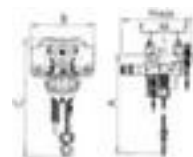


palan roulant combiné

charge de traction 1000 kg, palan coulissant, hauteur de levage 3 m

Numéro d'article: 508976



Palan roulant combiné

Force 1000 kg

palan roulant combiné

- charge de traction 1000 kg
- palan coulissant
- hauteur de levage 3 m
- largeur de bride 64 - 203 mm
- nombre de brins 1
- taille des éléments de chaîne 6x18 mm
- hauteur de construction 451 mm
- largeur x profondeur 292 x 303 mm
- rayon de courbe 1 m min.
- effort de levée sur chaîne de levée à main 28 daN
- longueur de commande de chaîne à main 2,5 m

Détails techniques




appareil de levage	appareil de levage	profondeur	303 mm
type de moyen de levage	palan roulant combiné	longueur de la chaîne de command	2,5 m

exécution chariot porte-palans	palan coulissant	rayon de courbe min.	1 m
charge de traction	1000 kg	Force de levage	28 daN
hauteur de levage	3 m	Dimensions A	331 mm
commande de levage	manuel	Dimensions B	288 mm
largeur de bride	64-203 mm	Dimensions C	420 mm
nombre de chaînes	1 pièce	Dimensions F	3 mm
Taille des éléments de chaîne	6x18 mm	Dimensions S	37 mm
matériau	acier	Dimensions Z	10,5 mm
hauteur de construction	451 mm	équipement de sécurité engins de	
largeur	292 mm	Poids	24 kg

Accessoires

508983		Levage supplémentaire pour palan coulissant, pour Levage supplémentaire avec force 1000 kg, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
509002		Largeur de fer supérieure pour palan roulant combiné, force 1000 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
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