



# » DC1200, 24 V

Best. Nr.: 1-85250

Max. Hubkraft: 544 kg

Typ: 24 V Hubwinde für den industriellen Einsatz



## > Technische Daten:

Max. Hubkraft:	544 kg
Motor:	24 V
Bedienung:	3,7 Kabelfernbedienung separat erhältlich
Übersetzung:	216:1
Trommeldurchmesser:	89 mm
Flanschdurchmesser:	152 mm
Trommellänge zwischen Flanschen:	69 mm
Gewicht:	13 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	544	6,5
2	494	7,2
3	454	7,9
4	417	8,5

1. Seillage	Zuglast in kg	Seilgeschw. m/min unter Last	Stromaufnahme A
0		6,6	10
	136	5,9	18
	272	5,3	26
	408	5	35
	544	4,5	45

## > Separat zu bestellendes Zubehör:



Stahlseil 15 m x 5 mm  
Best. Nr. 1-2605BJ



Relaiskasten 24 V  
Best. Nr. 1-63752



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



OLI Überlastschutz  
Best. Nr. 1-85768



> Abmessungen DC1200:

(inch)  
[mm]

