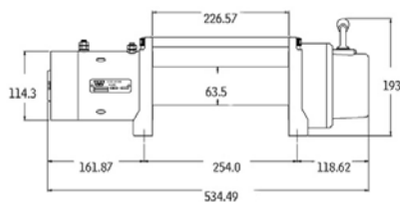




## Treuil Warn 6000



Application : Halage Motorisation : Electrique



### ● Caractéristiques Standard

- Tension 12 V : moteur puissance 4,8 CV - Réduction à trains planétaires :  $i = 156/1$
- Tension 24 V : moteur puissance 2,1 CV - Encombrement : L 534 mm x l 160 mm x h 193 mm
- Boîte relais à 4 relais
- Décrabotable par levier tournant
- Entraxes de fixation : 254 mm x 114,3 mm

### ● Performances

Couche	Effort (daN)	Enroulement (m)	Vitesse (m/mn)			
			12 v		24 v	
1	2720	6,0	0	15,0	0	13,0
2	2480	13,0	910	7,25	910	3,7
3	2270	22,0	1810	3,95	1810	2,75
4	2120	32,0	2720	3,05	2720	1,8
5	-	-	-	-	-	-

### ● Caractéristiques techniques

- Diamètre du tambour (mm) : 64
- Longueur du tambour (mm) : 227
- Diamètre des flasques (mm) : 152
- Diamètre du câble (mm) : 8
- Poids (kg) : 34

### ● Garantie

- 2 ans

### ● Tension

- Tension 12 V et 24 V

### ● Intensité

A vide	En charge maxi
12 V - 85 A	465 A
24 V - 52 A	275 A

### ● Livré avec

- 24 m de câble acier Ø 8 mm avec crochet
- Télécommande de 3,70 m avec poignée caoutchouc et interrupteur (marche avant/arrière)
- Guide-câble à rouleaux omnidirectionnel
- Boulonnerie
- "CE"

### ● Options

- Kit d'apatation pour 4x4
- Cache guide-câble à rouleaux
- Poulie de mouflage
- Berceau amovible
- Commande radio
- Housse de protection



# Treuil Warn 6000



Application : Halage Motorisation : Electrique

