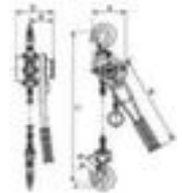


palan à levier

charge de traction 6000 kg, levée standard longueur 1,5 m, nombre de brins 2

Numéro d'article: 908218



Palan à levier

Charge de traction 6000 kg

palan à levier

- charge de traction 6000 kg
- levée standard longueur 1,5 m
- nombre de brins 2
- boîtier en acier
- crochet en acier
- chaîne galvanisé
- crochet avec capuchon de sécurité en tôle
- hauteur de construction 565 mm
- longueur levier 410 mm
- largeur x profondeur 202 x 230 mm
- force de levage 34 daN
- chaîne de levage selon DIN EN 818-7-T

appareil de levage	appareil de levage	surface chaîne	galvanisé
type de moyen de levage	palan à levier	hauteur de construction	565 mm
charge de traction	6000 kg	largeur	202 mm
course standard	1,5 m	profondeur	230 mm
commande de levage	manuel	longueur levier	410 mm
Force de levage	34 daN	matériau crochet	acier
nombre de chaînes	2 pièce	Dimensions F1	44 mm
matériau	acier	norme	DIN EN 818-7-T (chaîne de levage)
matériau de boîtier	acier	Poids	38 kg
surface de boîtier	finition peinture époxy		

Accessoires

908273		Levée supplémentaire 1 mètre, pour Levée supplémentaire 1 mètre avec force 6000 kg, taille chaîne 10 x 30 mm, 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