

76FX HV. Aimant de levage sur palonnier

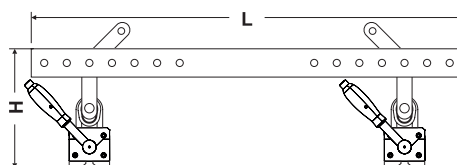
Spécial tôles de grandes dimensions

- Norme CE/EN 1355/MRL 2006/42 EWG
- Facteur de sécurité : 3.5.
- Matériel garanti 3 ans fabricant.
- Capacité de levage max. garantie jusqu'à 80°C

Le palonnier porteur à aimant se compose de deux aimants de levage pour tôle fine, d'une traverse et une élingue chaîne 2 brins. Le système de manutention permet le déplacement des tôles de très grandes dimensions.

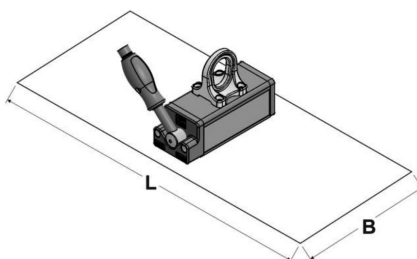
Composition des aimants :

- Anse de levage forgée de grande taille.
- Levier de commutation muni d'une poignée ergonomique.
- Système d'auto-verrouillage permettant la manutention en toute sécurité.
- Roulement étanche à la poussière.
- Plaque d'identification avec marquage CE et tableau de charge.



Modèle	CMU pièces plates en kg	Épaisseur tôle min. en mm	Ø max. en mm	Dimensions en mm		Poids en kg	Référence
				L	H		
FX-LT-700	700	15	4 000 x 1 500	1600	270	44	76FX HV07
FX-LT-1000	1 000	20	4 000 x 2 000	1600	291	58	76FX HV10
FX-LT-1400	1 400	20	5 000 x 2 000	1600	360	86	76FX HV14
FX-LT-3200	3 200	50	5 000 x 2 500	2000	480	305	76FX HV32
FX-LT-4800	4 800	50	6 000 x 2 500	2000	600	410	76FX HV48

Tableaux de réduction de capacité de charge



FX-HV 700	CMU	Max L	Max B	Point max
Epaisseur	kg	mm	mm	kg
≥ 4 mm	130	3000	1500	180
≥ 6 mm	200	3500	1500	260
≥ 8 mm	400	4000	1500	490
≥ 10 mm	650	4500	1500	610
≥ 15 mm	800	5000	1500	700

FX-HV 1000	CMU	Max L	Max B	Point max
Epaisseur	kg	mm	mm	kg
≥ 4 mm	130	3000	1500	180
≥ 6 mm	200	3000	1500	250
≥ 8 mm	400	4000	1500	300
≥ 10 mm	650	4500	1500	500
≥ 15 mm	-	4500	1500	820
≥ 20 mm	800	5000	1500	1000

FX-HV 1400	CMU	Max L	Max B	Point max
Epaisseur	kg	mm	mm	kg
≥ 4 mm	130	3000	1500	180
≥ 6 mm	200	3000	2000	350
≥ 8 mm	400	4000	2000	700
≥ 10 mm	650	4500	2000	800
≥ 15 mm	-	5000	2000	1130
≥ 20 mm	800	5000	2000	1400

FX-HV 3200	CMU	Max L	Max B	Point max
Epaisseur	kg	mm	mm	kg
≥ 15 mm	130	4000	2000	800
≥ 20 mm	200	5000	2000	1600
≥ 25 mm	400	5000	2000	1920
≥ 40 mm	650	5000	2500	2560
≥ 50 mm	-	5000	2500	3200

FX-HV 4800	CMU	Max L	Max B	Point max
Epaisseur	kg	mm	mm	kg
≥ 15 mm	130	5000	2000	1200
≥ 20 mm	200	5000	2000	2400
≥ 25 mm	400	5000	2500	2880
≥ 40 mm	650	5000	2500	3840
≥ 50 mm	-	5000	2500	4800