

## palan manuel à chaîne

charge de traction 3000 kg, levée standard longueur 3 m, nombre de brins 2

Numéro d'article: 907747



## Palan manuel à chaîne

### Force 3000 kg

palan manuel à chaîne

- charge de traction 3000 kg
- levée standard longueur 3 m
- nombre de brins 2
- boîtier en acier
- chaîne galvanisé
- crochet en acier
- crochet rotatif
- crochet avec capuchon de sécurité en tôle
- hauteur de construction 490 mm
- force de levage 46 daN
- avec frein de sécurité

## Détails techniques

appareil de levage	appareil de levage	matériau de boîtier	acier
type de moyen de levage	palan	surface de boîtier	finition peinture époxy
charge de traction	3000 kg	matériau crochet	acier
course standard	3 m	surface chaîne	galvanisé
commande de levage	manuel		forgé

Force de levage	46 daN	Dimensions A	223 mm
nombre de chaînes	2 pièce	Dimensions B	151 mm
matériau	acier	Dimensions C	44 mm
hauteur de construction	490 mm	Poids	21,7 kg

## Accessoires

907849		Levage supplémentaire pour palan manuel à chaîne, pour Levage supplémentaire avec force 3000 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