

Palan à levier LEVER-S





Pourquoi le LEVER-S?

Le palan à levier LEVER est un outil polyvalent pour les travaux d'arrimage, de levage et de tension. Il peut être utilisé aussi bien à l'horizontale qu'à la verticale et offre une large palette d'applications grâce à sa chaîne de levage flexible en acier.

- Parfaitement adapté à l'utilisation dans les secteurs industriels et commerciaux, par exemple les entreprises de transport, de montage, les chantiers et l'artisanat.
- o capacité de charge jusqu'à 750kg

- Fonctionnalité : Avec fonction droite, gauche et roue libre ainsi que frein de charge intégré
- flexibilité grâce à la charge pivotant à 360 degrés et au crochet de fixation avec étrier de sécurité
- Construction fermée selon IP54
 Protégé contre la poussière et les d'eau
- Poignée caoutchoutée pour une prise en main sûre et confortable

Données techniques

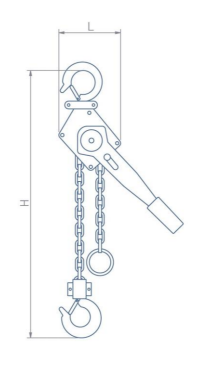
LEVER-S

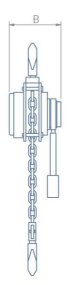
OPTIONS Choisissez entre

Option	0 0
Hauteur de levage	1500 3000 mm
Longueur de la chaîne	1500 3000 mm
Poids	7,2 8,5 kg

DIMENSIONS

Capacité de charge	750 kg
Charge d'essai	1100 kg
Qualité de la chaîne	G80
Épaisseur du matériau	6mm
Précharge	30 kg
Force de levier	140 N





GÉNÉRALITÉS

Couleur	Bleu outremer
Matériau	Acier
Type de construction	Palan à levie

DONNÉES TECHNIQUES

Indice de protection	IP 54
Protection thermique contre les surcharges	oui
Distance minimale (de la fixation à l'extrémité du crochet)	350 mm

Nous améliorons continuellement nos produits. C'est pourquoi les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis. Selon le modèle et l'année de construction, les photos et les croquis des produits peuvent différer.



Images

LEVER-S









Pourquoi Pallit?

- Livraison gratuite en 1-3 jours ouvrables
- \circ Droit de retour de 100 jours
- Cinq ans de garantie de base sur tous les transpalettes
- Premiers secours à vie pour les questions techniques
- Service de réparation sur place disponible





Vous avez des questions ? Parlez-en à nos experts produits.

© 0800 - 000 96 25