

Treuil Warn TABOR 10



WA0111D

Application: Halage / Motorisation: Électrique

TREUILS ÉLECTRIQUES POUR LES UTILITAIRES LÉGERS

TWAT0011

Garantie 3 ans



■ Caractéristiques standards:

- Effort 1^{er} couche 4 536 daN.
- Moteur électrique 12V.
- Réduction à trains planétaires $i=261/1$.
- Décrabotable par levier tournant.
- Frein à tambour.
- Poids: 35 kg.

■ Performance effort/couche:

Couche	Effort (daN)	Enroulement en m
1	4 536	5
2	3 597	11,4
3	2 981	19,2
4	2 545	28,3

■ Performance effort/vitesse en 1 re couche:

Effort (daN)	Vitesse (m/mm)
0	7,6
910	3,9
1 810	2,9
2 720	2,1
3 630	1,5
4 536	0,7

■ Caractéristiques techniques:

Modèle	TABOR 10
Diamètre du tambour	63,5 mm
Diamètre du câble	10 mm
Longueur du tambour	225 mm
Diamètre des flasques	152 mm

■ Livré avec:

- Câble acier 24 m Ø 10 mm.
- Télécommande de 3,7 m avec poignée caoutchouc+interrupteur (Enrouler/Derouler).
- Guide-câble écubier.
- Boulonnerie.

■ Intensité :

	TABOR 10
En charge	502A
vide	66A

■ Options:

- Platine de fixation Réf.: ACTF0148.

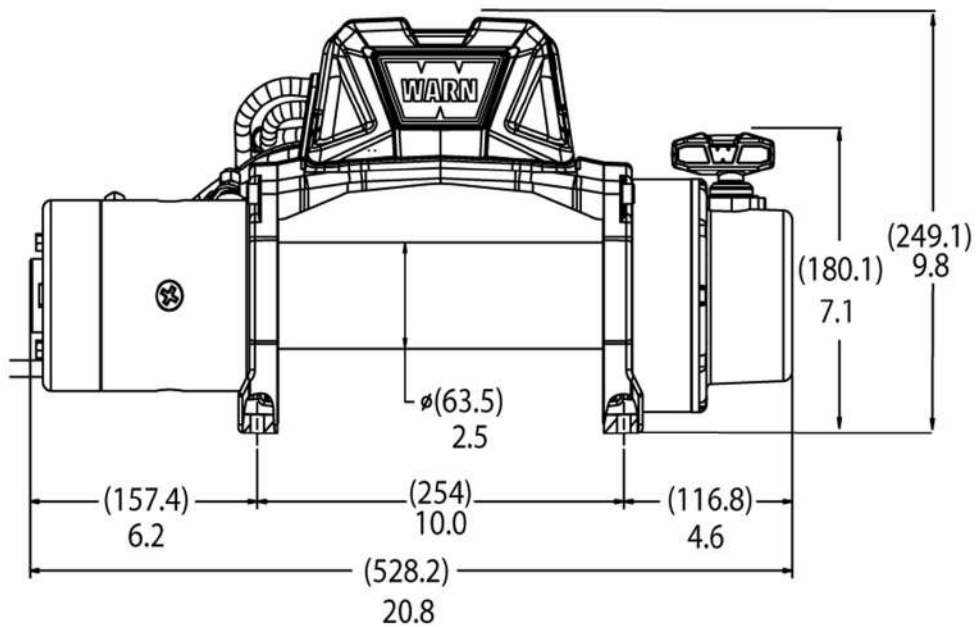
Treuil Warn TABOR 10



WA0111D

Application: Halage / Motorisation: Électrique

TREUILS ÉLECTRIQUES POUR LES UTILITAIRES LÉGERS



■ Applications:

