

## FX-LT Permanent Lasthebemagnettraverse

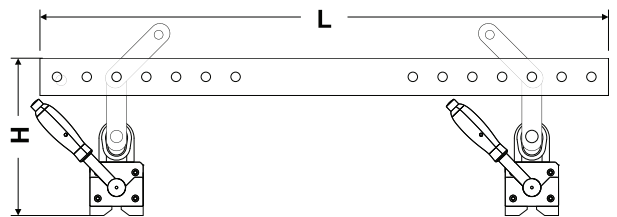
FX-LT Magnettraversen sind den Bedürfnissen von Blechverarbeitern, Laser- und Brennschneidern angepasst. Zwei FX-V Lasthebemagnete und eine leichte Distanztraverse mit Zweistrangkettengehänge ermöglichen das Be- und Entladen von Maschinen mit Blechen, oder das waagerechte Aufnehmen von Werkstücken mit mittigem Ausschnitt. Mit wenigen Handgriffen können die Magnete von der Traverse abgebaut werden um Zuschnitte und kleine Bleche mit nur einem Magneten zu heben.

Im Lieferumfang:

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



Schnell demontierbar zur Einzelverwendung



Modell	Artikel-Nr.	inkl. 2x FX	Max. empf. (kg)	Tragfähigkeit ab (mm)	Max. Werkstück-Abmessungen (mm)	Abmessungen (mm)		Gewicht (kg)
						L	H	
FX-LT700	1104 0700	FX-V400	700	15	4000 x 1500	1600	270	44
FX-LT1000	1104 1000	FX-600	1000	20	4000 x 2000	1600	291	58
FX-LT1400	1104 1400	FX-V800	1400	20	5000 x 2000	1600	360	86
FX-LT3200	1104 3200	FX-2000	3200	50	5000 x 2500	2000	480	305
FX-LT4800	1104 4800	FX-3000	4800	50	6000 x 2500	2000	600	410

## FX-LT Permanent Lasthebemagnettraverse



### FX-LT700

Materialdicke (mm)	Max. Abmessungen (mm)		Max. Traglast (kg)
	L (max)	B (max)	
≥ 4	3000	1500	180
≥ 6	3500	1500	260
≥ 8	4000	1500	490
≥ 10	4500	1500	610
≥ 15	5000	1500	700

### FX-LT1000

Materialdicke (mm)	Max. Abmessungen (mm)		Max. Traglast (kg)
	L (max)	B (max)	
≥ 4	3000	1500	180
≥ 6	3000	1500	250
≥ 8	4000	1500	300
≥ 10	4500	1500	500
≥ 15	4500	1500	820
≥ 20	5000	1500	1000

### FX-LT1400

Materialdicke (mm)	Max. Abmessungen (mm)		Max. Traglast (kg)
	L (max)	B (max)	
≥ 4	3000	1500	180
≥ 6	3000	2000	350
≥ 8	4000	2000	700
≥ 10	4500	2000	800
≥ 15	5000	2000	1130
≥ 20	5000	2000	1400

### FX-LT3200

Materialdicke (mm)	Max. Abmessungen (mm)		Max. Traglast (kg)
	L (max)	B (max)	
≥ 15	4000	2000	800
≥ 20	5000	2000	1600
≥ 25	5000	2000	1920
≥ 40	5000	2500	2560
≥ 50	5000	2500	3200

### FX-LT4800

Materialdicke (mm)	Max. Abmessungen (mm)		Max. Traglast (kg)
	L (max)	B (max)	
≥ 15	5000	2000	1200
≥ 20	5000	2000	2400
≥ 25	5000	2500	2880
≥ 40	5000	2500	3840
≥ 50	5000	2500	4800