

palan manuel à chaîne Premium PRO

charge de traction 5000 kg, levée standard longueur 3 m, nombre de brins 2

Numéro d'article: 149424



Palan manuel à chaîne Premium PRO

Force 5000 kg

palan manuel à chaîne Premium PRO


- charge de traction 5000 kg
- levée standard longueur 3 m
- nombre de brins 2
- taille des éléments de chaîne 10 x 30 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 630 mm
- largeur x profondeur 158 x 240 mm
- force de levage 39 daN
- chaîne de levage selon DIN EN 818-7-T

Détails techniques





appareil de levage	appareil de levage	profondeur	240 mm
type de moyen de levage	palan	Éléments de chaîne	10 x 30 mm
charge de traction	5000 kg	matériau de boîtier	acier
course standard	3 m	surface de boîtier	finition peinture époxy

commande de levage	manuel	couleur du boîtier	gris clair nacré // RAL9022
Force de levage	39 daN	matériau crochet	acier
nombre de chaînes	2 pièce	surface chaîne	galvanisé
hauteur de construction	630 mm	norme	DIN EN 818-7-T (chaîne de levage)
largeur	158 mm	Poids	40 kg

Accessoires

149413		Levée supplémentaire 1 mètre pour palan manuel à chaîne, pour Levée supplémentaire 1 mètre avec force 5000 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
999337		portique d'atelier aluminium, force 1000 kg, structure latérale rabattable