

Treuil manuel à câble passant aluminium 1,6t



Références du produit

Reference: LEV25606

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Treuil à câble en aluminium. 1,6T Son boîtier en aluminium lui confère une incroyable légèreté mais n'enlève rien à sa sûreté grâce aux boulons de cisaillement qui assurent une protection contre les surcharges. Livré avec levier, avec ou sans câbles. Le pack de base complet comprends une **longueur de 20m de câble sur touret avec crochet simple et un levier pour la manoeuvre**

Conforme norme de levage - CE

- Appareil pour lever et tracter
- Traction et levage possibles dans toutes les positions
- Appareil portable de faible poids
- Utilisation simple et très sûre
- Limiteur de charge par goupille spéciale
- Mécanique très précise pour la transmission de charge
- Carter en aluminium, mâchoires et alliage traitées.
- Durée de vie élevé.
- Longueur de câble illimitée.

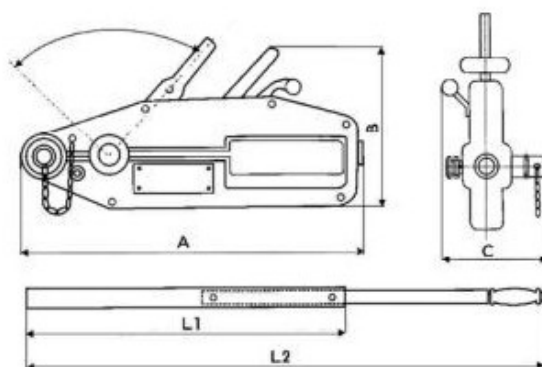
Contenu du colis:

- Notice d'utilisation
- Certificat de conformité
- Câble de 20 mètre avec crochet sur touret
- Levier

Caractéristiques

Capacité (kg): 1600

Images





| Zug- und Tragfähigkeit | Hebelkraft bei Vollast | Seilvorschub je Doppelhub | Seil Ø | Mindestbruchkraft des Seiles | Gerätengewicht | Seilgewicht je m |
|------------------------|-----------------------------------|--|---------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|
| Capacity | Lever force at full load | Rope travel per double stroke of lever | Rope Ø | Min. breaking resistance of wire rope | Hoist weight | Weight per m rope |
| Capacité en levage | Effort au levier en pleine charge | Course du câble par coup compl. | Ø Câble | Résistance min. du câble | Poids de l'appareil | Poids par mètre de câble |
| kg | daN | mm | mm | kN | ca. approx. env. | kg |
| 800 | 34,1 | 52 | 8,3 | 40 | 6,4 | 0,25 |
| 1600 | 40 | 55 | 11 | 80 | 12 | 0,51 |
| 3200 | 43,8 | 28 | 16 | 160 | 23 | 1 |



| Zug- und Tragfähigkeit capacity capacité en levage kg | Hauptabmessungen main dimensions dimensions principales | | | | | |
|--|---|-----|-----|-----|------|-----|
| | A | B | C | L1 | L2 | L3 |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| | | | | | | |
| 800 | 426 | 238 | 64 | - | - | 800 |
| 1600 | 545 | 284 | 97 | 692 | 1200 | - |
| 3200 | 660 | 325 | 116 | 692 | 1200 | - |