

## Treuil Tiger

### Informations du produit



Treuil 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.

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.

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.

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

... [En savoir plus](#)

**Matériau:** Acier

**Marquage:** Selon la norme

**Plage de température d'utilisation:** De -40°C à +80°C (la plage de température de -60°C à +80°C est disponible en option)

**Finition:** Revêtement en poudre haute qualité, jaune

**Norme:** EN 13157

## Treuil Tiger

### Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Réduction	Longueur levier mm	Dia. du tambour mm	Capacité câble m	Force de traction t	Longueur sangle m	Poids (kg)
501301850000340	0,185	4,1:1	160	40	36	0,37	9,1	3
501302750000340	0,275	4,1:1	210	50	23	0,55	8,5	3,5
501300410000340	0,41	5:01	320	70	24	0,82	14,1	8
501300060000340	0,6	10:01	320	82	18	1,2	10,6	10,5

### 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 / 0,37	30	4	1270
0,275 / 0,55	20	5	2000
0,41 / 0,82	22	6	3000
0,6 / 1,2	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 / 0,37	6	48	2068
0,275 / 0,55	6	48	2068
0,41 / 0,82	9	54	2864
0,6 / 1,2	9	60	4136