

chariot porte-palans manuel

charge de traction 5000 kg, largeur de bride 114 - 203 mm

Numéro d'article: 907962



Chariot à translation par poussée

Force 5000 kg

chariot porte-palans manuel

- charge de traction 5000 kg
- largeur de bride 114 - 203 mm
- largeur x profondeur 355 x 377 mm
- rayon de courbe 1,3 m min.
- 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 110 / 127 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 35 kg

Détails techniques



appareil de levage	appareil de levage	diamètre roue extérieur	127 mm
type de moyen de levage	chariot porte-palans manuel	Rayon de courbe minimal	1,3 m
charge de traction	5000 kg	surface	laqué
commande de levage	manuel	matériau de la roue	acier moulé
largeur de bride	114-203 mm	couleur de la roue	noir
matériau	acier	couleur	bleu gentiane // RAL5010

largeur	355 mm	Dimensions F	196 mm
profondeur	377 mm	Dimensions G	3 mm
diamètre roue intérieur	110 mm	Poids	35 kg

Accessoires

908149	.	Largeur de fer supérieure pour Chariot porte-palans, force 5000 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