

PALAN À CHÂÎNE POUR UTILISATION INTENSIVE

Palan manuel à chaîne 250 à 10 000 kg



■ Points forts du produit

- Palan manuel conçu pour une utilisation intensive
- Carter en acier avec une finition en orange époxy
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance grade 8 (EN818-7)
- Hauteur de levée : 3 mètres, nombre de brin : 1 à 4
- Charge maximale en fonction du modèle : 250 à 10 000 kg

Livraison
48h / 72h  

Description technique

Ce **palan manuel** est conçu pour une utilisation intensive au meilleur rapport qualité prix.

Les différentes versions proposent une **charge maximale de 250 à 10 000 kg** et une **hauteur de levée de 3 mètres**.

Il est **robuste et ergonomique**, pour une utilisation autant en intérieur qu'extérieur.

Son double frein lui apporte une bonne sécurité à l'utilisation. (disques de frein sans amiante)

Résistant à la corrosion, la chaîne de levage est galvanisée et à haute résistance (grade 8), et la chaîne de manœuvre est zinguée.

Crochet inférieur et supérieur avec des languets de sécurité robustes.

Enfin, le carter est en acier, avec une finition orange Epoxy.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 13157, EN 818-7

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CMU (KG)	HAUT. LEVÉE (M)	NBRE DE BRINS	EFFORT DE LEVÉE (KG)	POIDS (KG)
202.2100.01	250	3	1	23.5	6
202.2100.02	500	3	1	24.9	9
202.2100.03	1000	3	1	28.4	12
202.2100.04	1500	3	1	30.8	16
202.2100.05	2000	3	1	34.3	20

Voir en ligne Palan à chaîne pour utilisation intensive

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

RÉFÉRENCE	CMU (KG)	HAUT. LEVÉE (M)	NBRE DE BRINS	EFFORT DE LEVÉE (KG)	POIDS (KG)
202.2100.06	3000	3	2	34.3	24
202.2100.07	5000	3	2	37.2	37
202.2100.08	10000	3	4	40	104.6

Voir en ligne Palan à chaîne pour utilisation intensive

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com