

Treuil Warn TABOR 12



WAO110D

Application: Halage / Motorisation: Électrique

TREUILS ÉLECTRIQUES POUR LES UTILITAIRES LÉGERS

TWAT0010

Garantie 3 ans



■ Caractéristiques standards:

- Effort 1^{er} couche 5 443 daN.
- Moteur électrique 12V.
- Réduction à trains planétaires $i=216/1$.
- Décrabotable par levier tournant.
- Frein à tambour.
- Poids: 37 kg.

■ Performance effort/couche:

Couche	Effort (daN)	Enroulement en m
1	5 443	5,0
2	4 317	11,4
3	3 577	19,2
4	3 054	28,3

■ Performance effort/vitesse en 1 re couche:

Effort (daN)	Vitesse (m/mm)
0	8,6
910	3,8
1 810	2,8
2 720	2,2
3 630	1,7
4 540	1,3
5 440	1

■ Caractéristiques techniques:

Modèle	TABOR 12
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 galvanisé 24 m Ø 10 mm.
- Télécommande de 3,7 m avec poignée caoutchouc+interrupteur (Enrouler/Derouler).
- Guide-câble à rouleaux omnidirectionnel.
- Boulonnerie.

■ Intensité :

	TABOR 12
En charge	457A
vide	65A

■ Options:

- Platine de fixation Réf.: ACTF0148.

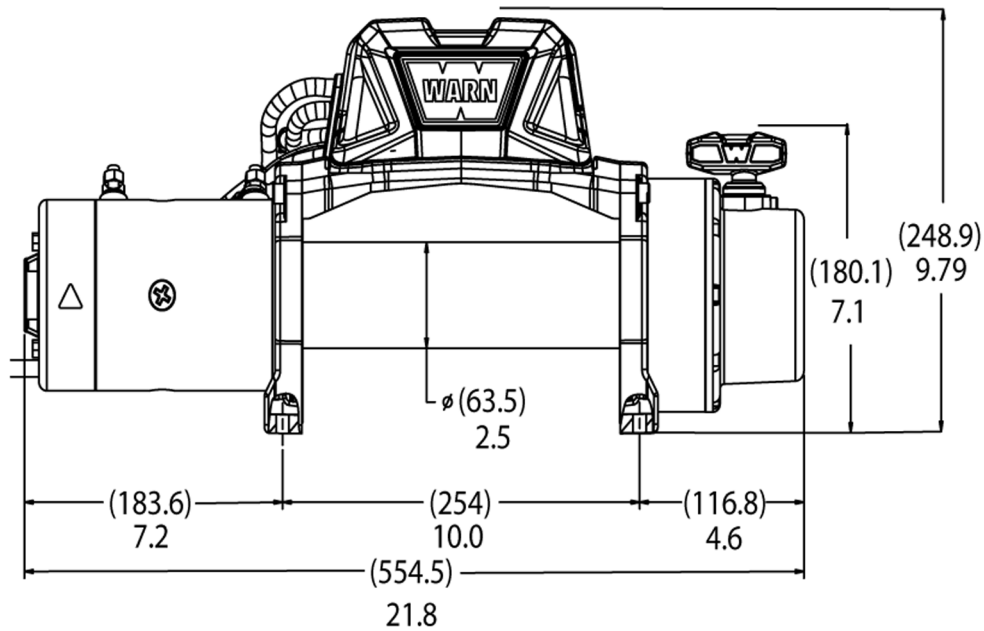
Treuil Warn TABOR 12



WA0110D

Application: Halage / Motorisation: Électrique

TREUILS ÉLECTRIQUES POUR LES UTILITAIRES LÉGERS



■ Applications:

