

## FX-HV Horizontal-Vertikalsysteme

Zum horizontalen und vertikalen Heben und Schwenken

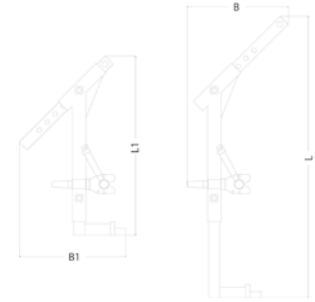


Das FX-HV Horizontal-Vertikalsystem wird mit seinen vielfältigen Einstellmöglichkeiten fast jedem Bedarf gerecht.

Gesamthöhe und Schwerpunkt können über Steckbolzen eingestellt werden. Ebenso kann das Gerät für bis zu 20% seiner Nennlast auch ohne die untergreifenden Auflagen verwendet werden.

Die Auflagebolzen sind so positioniert, dass stehende Ronden angeschlagen werden können, was z.B. an der Säge häufig gefordert wird. Ebenso können liegende Scheiben und Bleche aufgestellt werden.

Zum horizontalen Transport hat das System auf der Rückseite eine Kranöse. Die Stahlkonstruktion ist komplett pulverbeschichtet, und der stabile FX Lasthebemagnet sorgt für maximale Sicherheit.



Tragfähigkeit (max.) mit Anschlag [kg]	ohne Anschlag [kg]	Flachmaterial [mm]	Scheibendurchmesser [mm]	B [mm]	B1 [mm]	L [mm]	L1 [m]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
150,0	30,0	1000 x 420	150 - 420	104	220	680	680	18,00	PLHM.FXHV.0150	1.380,00
200,0	40,0	2000 x 750	250 - 750	400	390	1000	715	24,00	PLHM.FXHV.0200	1.198,00
400,0	80,0	2000 x 1000	400 - 1000	450	475	1250	795	31,00	PLHM.FXHV.0400	1.598,00
800,0	160,0	2500 x 1250	500 - 1200	500	520	1500	1040	64,00	PLHM.FXHV.0800	2.298,00

Sonderabmessungen und andere Baugrößen auf Anfrage lieferbar. Gewichtsangaben inkl. Magnet.

## FX-LT Permanent Lasthebemagnettraverse

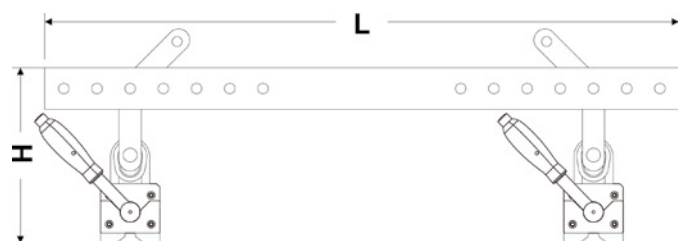
Für größere Bleche



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. Eine 2-Strangkette mit Haken und Öse ist im Lieferumfang enthalten.

Andere Baugrößen auf Anfrage verfügbar.



Tragfähigkeit [kg]	Tragfähigkeit (max.) ab [mm]	Abmessungen Werkstück (max) [mm]	H [mm]	L [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
700	15,0	5000 x 1500	270	1600	44,00	PLHM.FXLT.0700	2.198,00
1000	20,0	5000 x 1500	291	1600	58,00	PLHM.FXLT.1000	2.498,00
1400	20,0	5000 x 1200	360	1600	86,00	PLHM.FXHV.1400	2.998,00