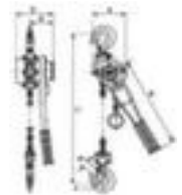


palan à levier

charge de traction 3000 kg, hauteur de levage 1,5 m, nombre de brins 1

Numéro d'article: 908207



Palan à levier

Charge de traction 3000 kg

palan à levier

- charge de traction 3000 kg
- hauteur de levage 1,5 m
- nombre de brins 1
- boîtier en acier
- crochet en acier
- chaîne galvanisé
- crochet rotatif
- crochet avec capuchon de sécurité en tôle
- hauteur de construction 470 mm
- longueur levier 410 mm
- largeur x profondeur 202 x 185 mm
- force de levage 32 daN
- chaîne de levage selon DIN EN 818-7-T

Détails techniques

appareil de levage	appareil de levage	surface chaîne	galvanisé
type de moyen de levage	palan à levier	hauteur de construction	470 mm
charge de traction	3000 kg	largeur	202 mm
hauteur de levage	1,5 m	profondeur	185 mm
commande de levage	manuel	longueur levier	410 mm
Force de levage	32 daN	type de crochet	crochet rotatif
nombre de chaînes	1 pièce	matériau crochet	acier
matériau	acier	Dimensions F1	34 mm
matériau de boîtier	acier	norme	DIN EN 818-7-T (chaîne de levage)
surface de boîtier	finition peinture époxy	Poids	18 kg

Accessoires

908262		Levée supplémentaire 1 mètre, pour Levée supplémentaire 1 mètre avec force 3000 kg, taille chaîne 10 x 30 mm, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
--------	--	---

Cela s'adapte aussi ...

142256		pinces 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