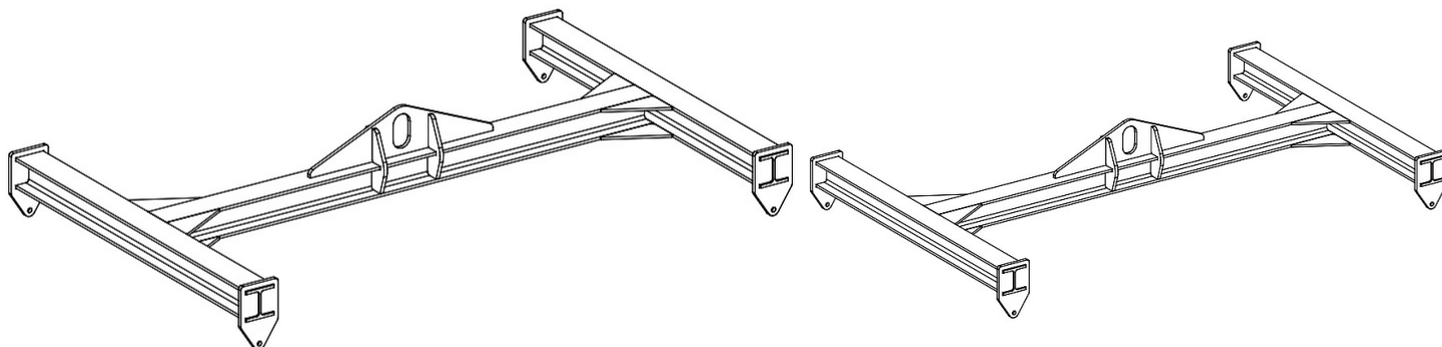


DÉTAILS DU PRODUIT - PALONNIER DE LEVAGE EN H FIXE



Code	Capacité (kg)	Dimensions (mm)			
		A	B	C	D
BIL-1/2000_1000H	1000	110	60	2000	1000
BIL-1/3000_1500H	1000	110	60	3000	1500
BIL-1/4000_2000H	1000	110	60	4000	2000
BIL-1/5000_2500H	1000	110	60	5000	2500
BIL-2/2000_1000H	2000	135	75	2000	1000
BIL-2/3000_1500H	2000	135	75	3000	1500
BIL-2/4000_2000H	2000	135	75	4000	2000
BIL-2/5000_2500H	2000	135	75	5000	2500
BIL-3/2000_1000H	3000	160	90	2000	1000
BIL-3/3000_1500H	3000	160	90	3000	1500
BIL-3/4000_2000H	3000	160	90	4000	2000
BIL-3/5000_2500H	3000	160	90	5000	2500
BIL-4/2000_1000H	4000	180	100	2000	1000
BIL-4/3000_1500H	4000	180	100	3000	1500
BIL-4/4000_2000H	4000	180	100	4000	2000

DÉTAILS DU PRODUIT - PALONNIER DE LEVAGE EN H FIXE

Code	Capacité (kg)	Dimensions (mm)			
		A	B	C	D
BIL-4/5000_2500H	4000	180	100	5000	2500

DÉTAILS DU PRODUIT - PALONNIER DE LEVAGE EN H FIXE

Palonniers de levage



Palonnier de levage en H fixe

Palonnier en H avec poutre principale et deux poutres d'extrémité fixes

Palonniers en forme de H, composés d'une poutre principale et de deux poutres d'extrémité soudées à la poutre principale. Les deux poutres d'extrémité avec des attaches inférieures fixes peuvent être soudées soit sous la poutre principale, soit sur le dessus pour réduire la hauteur totale. Pour relier le palonnier au dispositif de levage, il y a un point d'attache central constitué d'une boucle de suspension, dimensionnée de manière appropriée en fonction de la capacité. Sur demande, il est possible de personnaliser davantage la solution en intégrant deux ou quatre points d'attache supérieurs pour un meilleur équilibrage de la charge. Cette solution permet de lever des charges avec des points d'attache fixes (comme des skids, des conteneurs ou des plateformes) de sorte que les chaînes d'attache restent verticales, garantissant ainsi stabilité et sécurité pendant le levage. Le balancier peut être personnalisé avec plusieurs attaches inférieures à la fois sur la poutre principale et sur les poutres d'extrémité, offrant ainsi une plus grande flexibilité d'utilisation. Tout le matériel est certifié CE et est livré complet avec un manuel d'utilisation et d'entretien. Sur demande, nous pouvons fournir un rapport de calcul signé par un technicien qualifié.

Secteurs d'application

 Levage