

Caractéristique :

- Palan à levier à SANGLE
- Conçu pour être utilisé sur des lignes sous tension conforme à la spécification ASME B30.21
- Utilisation sur 1 ou 2 brins
- Sangle polyester enroulée sur 1 tambour à double rebords ; les rebords empêchant la sangle d'entrer en contact avec la roue dentée.
- Cadre ouvert et aéré permettant un contrôle visuel facile de l'état général des pièces. Crochets en acier forgé munis de linguet de sécurité.
- Bloc poulie démontable en tirant simplement sur la goupille pour désassembler

CMU sur 1 brin (kg)	454	454	680	680	680	907
H mini - maxi (mm)	457-2743	457-2743	508-2134	508-2134	559-4267	559-3048
CMU sur 2 brins (kg)	907	907	1360	1360	1360	1814
H mini - maxi (mm)	584-1372	584-1372	610-1067	610-1067	762-1905	762-1524
Longueur levier (mm)	762	508	762	508	762	914
Poids (kg)	4,65	4,65	4,65	4,65	6,35	6,69

