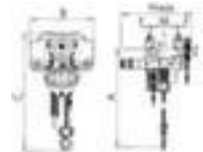


palan roulant combiné

charge de traction 2000 kg, palan coulissant, levée standard longueur 3 m

Numéro d'article: 508977



Palan roulant combiné

Force 2000 kg

palan roulant combiné

- charge de traction 2000 kg
- palan coulissant
- levée standard longueur 3 m
- largeur de bride 88 - 203 mm
- nombre de brins 1
- taille des éléments de chaîne 8x24 mm
- hauteur de construction 551 mm
- largeur x profondeur 358 x 317 mm
- rayon de courbe 1,1 m min.
- effort de levée sur chaîne de levée à main 34 daN
- longueur de commande de chaîne à main 2,5 m
- conforme aux exigences de sécurité européennes grâce à la protection anti-surcharge du palan à chaîne

appareil de levage	appareil de levage	profondeur	317 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 minimal	1,1 m
charge de traction	2000 kg	Force de levage	34 daN
course standard	3 m	Dimensions A	424 mm
commande de levage	manuel	Dimensions B	338 mm
largeur de bride	88-203 mm	Dimensions C	487 mm
nombre de chaînes	1 pièce	Dimensions F	3 mm
Éléments de chaîne	8x24 mm	Dimensions S	38 mm
matériau	acier	Dimensions Z	12 mm
hauteur de construction	551 mm	Poids	46 kg
largeur	358 mm		

Accessoires

508984	.	Levage supplémentaire pour palan coulissant, pour Levage supplémentaire avec force 2000 kg, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
509003	.	Largeur de fer supérieure pour palan roulant combiné, force 2000 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