

Chariot porte-palans

charge de traction 250 kg, largeur de bride 50 - 152 mm

Numéro d'article: 149164



Chariot à translation par poussée

Force 250 kg

Chariot porte-palans

- charge de traction 250 kg
- largeur de bride 50 - 152 mm
- hauteur de construction 152 mm
- profondeur 175 mm
- rayon de courbe 0,8 m min.
- en acier en rouge
- roues en noir
- propriétés de roulement optimales grâce aux roulettes sur roulements à billes encapsulées
- écart entre l'accrochage et le support 55,5 mm, largeur de la suspension par crochet 22 mm
- poids 4,5 kg

Détails techniques

appareil de levage	appareil de levage	Largeur suspension par crochet	22 mm
type de moyen de levage	Chariot porte-palans	écart accrochage/support	55,5 mm
charge de traction	250 kg	rayon de courbe min.	0,8 m
largeur de bride	50-152 mm	couleur	rouge
matériau	acier	couleur de la roue	noir
hauteur de construction	152 mm	Propriété de roulement des roues	propriétés de roulement optimales grâce aux roulettes sur roulements à billes encapsulées

profondeur 175 mm

Poids 4,5 kg

Cela s'adapte aussi ...

142257		fourche à palette pour grue, force 1000 kg, fourche hauteur x longueur x largeur 30 x 1000 x 100 mm, avec équilibrage de poids automatique au niveau de l'œillet
149417		palan manuel à chaîne, charge de traction 250 kg, hauteur de levage 3 m, nombre de brins 1
149457		palan à chaîne à air comprimé, force 250 kg, nombre de brins 1, suspension par crochet