



Haacon Elektroseilwinde ESF

Seilwinden- Baureihe für Zuglasten von 150 kg bis 500 kg

- hochwertige Getriebe und Drehstrommotoren 230/400 V oder Wechselstrommotoren 230 V/50 Hz
- für kurze Seillängen, kompakte Bauform
- vielfältige Optionen
- Sonderausführungen auf Anfrage

Elektroseilwinde ESF	max. Seilzugkraft 1. Lage	Nutzbare Seillänge 1. Lage	Nutzbare Seillänge Oberste Lage	Spannung	Preis exkl. 19% MwSt.
max. Seilzugkraft 1. Lage 150 kg					
150 mit glatter Trommel	150 kg	3.4 m	26 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
150 mit gerillter Trommel	150 kg	3.4 m	26 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
max. Seilzugkraft 1. Lage 200 kg					
200 mit glatter Trommel	200 kg	3.4 m	26 m	230 V / 50 Hz	auf Anfrage.
200 mit gerillter Trommel	200 kg	3.4 m	26 m	230 V / 50 Hz	auf Anfrage.
max. Seilzugkraft 1. Lage 250 kg					
250 mit glatter Trommel	250 kg	2.8 m	17.8 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
250 mit gerillter Trommel	250 kg	2.8 m	17.8 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
max. Seilzugkraft 1. Lage 400 kg					
400 mit glatter Trommel	400 kg	3.2 m	20 m	230 V / 50 Hz	auf Anfrage.
400 mit gerillter Trommel	400 kg	3.2 m	20 m	230 V / 50 Hz	auf Anfrage.
max. Seilzugkraft 1. Lage 500 kg					
500 mit glatter Trommel	500 kg	3.2 m	20 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
500 mit gerillter Trommel	500 kg	3.2 m	20 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.