

TIREX 300 kg - modèle standard



Treuil manuel à engrenages 300 kg, modèle standard (avec platine de fixation en acier zingué).

Utilisation :

- Opérations de levage ou traction/halage
- En intérieur ou en extérieur
- Utilisation de -10°C à +50°C
- Position à plat
- Levage de portes
- Ouverture de trappes
- Sur une remorque, sur un mât...

Fabrication française. Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE. Conçu selon la norme NF EN 13157.

Qualités techniques

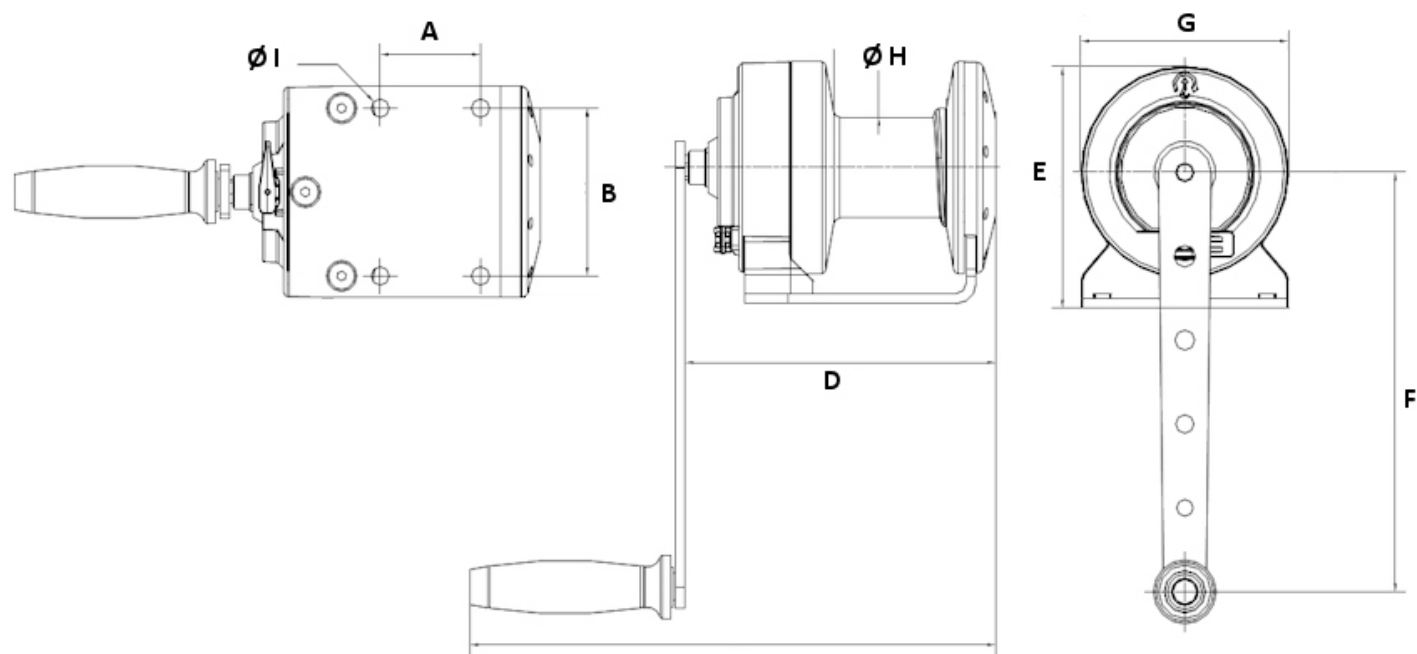
- Treuil compact, de nouvelle génération, utilisant les qualités des matériaux composites et de l'aluminium, notamment l'anti-corrosion.
- Rapport force/compacité élevé.
- Grande liberté pour le sens de départ du câble (plus de 250°).
- Poignée de manivelle confortable et ergonomique (bi-matière "soft touch").
- Manivelle démontable.
- Ressort de cliquet et cliquets en inox.
- Frein automatique.
- Platine de fixation en acier zingué.
- Tambour débrayable, à vide uniquement, associé à un système détrompeur de sens d'enroulement du câble (breveté).
- Réducteur planétaire sous carter fermé.
- Système d'entraînement avec pignons satellites offrant un excellent équilibre mécanique et un faible effort à la manivelle.

Caractéristiques techniques du TIREX 300 kg - modèle standard

| | |
|--------------------------------|-----|
| Force 1ère couche kg | 400 |
| Force couche supérieure kg | 300 |
| Nb de couches | 3 |
| Câble cap. 1ère couche m | 2 |
| Câble cap. maxi. m | 8,5 |
| Câble Ø mm | 5 |
| Levée par tour de manivelle mm | 41 |
| Effort maxi. à la manivelle kg | 14 |
| Poids (sans câble) kg | 3,7 |

Dimensions

| | |
|------|-----|
| A mm | 61 |
| B mm | 100 |
| C mm | 320 |
| D mm | 189 |
| E mm | 144 |
| F mm | 250 |
| G mm | 126 |
| H mm | 60 |
| I mm | 11 |



Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

| Références | TIREX150 | TIREX150INOX | TIREX300 | TIREX300INOX |
|--------------------------------|----------|--------------|------------|--------------|
| Force 1ère couche kg | 250 | 250 | 400 | 400 |
| Force couche supérieure kg | 150 | 150 | 300 | 300 |
| Nb de couches | 6 | 6 | 3 | 3 |
| Câble cap. 1ère couche m | 2,5 | 2,5 | 2 | 2 |
| Câble cap. maxi. m | 24 | 24 | 8,5 | 8,5 |
| Câble Ø mm | 4 | 4 | 5 | 5 |
| Levée par tour de manivelle mm | 40 | 40 | 41 | 41 |
| Effort maxi. à la manivelle kg | 8 | 8 | 14 | 14 |
| Poids (sans câble) kg | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |



HUCHEZ vous conseille

Rapport force/compacité élevé, grande liberté pour le sens de départ du câble (plus de 250°), débrayage impossible en charge, attache câble autoserrant accessible et très sûr, guidage de bon enroulement du câble et sécurité maximale grâce à deux cliquets.



HUCHEZ
4, rue Michel HAMMID
60420 FERRIERES – France
☎ +33 (0) 3 44 51 11 33
🌐 www.huchez.com
✉ contact@huchez.fr



SERVICE CLIENTS
ATENCIO AL CLIENTE
KUNDENSERVICE

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à nous contacter!
To know more, please contact us!
Para más información, póngase en contacto con nosotros!
Für weitere Informationen können Sie sich gerne an uns wenden!