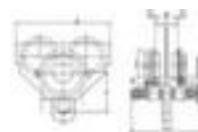


## chariot porte-palans à chaîne

charge de traction 1000 kg, largeur de bride 64 - 203 mm

Numéro d'article: 908014



## Chariots porte-palans à chaîne



Force 1000 kg

chariot porte-palans à chaîne



- charge de traction 1000 kg
- largeur de bride 64 - 203 mm
- nombre de brins 1
- largeur x profondeur 338 x 246 mm
- rayon de courbe 0,9 m min.
- longueur de commande de chaîne à main 2,5 m
- en acier avec laquage en RAL5010 bleu gentiane
- roues en acier moulé en noir
- roulement silencieux et sécurisé des roues grâce aux roulements à billes de qualité, lubrifiés en permanence
- roue diamètre intérieur/extérieur 68 / 81,5 mm
- avec 4 éclisses de sécurité sur les tôles latérales servant de dispositif anti-rupture des roues, de nettoyeur et de dispositif anti-chute
- poids 18 kg

appareil de levage	appareil de levage	diamètre roue intérieur	68 mm
type de moyen de levage	chariot porte-palans à chaîne	diamètre roue extérieur	81,5 mm
charge de traction	1000 kg	Rayon de courbe minimal	0,9 m
commande de levage	manuel	surface	laqué
largeur de bride	64-203 mm	matériau de la roue	acier moulé
nombre de chaînes	1 pièce	couleur de la roue	noir
matériau	acier	couleur	bleu gentiane // RAL5010
largeur	338 mm	Dimensions F	125 mm
profondeur	246 mm	Dimensions G	2 mm
longueur de la chaîne de command	2,5 m	Poids	18 kg

## Accessoires

907995		Chaîne de treuil pour longueur de commande supplémentaire, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
908116		Largeur de fer supérieure pour Chariot porte-palans, force 1000 kg, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal

## Cela s'adapte aussi ...

149457		palan à chaîne à air comprimé, force 250 kg, nombre de brins 1, suspension par crochet
663595		portique d'atelier roulant, force 500 kg, hauteur de construction 3120 mm, largeur libre 3000 mm