

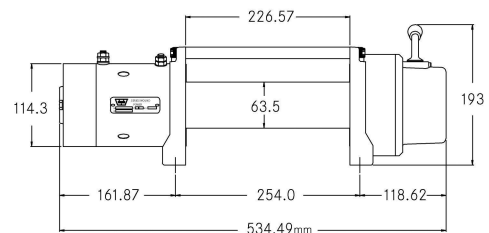


**WARN M-8000 CE**  
elektrische Zugseilwinde  
12-Volt / 24-Volt



**TECHNISCHE DATEN:**

- Zugkraft:** 3.630 kg
- Motor** 12V oder 24V
- Steuerung:** Kontaktor
- Bedienung:** Fernbedienung mit 3,7 m Kabel
- Getriebe:** 3- stufiges Planetengetriebe
- Bremse:** Automatisch
- Trommelmaße:** 230 x 64 mm
- Gewicht:** 34 kg
- Seil:** Stahl 30 m x 8 mm
- Batteriekabel:** 1,83



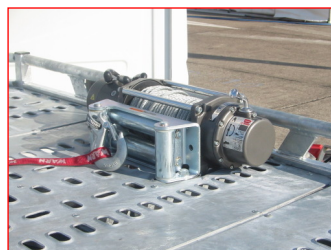
Gesamtabmessungen (l x t x h)  
534 x 160 x 193 mm  
Montage-Lochbild 254 x 114,3 mm

Zugkraft	Seilgeschwindigkeit*	Stromverbrauch*	
		12 V	24 V
0 kg	10,2 m/min	80 A	42 A
910 kg	4,3 m/min	200 A	102 A
1810 kg	3,2 m/min	285 A	146 A
2720 kg	2,2 m/min	350 A	178 A
3630 kg	1,7 m/min	435 A	218 A

(\*Werte beziehen sich auf die unterste Seillage)

**Zugkraft pro Seillage**

- 1 / 3.629 kg
- 2 / 3.302 kg
- 3 / 3.026 kg
- 4 / 2.826 kg

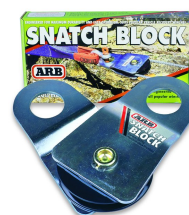


**Lieferumfang:** Seilwinde mit 30 m x 8 mm Stahlseil mit Haken, Rollenseilfenster, 3,7 m Kabelfernbedienung, Seilfreilaufkupplung, deutsche Bedienungsanleitung, CE Konformitätsbestätigung.

**Zubehör:**



**ACHTUNG!** Zur Winde in 24 V muss eine OLI Überlastsicherung bestellt werden.



**ARB Umlenkrolle**  
für 6-12 mm Seil, Bruchlast 14,5 t