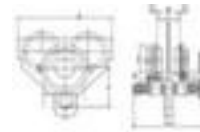


## chariot porte-palans à chaîne

charge de traction 10000 kg, largeur de bride 124 - 203 mm

Numéro d'article: 908058



## Chariots porte-palans à chaîne



Force 10000 kg

chariot porte-palans à chaîne



- charge de traction 10000 kg
- largeur de bride 124 - 203 mm
- nombre de brins 1
- largeur x profondeur 480 x 389 mm
- rayon de courbe 1,7 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 136 / 156 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 92 kg

appareil de levage	appareil de levage	diamètre roue intérieur	136 mm
type de moyen de levage	chariot porte-palans à chaîne	diamètre roue extérieur	156 mm
charge de traction	10000 kg	Rayon de courbe minimal	1,7 m
commande de levage	manuel	surface	laqué
largeur de bride	124-203 mm	matériau de la roue	acier moulé
nombre de chaînes	1 pièce	couleur de la roue	noir
matériau	acier	couleur	bleu gentiane // RAL5010
largeur	480 mm	Dimensions F	285 mm
profondeur	389 mm	Dimensions G	3 mm
longueur de la chaîne de command	2,5 m	Poids	92 kg

## Accessoires

907995		Chaîne de treuil pour longueur de commande supplémentaire, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
908171		Largeur de fer supérieure pour Chariot porte-palans, force 10000 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