



Treuil Tiger, résistant à la corrosion

Informations du produit

Treuil résistant à la corrosion et de haute qualité adapté au levage et aussi au tirage.

Ce treuil est équipé d'une fonction de freinage automatique qui garantit l'absence de risques de chutes ou de glissement de la charge. Le système de freinage et ses composants sont protégés de la poussière et de la pluie.

Ce modèle est composé de matériaux de haute qualité ce qui lui confère une fiabilité sur le long terme sans précédent, ainsi qu'une protection accrue face à la corrosion et aux conditions les plus sévères. Son revêtement offre une excellente protection contre la friction et s'est avéré efficace pendant au moins 1 000 heures dans le cadre de l'essai au brouillard salin ASTM B 117. Le revêtement offre des propriétés similaires à l'acier inoxydable sans les mêmes implications financières.

Les sangles et les câbles métalliques sont également disponibles séparément en tant que pièces de rechange.

Le câble en acier ou la sangle doivent être commandés séparément.

Vérifiez les données techniques des câbles et des sangles disponibles en cliquant sur "Données techniques" puis sur "Tableau".

Matériau: Acier

Marquage: Selon la norme

Plage de température d'utilisation: De -40°C à +80°C

Norme: EN 13157

Note: Le produit équipé d'un câble métallique peut être utilisé pour le levage et la traction et le produit équipé d'une sangle uniquement pour la traction.

Réf.	CMU tonne(s)	Réduction	Longueur levier mm	Dia. du tambour mm	Capacité câble m	Force de traction t	Longueur sangle m	Poids (kg)
501301850000350	0,185	4,1:1	160	40	36	0,37	9,1	3
501302750000350	0,275	4,1:1	210	50	23	0,55	8,5	3,5
501300410000350	0,41	5:01	320	70	24	0,82	14,1	8
501300060000350	0,6	10:01	320	82	18	1,2	10,6	10,5

Données techniques

CÂBLES AVEC CROCHET DE VERROUILLAGE (pour le levage et le tirage)

Pour treuil t	Longueur m	Diamètre mm	Résistance à la rupture kg
0,185	30	4	1270
0,275	20	5	2000
0,41	22	6	3000
0,6	16	8	4500

SANGLES AVEC CROCHET DE VERROUILLAGE (seulement pour le tirage)

Pour treuil t	Longueur m	Diamètre mm	Résistance à la rupture kg
0,185	6	48	2068
0,275	6	48	2068
0,41	9	54	2864
0,6	9	60	4136