden, um Zuschnitte und kleine Bleche mit nur einem Magneten zu heben.



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
	2 × FX	max.	ab		L	H	
	mm	kg	mm	mm	mm	mm	kg
FX-LT 600	FX-P330	600	10	4.000 × 1.500	1.600	270	44
FX-LT 700	FX-V400	700	15	5.000 × 1.500	1.600	270	44
FX-LT 1000	FX-600	1.000	20	5.000 × 1.500	1.600	291	58
FX-LT 1400	FX-V800	1.400	20	5.000 × 2.000	1.600	360	86
FX-LT 3200	FX-2000	3.200	50	5.000 × 2.500	2.000	480	305
FX-LT 4800	FX-3000	4.800	50	5.000 × 2.500	2.000	600	410

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
	flach	rund		ab	L	B	H		
	kg	Ø in mm	kg	mm	mm	mm	mm	daN	kg
PML-1	100	50 – 150	50	12	88	62	64	350	2,6
PML-3	300	60 – 300	150	15	158	92	88	1.050	9,0
PML-6	600	80 – 300	300	20	228	122	112	2.100	22,0
PML-10	1.000	80 – 300	500	30	258	176	158	3.500	48,0
PML-20	2.000	150 – 450	1.000	45	378	215	206	7.000	110,0

