

Treuil Warn TABOR 8



WA0112D

Application: Halage / Motorisation: Électrique

TREUILS ÉLECTRIQUES POUR LES UTILITAIRES LÉGERS

TWAT0012

Garantie 3 ans



■ Caractéristiques standards:

- Effort 1^{er} couche 3 630 daN.
- Moteur électrique 12V.
- Réduction à trains planétaires $i=216/1$.
- Décrabotable par levier tournant.
- Frein à tambour.
- Poids: 32 kg.

■ Performance effort/couche:

Couche	Effort (daN)	Enroulement en m
1	3 630	6,2
2	2 969	13,7
3	2 512	22,6
4	2 177	32,9

■ Performance effort/vitesse en 1ère couche:

Effort (daN)	Vitesse (m/mm)
0	8,8
910	4,3
1 810	3
2 720	2,2
3 630	1,4

■ Caractéristiques techniques:

Modèle	TABOR 8
Diamètre du tambour	63,5 mm
Diamètre du câble	8 mm
Longueur du tambour	225 mm
Diamètre des flasques	152 mm

■ Livré avec:

- Câble acier galvanisé 28 m Ø 8 mm.
- Télécommande de 3,7 m avec poignée caoutchouc+interrupteur (Enrouler/Derouler).
- Guide-câble à rouleaux omnidirectionnel.
- Boulonnerie.

■ Intensité:

	TABOR 8
En charge	457A
À vide	69,2A

■ Options:

- Platine de fixation Réf.: ACTF0148.

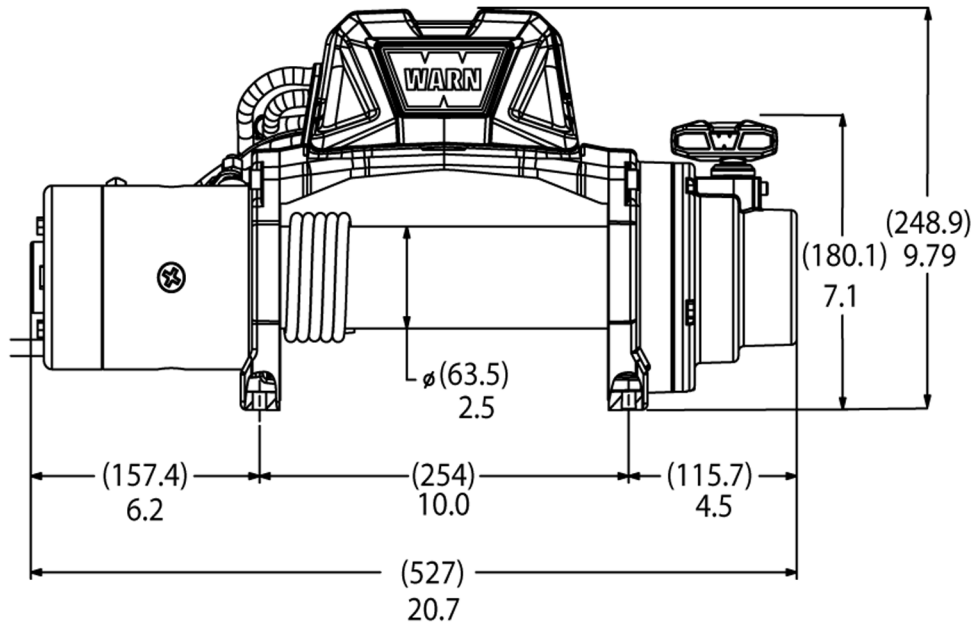
Treuil Warn TABOR 8



WA0112D

Application: Halage / Motorisation: Électrique

TREUILS ÉLECTRIQUES POUR LES UTILITAIRES LÉGERS



■ Applications:

