



FICHE TECHNIQUE

Treuels manuels

Treuil manuel à câble passant 1600 kg

Treuil manuel à câble passant 1600 kg



Treuil manuel à câble passant 1600 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 pas de limitation par rapport à la longueur du câble de levage. Ce treuil manuel permet de lever, tirer et positionner des charges sur de grandes longueurs tout en gardant sa couple maximum. Il se manœuvre à l'aide d'un simple levier.

USAGES :

- Transport ferroviaire

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Fourni avec un levier de manœuvre avec goujons de cisaillement de rechange,
- Fourni avec un câble de traction de 20 m, un crochet et un dévidoir à main,
- L'utilisation d'un point d'ancrage est obligatoire pour pouvoir utiliser ce treuil,
- Dispositif de sécurité à deux niveaux,
- Positionnement millimétrique de la charge.

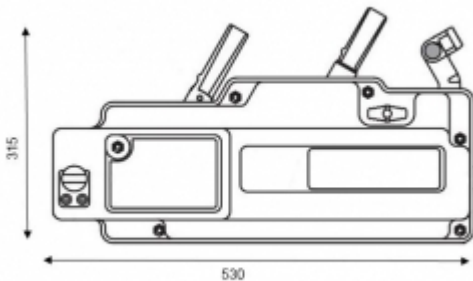
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Force :	1 600 kg
Longueur câble :	20 m
Dimensions (L x l x H) :	530 x 84 x 315 mm
Diamètre câble :	11,5 mm
Poids (sans câble) :	14 kg

MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Peson à aiguilles 2 000 kg

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



OPTIONS

Longueur câble : 50 m