

## palan manuel à chaîne Premium PRO

charge de traction 2000 kg, hauteur  
de levage 3 m, nombre de brins 1

Numéro d'article: 149421



## Palan manuel à chaîne Premium PRO

### Force 2000 kg

palan manuel à chaîne Premium PRO

- charge de traction 2000 kg
- hauteur de levage 3 m
- nombre de brins 1
- taille des éléments de chaîne 8x24 mm
- boîtier en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL9022 gris clair nacré
- chaîne galvanisé
- crochet en acier
- hauteur de construction 460 mm
- largeur x profondeur 150 x 190 mm
- force de levage 36 daN
- chaîne de levage selon DIN EN 818-7-T

appareil de levage	appareil de levage	profondeur	190 mm
type de moyen de levage	palan	Taille des éléments de chaîne	8x24 mm
charge de traction	2000 kg	matériau de boîtier	acier
hauteur de levage	3 m	surface de boîtier	finition peinture époxy
commande de levage	manuel	couleur du boîtier	gris clair nacré // RAL9022
Force de levage	36 daN	matériau crochet	acier
nombre de chaînes	1 pièce	surface chaîne	galvanisé
matériau	acier	norme	DIN EN 818-7-T (chaîne de levage)
hauteur de construction	460 mm	Poids	17,1 kg
largeur	150 mm		

## Accessoires

149410		Levée supplémentaire 1 mètre pour palan manuel à chaîne, pour Levée supplémentaire 1 mètre avec 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