

Best. Nr.: 64-GTD220012V

Max. Hubkraft: 998 kg

Typ: 12 V Hubwinde für den industriellen Einsatz



### > Technische Daten:

Max. Hubkraft:	998 kg
Motor:	12 V
Bedienung:	5m Kabelfernbedienung
Übersetzung:	211:1
Trommeldurchmesser:	108 mm
Seil:	Stahl, 30 m x 6,3 mm
Trommellänge zwischen Flanschen:	105 mm
Gewicht:	40 kg
Standards:	CE Machinery Directive 2006/42/EC, CE EMC Directive 2014/30/EU, ANSI B30.5

### > Leistungsdaten:

Seillage	Zuglast in kg
1	998
2	898
3	816
4	747
5	689

1. Seillage Zuglast in kg	Seilgeschw. m/min unter Last	Stromaufnahme A
0	4,5	25
181	4,2	40
362	4	60
544	3,8	75
771	3,6	90
998	3,5	120

### > Abmessungen GTD-2200:

mm

