



Palan à chaîne à levier série KLP

- Boîtier d'engrenage et couvercle de frein à impact offrant un service robuste
- Roulement à billes à cage sur le pignon de charge pour un fonctionnement aisé et sans à-coups
- Frein à double cliquet de type Weston doté de ressorts de cliquet très robuste pour un fonctionnement fiable et sûr
- Frein à disque exclusif de première qualité, sans amiante, pour une durée de vie optimale
- Crochets de sûreté supérieur et inférieur pliables pour avertir des surcharges
- Linguets de sécurité en acier moulé dépassant les normes industrielles
- Indicateurs de déformation sur les crochets permettant une mesure précise pour faciliter l'entretien
- Essai de charge à 150 % de la capacité nominale (avec certificat)
- Conforme aux normes: ISO 9001-2000, ASME B30.21
- Calibre de la chaîne de charge: 100
- Nombre de tombées: 1
- Force requise pour la levée: 46 lb
- Longueur du levier: 16-1/4"



No modèle	No fab	Capacité lb (tonne)	Levée'	Diamètre de la chaîne de chargement	Distance min. entre les crochets"	Prix /Chacun
UAV860	110403	3000 (1,5)	5	7,1 mm	13-3/4	

Palan à chaîne à levier série KLP pour usage intensif

- Boîtier d'engrenage et couvercle de frein à impact offrant un service robuste
- Chaîne de charge de grade 100 pour une meilleure solidité
- Roulement à billes à cage sur le pignon de charge pour un fonctionnement aisé et sans à-coups
- Frein à double cliquet de type Weston doté de ressorts de cliquet très robuste pour un fonctionnement fiable et sûr
- Frein à disque exclusif de première qualité, sans amiante, pour une durée de vie optimale
- Crochets de sûreté supérieur et inférieur pliables pour avertir des surcharges
- Linguets de sécurité en acier moulé dépassant les normes industrielles
- Indicateurs de déformation sur les crochets permettant une mesure précise pour faciliter l'entretien
- Essai de charge à 150 % de la capacité nominale (avec certificat)
- Conforme à la norme ASME B30.21



No modèle	No fab	Capacité lb (tonne)	Levée'	Diamètre de la chaîne de chargement	Distance min. entre les crochets"	Prix /Chacun
UAV892	110404	6000 (3)	5	10 mm	16-1/2	
UAV893	110406	1500 (0,75)	10	5,6 mm	11	

Palan à chaîne à levier robuste série KLP avec protection contre la surcharge

- Boîtier d'engrenage et couvercle de frein à impact offrant un service robuste
- Chaîne de charge de grade 100 pour une meilleure solidité
- Roulement à billes à cage sur le pignon de charge pour un fonctionnement aisé et sans à-coups
- Frein à double cliquet de type Weston doté de ressorts de cliquet très robuste pour un fonctionnement fiable et sûr
- Frein à disque exclusif de première qualité, sans amiante, pour une durée de vie optimale
- Crochets de sûreté supérieur et inférieur pliables pour avertir des surcharges
- Linguets de sécurité en acier moulé dépassant les normes industrielles
- Indicateurs de déformation sur les crochets permettant une mesure précise pour faciliter l'entretien
- Essai de charge à 150 % de la capacité nominale (avec certificat)
- Conforme à la norme ASME B30.21
- Complet avec protection automatique contre la surcharge
- Embrayage de surcharge empêchant l'application d'une surcharge suffisamment importante pour endommager le dispositif de traction ou présenter un danger pour les travailleurs



No modèle	No fab	Capacité lb (tonne)	Levée'	Prix /Chacun
UAV894	110414	6000 (3)	5	

Palan à chaîne à levier série VLP

- Boîtiers en acier estampé formé à froid résistent aux chocs
- Paliers à rouleaux en acier trempé supportant la charge pour un fonctionnement plus facile
- Frein Weston à double cliquet assurant un fonctionnement sûr et fiable
- Frein à disque exclusif de première qualité, sans amiante, pour une durée de vie optimale
- Crochets de sûreté supérieur et inférieur pliables pour avertir des surcharges
- Indicateurs de déformation sur les crochets permettant une mesure précise pour faciliter l'entretien
- Essai de charge à 150 % de la capacité nominale (avec certificat)
- Levée: 10'
- Conforme aux normes: ISO 9001-2000, ASME B30.21
- Calibre de la chaîne de charge: 80
- Nombre de tombées: 1



No modèle	No fab	Capacité lb (tonne)	Diamètre de la chaîne de chargement	Distance min. entre les crochets"	Force requise pour la levée lb	Longueur du levier"	Prix /Chacun
UAV857	110306	1653.46 (0.75)	6 mm	12	31	12	
UAV858	110307	3000 (1.5)	8 mm	15	48	16-1/2	
UAV859	110308	6600 (3)	10 mm	18-7/8	70	16-1/2	