



Palan à levier type X-line

Informations du produit



Le palan à levier Rema® type X-LH conçu pour le levage, la traction et l'arrimage en toute sécurité.

Caractéristiques

- Faible force manuelle grâce aux roulements améliorés.
- Double système de frein.
- Disques de frein sans amiante.
- Noix de levage en acier allié.
- Mettre en position libre possible (non chargé).
- Crochet supérieur et inférieur à émerillon avec des linguets de sécurité.
- En cas de surcharge les crochets se plient progressivement au lieu de se casser net.
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance en grade 8 suivant EN 818-7.
- Levier avec protection en caoutchouc antidérapant.
- Cage en acier, finition orange époxy.

Livraison standard:

- Hauteur de levée 1,5 m (distance max entre le crochet haut et bas).

Options

- Hauteur de levée plus haute sur demande (= xM).

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 818-7, EN 13157

Réf.	GTIN No.	CMU Tonnes	Hauteur de levée m	Modèle	Chaîne de levage mm	Effort max. à la manivelle kg	Brins (#)	Hauteur de construction mm	A	B	C	D	E	F	H	Poids (kg)
------	----------	---------------	--------------------	--------	------------------------	----------------------------------	-----------	-------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---------------

0270000-1.5	8717365112522	0,25	1,5	X-LH/250KG/1,5M	4.0 x 12.0	28,2	1	235	100	70	86	163	20	31	235	2,5
0270000-3	8717365112485	0,25	3	X-LH/250KG/3M	4.0 x 12.0	28,2	1	235	100	70	86	163	20	31	235	3,1
0270000-4.5	8717365112492	0,25	4,5	X-LH/250KG/4,5M	4.0 x 12.0	28,2	1	235	100	70	86	163	20	31	235	3,7
0270000-6	8717365112508	0,25	6	X-LH/250KG/6M	4.0 x 12.0	28,2	1	235	100	70	86	163	20	31	235	4,3
0270001-1.5	8717365096358	0,5	1,5	X-LH/500KG/1,5M	5.0 x 15.0	24,8	1	310	150	90	118	253	22	32	310	5,5
0270001-3	8717365096860	0,5	3	X-LH/500KG/3M	5.0 x 15.0	24,8	1	310	150	90	118	253	22	32	310	6,4
0270001-4.5	8717365096877	0,5	4,5	X-LH/500KG/4,5M	5.0 x 15.0	24,8	1	310	150	90	118	253	22	32	310	7,3
0270001-6	8717365096884	0,5	6	X-LH/500KG/6M	5.0 x 15.0	24,8	1	310	150	90	118	253	22	32	310	8,2
0270003-1.5	8717365096365	0,8	1,5	X-LH/800KG/1,5M	5.6 x 17.0	26,5	1	340	158	98	132	273	26	36	340	7,15
0270003-3	8717365096891	0,8	3	X-LH/800KG/3M	5.6 x 17.0	26,5	1	340	158	98	132	273	26	36	340	8,2
0270003-4.5	8717365096907	0,8	4,5	X-LH/800KG/4,5M	5.6 x 17.0	26,5	1	340	158	98	132	273	26	36	340	9,3
0270003-6	8717365096914	0,8	6	X-LH/800KG/6M	5.6 x 17.0	26,5	1	340	158	98	132	273	26	36	340	10,4
0270005-1.5	8717365096372	1,6	1,5	X-LH/1600KG/1,5M	7.1 x 21.0	29,5	1	400	185	111	145	378	29	43	400	10,2
0270005-3	8717365096921	1,6	3	X-LH/1600KG/3M	7.1 x 21.0	29,5	1	400	185	111	145	378	29	43	400	12
0270005-4.5	8717365096938	1,6	4,5	X-LH/1600KG/4,5M	7.1 x 21.0	29,5	1	400	185	111	145	378	29	43	400	13,8
0270005-6	8717365096945	1,6	6	X-LH/1600KG/6M	7.1 x 21.0	29,5	1	400	185	111	145	378	29	43	400	15,6
0270007-1.5	8717365096389	3,2	1,5	X-LH/3200KG/1,5M	10.0 x 28.0	33,5	1	520	212	124	198	418	37	50	520	22
0270007-3	8717365096952	3,2	3	X-LH/3200KG/3M	10.0 x 28.0	33,5	1	520	212	124	198	418	37	50	520	25,5
0270007-4.5	8717365096969	3,2	4,5	X-LH/3200KG/4,5M	10.0 x 28.0	33,5	1	520	212	124	198	418	37	50	520	29
0270007-6	8717365096976	3,2	6	X-LH/3200KG/6M	10.0 x 28.0	33,5	1	520	212	124	198	418	37	50	520	32,5
0270009-1.5	8717365096396	6,3	1,5	X-LH/6300KG/1,5M	10.0 x 28.0	37	2	640	212	124	230	418	43	53	640	34
0270009-3	8717365096983	6,3	3	X-LH/6300KG/3M	10.0 x 28.0	37	2	640	212	124	230	418	43	53	640	41
0270009-3	8717365096990	6,3	4,5	X-LH/6300KG/4,5M	10.0 x 28.0	37	2	640	212	124	230	418	43	53	640	48

Dimensions

