## palan manuel à chaîne

charge de traction 1500 kg, hauteur de levage 3 m, nombre de brins 1

Numéro d'article: 907725



## Palan manuel à chaîne

## Force 1500 kg

palan manuel à chaîne

- charge de traction 1500 kg
- hauteur de levage 3 m
- nombre de brins 1
- boîtier en acier
- chaîne galvanisé
- crochet en acier
- hauteur de construction 385 mm
- force de levage 35 daN
- avec frein de sécurité

Détails techniques			
appareil de levage	appareil de levage	surface de boîtier	finition peinture époxy
type de moyen de levage	palan	matériau crochet	acier
charge de traction	1500 kg	surface chaîne	galvanisé
hauteur de levage	3 m	type de crochet	
commande de levage	manuel	Finition des crochets	forgé
Force de levage	35 daN	Dimensions A	176 mm
nombre de chaînes	1 pièce	Dimensions B	151 mm

matériau	acier	Dimensions C	38 mm
hauteur de construction	385 mm	équipement de sécurité engins de	
matériau de boîtier	acier	Poids	13,2 kg

## Accessoires 907827 Levage supplémentaire pour palan manuel à chaîne, pour Levage supplémentaire avec force 1500 kg, suppl. prix! commande/livraison uniquement avec le produit principal

Cela s'adapte aussi			
142256	8	pince à tôle, force 5000 kg, plage de prise 0 - 50 mm	
210861	X	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	3	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	