



» DC2000 LF, 12 V

Best. Nr.: 1-70469

Max. Hubkraft: 907 kg

Typ: 12 V Hubwinde für den industriellen Einsatz



> Technische Daten:

Max. Hubkraft:	907 kg
Motor:	12 V
Bedienung:	3,7 Kabelfernbedienung separat erhältlich
Übersetzung:	261:1
Trommeldurchmesser:	108 mm
Flanschdurchmesser:	210 mm
Trommellänge zwischen Flanschen:	96 mm
Gewicht:	23 kg
Standards:	CE Machinery Directive 98/37/EC und 2006/42/EC, CE Electromagnetic Compatibility 2004/108/EC, ASME B30.5

> Leistungsdaten:

Seillage	Zuglast in kg	Seilgeschw. m/min ohne Last
1	907	4,5
2	816	5
3	742	5,5
4	680	6
5	628	6,5

1. Seillage	Zuglast in kg	Seilgeschw. m/min unter Last	Stromaufnahme A
0		4,5	13
	181	4,2	31
	363	4,1	53
	544	3,9	74
	726	3,8	95
	907	3,6	115

> Separat zu bestellendes Zubehör:



Stahlseil 28 m x 6 mm
Best. Nr. 1-10896-28



Relaiskasten 12 V
Best. Nr. 1-40709



3,7 m CE- Kabelfernbedienung
Best. Nr. 1-63680



OLI Überlastschutz
Best. Nr. 1-85768



> Abmessungen DC2000 LF:

(inch)
[mm]

