

TIREX 150 kg - modèle inox



Treuil manuel à engrenages 150 kg, modèle inox (avec platine de fixation en inox).

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

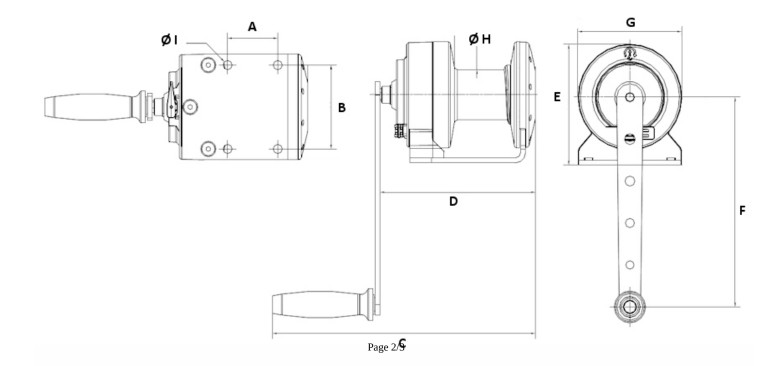
- Treuil compact, de nouvelle génération, utilisant les qualités des matériaux composites et de l'aluminium, notamment l'anti-corrosion.
- Rapport force/compacité élevé.
- Grande liberté pour le sens de départ du câble (plus de 250°).
- Poignée de manivelle confortable et ergonomique (bi-matière "soft touch").
- Manivelle démontable.
- Ressort de cliquet et cliquets en inox.
- Frein automatique.
- Platine de fixation en inox.
- 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 150 kg - modèle inox

Force 1ère couche kg	250
Force couche supérieure kg	150
Nb de couches	6
Câble cap. 1ère couche m	2,5
Câble cap. maxi. m	24
Câble Ø mm	4
Levée par tour de manivelle mm	40
Effort maxi. à la manivelle kg	8
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.







