



## FICHE TECHNIQUE

Treuil manuels

Treuil manuel à câble passant 3200 kg

# Treuil manuel à câble passant 3200 kg



Treuil manuel à câble passant 3200 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. En fonction des besoins de votre chantier, le treuil peut être mouflé sur demande pour doubler la capacité de levage.

### USAGES :

- Transport ferroviaire

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Force :	3 200 kg
Longueur câble :	20 m
Dimensions (L x l x H) :	631 x 97 x 357 mm
Diamètre câble :	16,3 mm
Poids (sans câble) :	24 kg

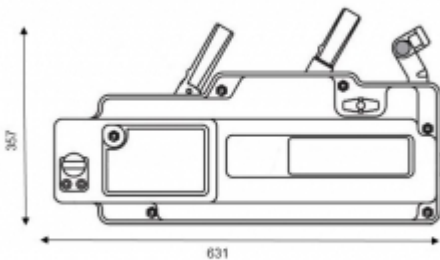
### INFORMATIONS TECHNIQUES

- 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.

### MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Peson à aiguilles 5 000 kg

### SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



### OPTIONS

Longueur câble : 50 m