



Best. Nr.: 1-30290

Max. Zugkraft: 5.443 kg

Die Serie 12 wird mit wetterfestem Industrieschaltkasten und einer 10 Meter langen Kabelfernbedienung geliefert. Die Winde verfügt über eine Heavy Duty Automatikbremse und eine manuelle Kupplungssperre.



## > Technische Daten:

Max. Zugkraft:5.443 kgMax. Seildurchmesser:12 mm

Motor: Reihenschlussmotor, 24 V

Bedienung: 10 m Kabelfernbedienung

**Trommeldurchmesser:** 102 mm **Flanschdurchmesser:** 209 mm

Trommellänge zwi-

schen Flanschen: 253 mm Übersetzung: 261:1 Versandgewicht: 47 kg

Standards: SAE J706, CE Machinery Directive

98/37/EEC und 2006/42/EC, CE Electromagnetic Compatibility

2004/108/EC

Seillage	Zuglast in kg	Seilgeschw. m/min ohne Last	
1	5.443	5,5	
2	4.547	6,6	
3	3.904	7,7	
4	3.420	9	

## 1. Seillage Zuglast in kg Seilgeschw. m/min Stromaufnahme A

	unter Last				
	0	5,5	49		
	907	4,7	91		
•	1.814	3,7	125		
	2.722	3,2	160		
3	3.629	2,8	189		
4	4.536	2,4	226		
1	5.443	2,1	249		

## > Optionales Zubehör:



**Stahlseil, 25 m x 12 mm,** mit Kausche u. Haken Best. Nr. 1-16503BJ



OLI Überlastschutz: Best. Nr. 1-85768



Rollenseilfenster: 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 12, elektrisch:

inch  $\mathbf{m}\mathbf{m}$ 





