

## Palan à levier type X-line



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

### Caractéristiques

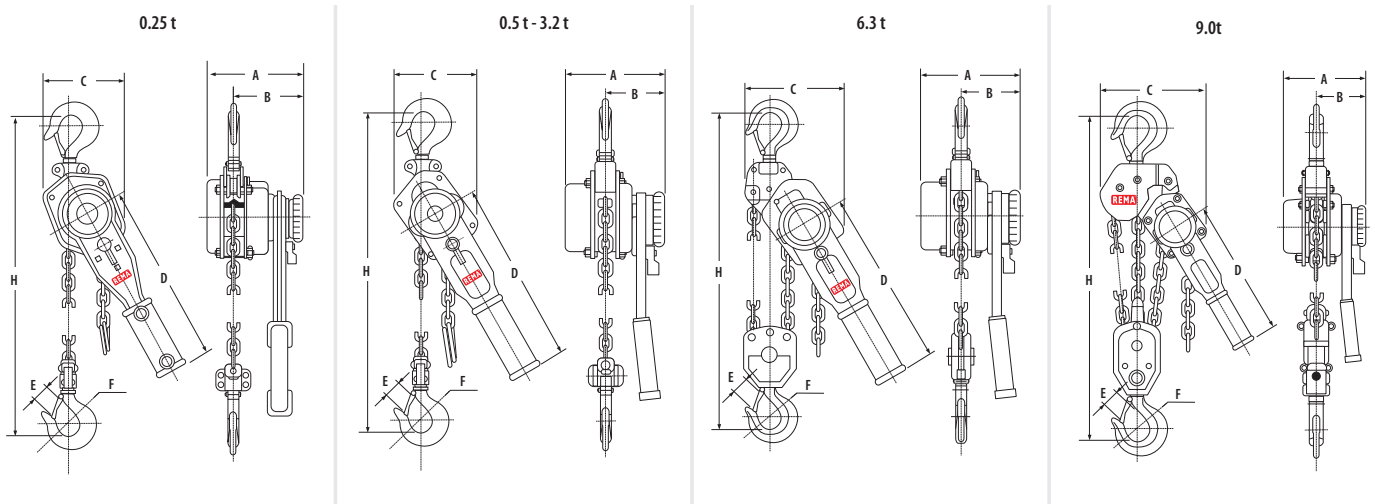
- Faible force manuelle grâce aux roulements améliorés.
- Double système de frein.
- Disques de frein sans amiante.
- Noix de levage en acier allié.
- Mettre en position libre possible (non chargé).
- Crochet supérieur et inférieur à émerillon avec des linguets de sécurité.
- En cas de surcharge les 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).



Type	CMU (kg)	Effort sur le levier max. (kg)	Chaîne de levage (mm)	Nombre de brins	Hauteur de construction (mm)	Poids (1,5m) (kg)	No.articlé
X-LH025/250KG	250	28.2	4.0 x 12.0	1	235	2.5	0270000
X-LH050/500KG	500	24.8	5.0 x 15.0	1	310	5.5	0270001
X-LH080/800KG	800	26.5	5.6 x 17.0	1	340	6.5	0270003
X-LH16/1600KG	1600	29.5	7,1 x 21,0	1	400	10.2	0270005
X-LH32/3200KG	3200	33.5	10.0 x 28.0	1	520	22.0	0270007
X-LH63/6300KG	6300	37.0	10.0 x 28.0	2	640	34.0	0270009
X-LH90/9000KG	9000	42.0	10.0 x 28.0	3	730	45.0	0270011

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)
X-LH025/250KG	100	70	86	163	20	31	235
X-LH050/500KG	150	90	118	253	22	32	310
X-LH080/800KG	158	98	132	273	26	36	340
X-LH16/1600KG	185	111	145	378	29	43	400
X-LH32/3200KG	212	124	198	418	37	50	520
X-LH63/6300KG	212	124	230	418	43	53	640
X-LH90/9000KG	212	124	338	418	44	67	730