

LEVIER À ROCHET

VULCAN MAX



0,8T à 6T

Chaîne plaquée au nickel

Protection de surcharge incluse

Conforme à la norme ASME B30.21



ROBUSTE

- Plaque portante supplémentaire afin de renforcer le bâti du levier à rochet
- Crochet en acier forgé pour une meilleure résistance à l'usure
- Engrenages forgés à froid pour une durabilité inégalée
- Chaîne plaquée au nickel pour une résistance accrue à la corrosion

MANIABLE

- Point d'attache pour le crochet facilitant le transport du levier à rochet
- Poignée ergonomique et compacte permettant de travailler dans des espaces restreints

SÉCURITAIRE

- Système de mise au neutre qui élimine le risque de libérer accidentellement la charge
- Chaîne en alliage d'acier trempé et cémenté pour une meilleure résistance à l'usure
- Limiteur de surcharge pour protéger le produit et les utilisateurs



**NOS LEVIERS À ROCHET
LES PLUS ROBUSTE.**

Conçu pour exceller dans les conditions
les plus extrêmes.

**NE LAISSEZ PLUS
JAMAIS TRAINER
LES CROCHETS
PAR TERRE!**

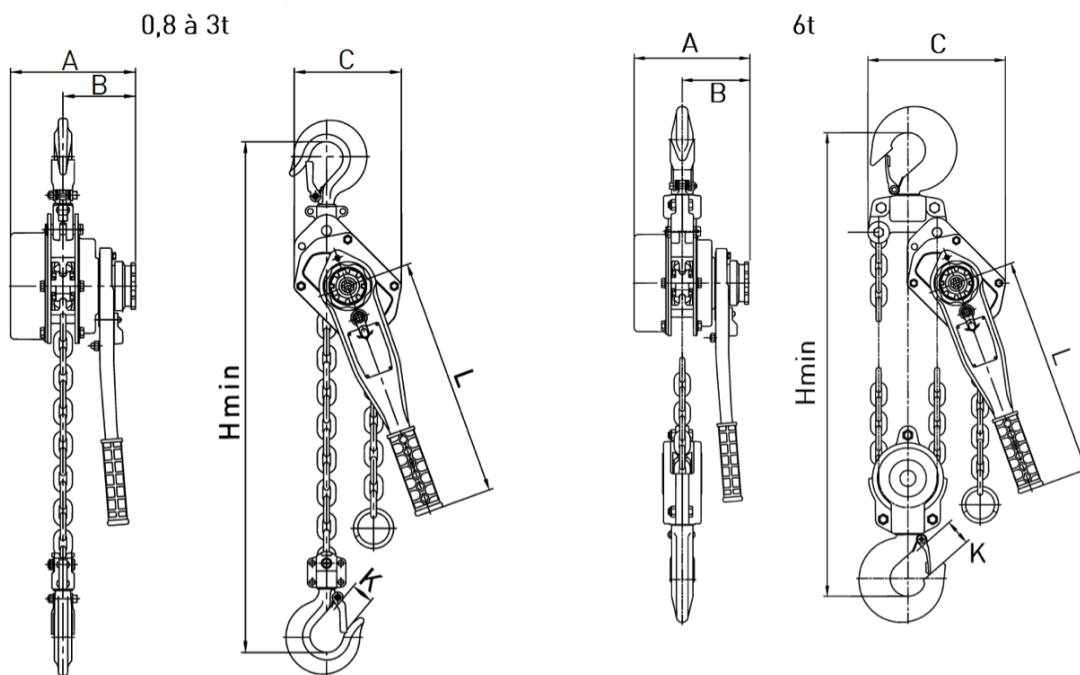


LEVIER À ROCHET

VULCAN MAX



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Capacité	Force pour lever	Ø de chaîne [mm]	Grade de chaîne	Poids net*	Poids extra/longueur	Dimensions, mm [po]					
						Tonne [lb]	Capacité kg [lb]	x nb. de retombé	kg [lb]	kg/m [lb/ft]	A
0,8 [1763]	30 [66,1]	6,3 x 1	80	7 [15,5]	0,86 [0,58]	155,5 [6,12]	102 [4,02]	121 [4,76]	329,5 [12,97]	273 [10,75]	31 [1,22]
1,5 [3306]				7,1 x 1	10,5 [23,2]	1,10 [0,74]	168,5 [6,63]	107 [4,21]	141,5 [5,57]		379 [14,92]
2 [4409]	40 [88,2]	11 [24,3]			395 [15,55]						42 [1,654]
3 [6613]	37 [81,5]	9 x 1		100	17,5 [38,7]	1,76 [1,76]	201 [7,91]	117 [4,61]	172,5 [6,79]		465 [18,31]
6 [13 227]	38 [83,8]	9 x 2	29 [64,1]		3,52 [2,37]	241 [9,49]			615 [24,21]	50 [1,969]	

*Pour un levier à rochet de 5' de levage