

LOADLIMIT.COM

Configurer vos palonniers en ligne



Indications & normes

DIN EN 13155, directive 2006/42/CE, DIN EN ISO 12100, règlement DGV 109-017, œillets pour crochets de grue DIN 15401, Inspection avant la mise en service par un inspecteur qualifié du client.

Domaine d'application : changements de charge jusqu'à 16 000, Température -20° à +80° C

Garantie 12 mois après livraison (hors pièces d'usure). Livré avec documentation (plaque signalétique avec marquage CE et livre de contrôle-déclaration de conformité CE, certificats de contrôle, manule d'utilisation et dessin de validation).

LOADLIMIT



ONLINE-SHOP
LOADLIMIT.COM



TÉLÉPHONE
+49 36333 666-222

Équipement

- Rouleaux de courroie à entraînement électrique
- Bande sans fin dans la longueur souhaitée (standard 8,0 m)
- Largeur de préhension réglable en continu avec moteur
- Œillet central réglable pour équilibrer la charge
- Une ou deux grues possibles
- Commande par télécommande radio
- Alimentation côté grue ou depuis le sol (fiche CEE, 5 broches 3P+N+P, 16 A, IP 44, 400 V 50 Hz)



TWX

**Palonnier
de retournement**

LOADLIMIT®
Nordhäuser Straße 2
99765 Heringen
Allemagne

 Quality
Made in Germany

LOADLIMIT



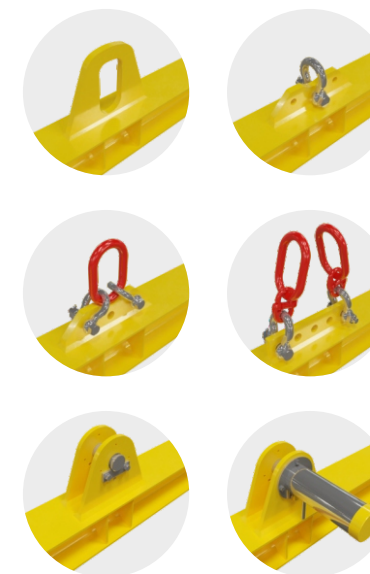
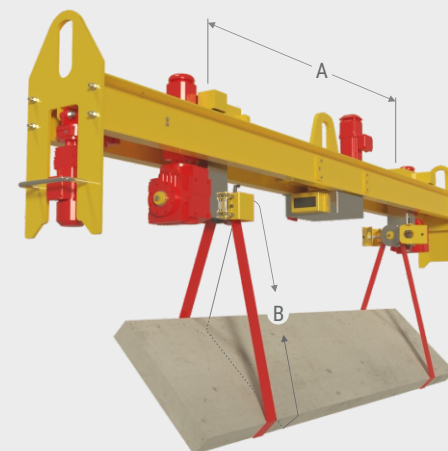
Rouleaux de bande à entraînement électrique

Avantages

Le Palonnier de retournement BETA permet une rotation sécurisée des pièces avec des angles de rotation allant jusqu'à 360°. La vitesse de rotation est réglable.

Un seul opérateur peut manipuler le palonnier rapidement et en toute sécurité.

Œillet central réglable pour équilibrer la charge



Dimensionnement sur mesure

Nous proposons en plus de nos modèles standards, des solutions spécifiques adaptées aux besoins de nos clients. N'hésitez pas à nous contacter.

Versions standard

- Rouleau de sangle à entraînement électrique
- Sangle sans fin en longueur de 6, 8, 10 ou 12 m
- Largeur de préhension réglable électriquement
- Œillets centraux réglables électriquement
- Commande par radiotélécommande



Distance de préhension réglable électriquement en continu

Type	Charge kg	Largeur mm	Sangle m	Poids kg
TWV 5,0/3000	5.000	1.000-3.000	6/8/10/12	800
TWV 5,0/4500	5.000	1.500-4.500	6/8/10/12	1.100
TWV 5,0/6000	5.000	1.500-6.000	6/8/10/12	1.200
TWV 10,0/3000	10.000	1.000-3.000	6/8/10/12	1.500
TWV 10,0/4500	10.000	1.500-4.500	6/8/10/12	1.700
TWV 10,0/6000	10.000	1.500-6.000	6/8/10/12	2.000
TWV 15,0/3000	15.000	1.500-3.000	6/8/10/12	1.500
TWV 15,0/4500	15.000	1.500-4.500	6/8/10/12	1.700
TWV 15,0/6000	15.000	1.500-6.000	6/8/10/12	2.000
TWV 20,0/3000	20.000	1.500-3.000	6/8/10/12	2.200
TWV 20,0/4500	20.000	1.500-4.500	6/8/10/12	2.500
TWV 20,0/6000	20.000	1.500-6.000	6/8/10/12	3.000
TWV 30,0/3000	30.000	1.500-3.000	6/8/10/12	3.200
TWV 30,0/4500	30.000	1.500-4.500	6/8/10/12	3.500
TWV 30,0/6000	30.000	1.500-6.000	6/8/10/12	3.900

Butée sur grue et chariot élévateur

Pour la fixation centrale de la grue, vous avez le choix entre un anneau de grue, une manille, des anneaux et des boulons. En outre, il est également possible de l'équiper de fourreaux pour le chariot élévateur.

