



» Serie 18, 24 V

Best. Nr.: 1-72005

Max. Zugkraft: 8.165 kg

Die Serie 18 wurde als Ergänzung zur Serie 15 entwickelt. Mit einer Spitzenzugkraft von 8.165 kg ist sie das Maß aller Dinge. Wie alle WARN Elektrowinden der Industriebaureihe hat sie einen starken Reihenschlussmotor, einen wetterfesten Schaltkasten, eine Heavy Duty Automatikbremse und eine 10 Meter lange Kabelfernbedienung.



> Technische Daten:

Max. Zugkraft:	8.165 kg
Max. Seildurchmesser:	12 mm
Motor:	Reihenschlussmotor, 24 V
Bedienung:	10 m Kabelfernbedienung
Trommeldurchmesser:	102 mm
Flanschdurchmesser:	209 mm
Trommellänge zwischen Flanschen:	253 mm
Übersetzung:	315:1
Versandgewicht:	47 kg
Standards:	SAE J706, CE Machinery Directive 98/37/EEC und 2006/42/EC, CE Electromagnetic Compatibility 2004/108/EC

> Leistungsdaten:

Seillage	Zuglast in kg	Seilgeschw. m/min ohne Last
1	8.165	5,6
2	6.680	6,8
3	5.653	8,1

1. Seillage	Zuglast in kg	Seilgeschw. m/min unter Last	Stromaufnahme A
	0	5,6	58
	1.361	3,4	104
	2.722	2,6	137
	4.082	2,2	169
	5.443	1,8	209
	6.804	1,5	253
	8.165	1,5	278

> Optionales Zubehör:



Stahlseil,
25 m x 12 mm,
mit Kausche u. Haken
Best. Nr. 1-10433



OLI Überlastschutz:
Best. Nr. 1-85768



Rollenseifenster:
zur korrekten Führung
des Stahlseils
Best. Nr. 1-243361



Seildruckplatte:
für gleichmäßiges
Auf- und Abspulen
Best. Nr. 1-31149



**Seilspulvorrichtung
inkl. Seildruckplatte:**
zur Unterstützung der
korrekten Seilaufspulung - ideal wenn Winde außer Sichtweite
Best. Nr. 1-244400

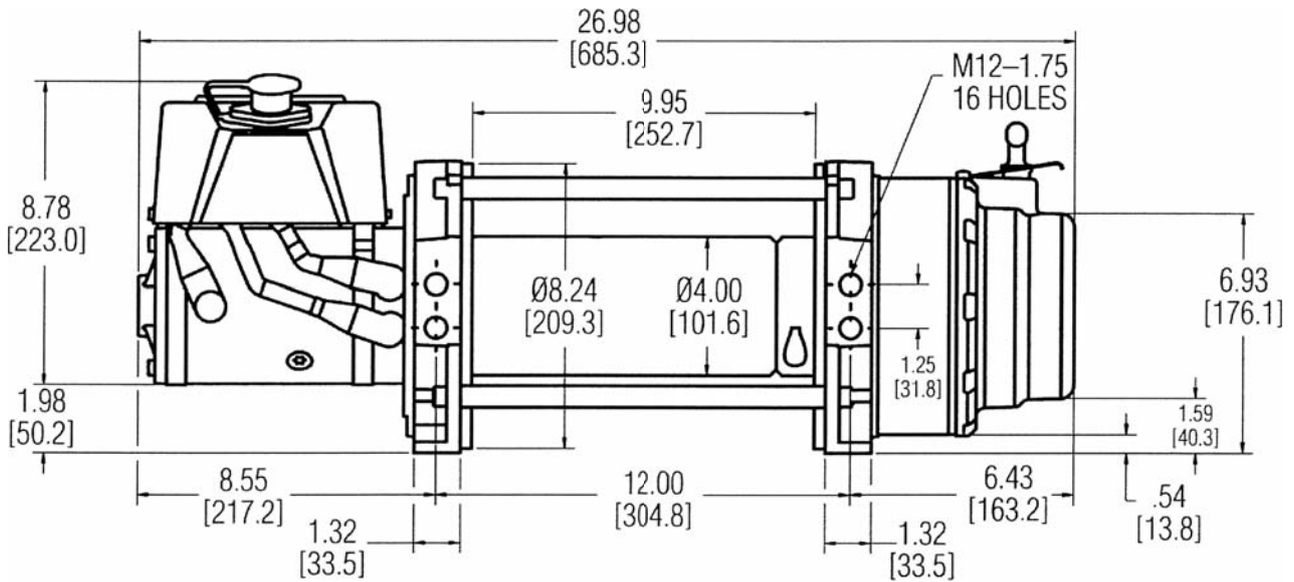


Luftfreilaufschalter:
ideal bei verdecktem
Windenanbau, wenn
Freilaufhebel nicht
zugänglich
Best. Nr. 1-71370



> Abmessungen Serie 18, elektrisch :

(inch)
[mm]



END HOUSING MAY BE ROTATED
IN 72° INCREMENTS

