

Palan à levier bravo™

Informations du produit



Les palans à levier bravo™ sont particulièrement adaptés aux opérations de tension, de levage, de manutention et de traction, avec une sécurité optimale grâce aux cliquets désynchronisés empêchant toute libération involontaire de la charge.

- Contrôle permanent de la charge
- Fermeture automatique du frein en charge
- Limiteur de charge disponible en option
- Système de roue libre / position neutre : passage rapide et facile de la chaîne de charge
- Guides de chaîne assurant une action fluide de la chaîne à travers le palan
- Accessoires galvanisés, peinture époxy pour une résistance accrue aux environnements agressifs
- Crochets en acier forgé avec rotation à 360° et indicateurs d'ouverture en cas de surcharge
- Compact et léger, simplifiant l'utilisation et le transport
- Poignée en caoutchouc améliorant la prise en main
- Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE

... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier allié

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 13157, EN 818-7

Attention: Il est interdit d'accrocher une charge à la butée de fin de course basse.

Palan à levier bravo™

Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m
500500030150690	0,25	1,5
500500050150690	0,5	1,5
500500080150690	0,75	1,5
500500150600690	1,5	6
500500150150690	1,5	1,5
500500150300690	1,5	3
500500300150690	3	1,5
500500300300690	3	3
500500600150690	6	1,5