

chariot porte-palans manuel

charge de traction 2000 kg, largeur de bride 88 - 203 mm

Numéro d'article: 907929



Chariot à translation par poussée

Force 2000 kg

chariot porte-palans manuel

- charge de traction 2000 kg
- largeur de bride 88 - 203 mm
- largeur x profondeur 327 x 276 mm
- rayon de courbe 1 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 80 / 94 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

Détails techniques

appareil de levage	appareil de levage	diamètre roue extérieur	94 mm
type de moyen de levage	chariot porte-palans manuel	Rayon de courbe minimal	1 m
charge de traction	2000 kg	surface	laqué
commande de levage	manuel	matériau de la roue	acier moulé
largeur de bride	88-203 mm	couleur de la roue	noir
matériau	acier	couleur	bleu gentiane // RAL5010

largeur	327 mm	Dimensions F	150 mm
profondeur	276 mm	Dimensions G	2 mm
diamètre roue intérieur	80 mm	Poids	18 kg

Accessoires

908127	.	Largeur de fer supérieure pour Chariot porte-palans, force 2000 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