

PALANS À LEVIER X-LINE LH 



Caractéristiques :

- Le palan à levier conçu pour le levage, la traction et l'arrimage en toute sécurité.
- Faible force manuelle grâce aux roulements améliorés.
- Double système de frein.
- Disques de frein sans amiante.
- Noix de levage en acier allié.
- Mettre en libre possible (non chargé).
- Crochet supérieur et inférieur à émerillon avec des linguets robustes.
- Crochets de levage plient au fur et à mesure 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.
- Hauteur de levée 1,5 m (distance max entre le crochet haut et bas).
- Longueur de chaîne : 3 m.

Cap. T	Larg. mm	Nbr. de brins	Ø chaîne mm	Effort sur chaîne Kg :	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
0,5	150	1	5	24	5,5	2100270001	
0,8	158	1	5	26	6,5	2100270003	
1,6	185	1	7	29	10,2	2100270005	
3,2	212	1	10	33	22	2100270007	
6,3	212	2	10	37	34	2100270009	
9	212	3	10	42	45	2100270011	

Désignation :	Cap. T	Réf.	PRIX H.T.
Le mètre supplémentaire pour 0,5 T	0,5	21002700011M	
Le mètre supplémentaire pour 0,8 T	0,8	21002700031M	
Le mètre supplémentaire pour 1,6 T	1,6	21002700051M	
Le mètre supplémentaire pour 3,2 T	3,2	21002700071M	
Le mètre supplémentaire pour 6,3 T	6,3	21002700091M	
Le mètre supplémentaire pour 9 T	9	21002700111M	

CRICS À CRÉMAILLÈRE DMK STANDARD



Caractéristiques :

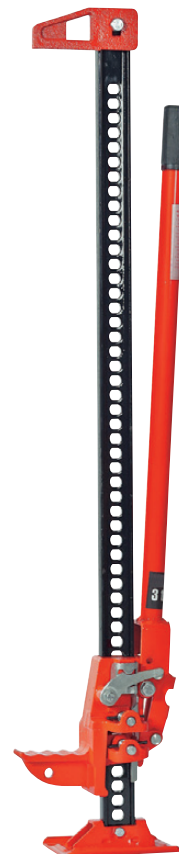
- Conforme DIN 7355.
- Forces minimales grâce à la transmission optimisée.
- Manivelle de sécurité avec poignée pliante.

Bénéfices :

- Construction solide pourvue d'un grand support stable, idéal pour le levage des machines lourdes.

Haut. patte en position basse mm :	CMU Kg :	Haut. de levée mm :	Haut. de construction mm :	Poids Kg :	Réf.	PRIX H.T.
70	1500	350	725	12	2101950015	
75	3000	350	725	20	2101950030	
75	5000	300	725	29	2101950050	
85	10000	300	800	42	2101950100	

CRIC MULTI USAGE "AMÉRICAIN"



• Suivant les normes ANME/ ANSI SAFETY STANDARDS.

Caractéristiques :

- Un limiteur de charge breveté empêche la surcharge.
- Pièces en fonte qui donnent une durée de vie plus importante, usage facile.
- Support extra large pour plus de stabilité.

Important :

- 300 mm - 3000 kg.
- 600 mm - 2250 kg.
- 900 mm - 1600 kg.
- 1200 mm - 1000 kg.
- CMU : 3000 kg.
- Hauteur max. 1200 mm.
- Hauteur de construction 120 mm.
- Poids 14 kg.

Réf.	PRIX H.T.
2100310050	