



## FICHE TECHNIQUE

Treuil électriques

Treuil électrique à câble passant 1000 kg

### Treuil électrique à câble passant 1000 kg



Treuil électrique à câble passant 1000 kg. Le système dit « à câble passant » est une technologie permettant d'avoir des hauteurs de levée importantes pour un poids réduit de l'appareil. Ce matériel n'a aucune limite par rapport à la longueur du câble de levage. Manu-portable, ce treuil électrique de grande capacité possède un faible encombrement et peut s'installer dans les endroits les plus difficiles d'accès pour uniquement des applications de levage de matériels. Il est équipé de fin de course haut et bas ainsi que d'un crochet de suspension en partie supérieure permettant de faciliter son installation.

#### USAGES :

- Eolien
- Ascensoriste

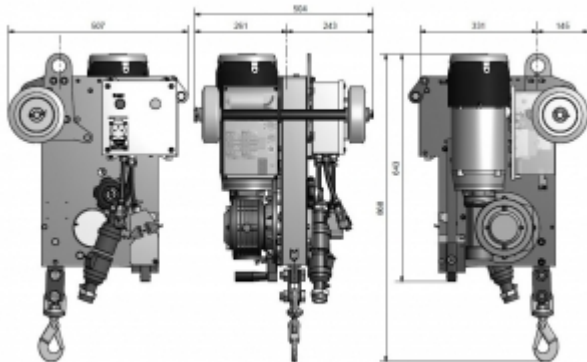
#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile :	1 000 kg
Alimentation :	230 V mono/50 Hz
Puissance moteur :	1,3 kW/11,5 A
Vitesse de levage :	9 m/min
Hauteur de levage :	30 ou 50 m
Diamètre câble :	10,2 mm
Poids (avec câble) :	74 kg
Longueur télécommande :	5 m

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Équipé d'un frein moteur en cas d'une coupure de courant électrique,
- Fourni avec une télécommande débrosable de 5 m avec arrêt d'urgence,
- Fourni avec un crochet haut de suspension (ouverture 40 mm) et un crochet bas (monté sur le câble de levage avec ouverture de 45 mm),
- Levier de fin de course haut et bas sur l'appareil,
- Moteur protégé par sonde thermique,
- Trois détecteurs sont intégrés : un détecteur de surcharge, de sous-charge ou manque de charge et un détecteur de fin de câble,
- Vérifier que le point d'amarrage présente une résistance suffisante pour l'effort à appliquer,
- Équipé de roues de transport démontables et d'une poignée de transport,
- Dans le cadre d'une alimentation par groupe électrogène prévoir une puissance de 10 KVA.

#### SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



#### OPTIONS

Longueur télécommande : 35 m  
Câble de levage : 50 m

#### MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Chariot manuel de direction 1000 kg
- Griffes 1000 kg
- Benne basculante plastique 75 l
- Benne basculante acier 200 l
- Benne basculante trapézoïdale 90 l
- Bourriquet 200 kg
- Porte-plaques élinguable 200 kg
- Brouette élinguable 70 l
- Diable élinguable pour 2 bouteilles 250 kg
- Caisse à gravats élinguable 120 kg
- Palonnier pour big-bag 1000 kg
- Support deux seaux élinguable
- Support quatre seaux élinguable
- Support un seau élinguable
- Support cinq crochets élinguable 150 kg
- Caisse grillagée élinguable 300 kg
- Rallonge électrique monophasée
- Bac à mortier 200 l
- Peson à aiguilles 1 000 kg
- Treuil électrique à câble passant 1 000 kg avec sécurichute



## FICHE TECHNIQUE

Treuil électrique

Treuil électrique à câble passant 1000 kg

## Mise en situation

