

chariot porte-palans manuel

charge de traction 10000 kg, largeur de bride 90 - 220 mm

Numéro d'article: 907973



Chariot à translation par poussée

Force 10000 kg

chariot porte-palans manuel

- charge de traction 10000 kg
- largeur de bride 90 - 220 mm
- largeur x profondeur 403 x 389 mm
- rayon de courbe 1,7 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 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 48 kg

Détails techniques







appareil de levage	appareil de levage	diamètre roue extérieur	156 mm
type de moyen de levage	chariot porte-palans manuel	Rayon de courbe minimal	1,7 m
charge de traction	10000 kg	surface	laqué
commande de levage	manuel	matériau de la roue	acier moulé
largeur de bride	90-220 mm	couleur de la roue	noir
matériau	acier	couleur	bleu gentiane // RAL5010

largeur	403 mm	Dimensions F	285 mm
profondeur	389 mm	Dimensions G	3 mm
diamètre roue intérieur	136 mm	Poids	48 kg

Accessoires

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 ...

142256		pince à tôle, force 5000 kg, plage de prise 0 - 50 mm
149457		palan à chaîne à air comprimé, force 250 kg, nombre de brins 1, suspension par crochet
210861		table élévatrice mobile, force 1000 kg, plateforme longueur x largeur 1010 x 520 mm, cisaille simple en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL2002 orangé sang
526536		balance pour grues, plage de pesage entre 0 et 10000 kg, Lisibilité par incréments de 1000 g, boîtier en métal / crochet en acier, livré télécommande incluse
663595		portique d'atelier roulant, force 500 kg, hauteur de construction 3120 mm, largeur libre 3000 mm
999337		portique d'atelier aluminium, force 1000 kg, structure latérale rabattable