



» EN Serie 12, hydraulisch

Best. Nr.: 1-84247

Max. Zugkraft: 5.000 kg

Diese hydraulische Seilwinde von WARN entspricht dem EN14492 Standard. Sie hat eine lange Trommel, eine Zugkraft von 5.000 kg und zeichnet sich weiters durch ein Planetengetriebe mit gehärteter Chrom-Molybdän-Legierung aus, das für wartungsfreien Betrieb sorgt und effizientes Arbeiten ermöglicht.



> Technische Daten:

Max. Zugkraft:	5.000 kg
Max. Seildurchmesser:	10 mm
Max. Durchflussleistung bei Nennlast:	34 l/min
Motor:	Hydraulisch, 82 ccm
Max. Arbeitsdruck:	134 bar
Trommeldurchmesser:	102 mm
Flanschdurchmesser:	209 mm
Trommellänge zwischen Flanschen:	316 mm
Übersetzung:	36:1
Versandgewicht:	39 kg
Standards:	EN14492-1, CE Machinery Directive 98/37/EEC und 2006/42/EC, SAEJ706

> Leistungsdaten:

Seillage	Zuglast in kg	Seilgeschw. m/min ohne Last
1	5.000	4,6
2	4.180	5,5
3	3570	6,4

1. Seillage	Zuglast in kg	Druck in bar
	0	21
	1.225	37
	2.550	60
	3.775	83
	5.000	105

> Optionales Zubehör:



Stahlseil 30 m x 10 mm, erfüllt EN12385-4, mit Kausche und Haken
Best. Nr. 1-104500



Rollenseifenster:
zur korrekten Führung des Stahlseils
Best. Nr. 1-69605



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

