



## Haacon Elektroseilwinde ESG

Seilwinden- Baureihe für Zuglasten von 150 bis 2100 kg

- hochwertige Getriebe mit Bremsmotoren 400 V oder ~ 230 V / 50 Hz
- Breite Seiltrommel für große Seillängen
- Überlastsicherung ab 1000 kg
- vielfältige Optionen (Liste Ausführungs- und Anbauvarianten für Elektro-Seilwinden)
- Sonderausführungen auf Anfrage (Checkliste - angetriebene Seilwinden)

Elektroseilwinde ESG	max. Seilzugkraft 1. Lage	Nutzbare Seillänge 1. Lage	Nutzbare Seillänge Oberste Lage	Spannung	Preis exkl. 19% MwSt.
<b>max. Seilzugkraft 1. Lage 150 kg</b>					
150 kg, Trommel glatt	150 kg	10 m	79 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
150 kg, Trommel gerillt	150 kg	10 m	79 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
<b>max. Seilzugkraft 1. Lage 150 (2 x 75) kg</b>					
150 kg, Trommel glatt geteilt	150 (2 x 75) kg	2 x 5 m	2 x 38 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
150 kg, Trommel gerillt geteilt	150 (2 x 75) kg	2 x 5 m	2 x 38 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
<b>max. Seilzugkraft 1. Lage 200 kg</b>					
200 kg, Trommel glatt	200 kg	10 m	79 m	230 V / 50 Hz	auf Anfrage.
200 kg, Trommel gerillt	200 kg	10 m	79 m	230 V / 50 Hz	auf Anfrage.
<b>max. Seilzugkraft 1. Lage 200 (2 x 100) kg</b>					
200 kg, Trommel glatt geteilt	200 (2 x 100) kg	2 x 5 m	2 x 38 m	230 V / 50 Hz	auf Anfrage.
200 kg, Trommel gerillt geteilt	200 (2 x 100) kg	2 x 5 m	2 x 38 m	230 V / 50 Hz	auf Anfrage.
<b>max. Seilzugkraft 1. Lage 250 kg</b>					
250 kg, Trommel glatt	250 kg	8 m	53 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
250 kg, Trommel gerillt	250 kg	8 m	53 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
<b>max. Seilzugkraft 1. Lage 250 (2 x 125) kg</b>					
250 kg, Trommel glatt geteilt	250 (2 x 125) kg	2 x 5 m	2 x 38 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
250 kg, Trommel gerillt geteilt	250 (2 x 125) kg	2 x 2.3 m	2 x 19 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
<b>max. Seilzugkraft 1. Lage 400 kg</b>					
400 kg, Trommel glatt	400 kg	10.5 m	82 m	230 V / 50 Hz	auf Anfrage.
400 kg, Trommel gerillt	400 kg	10.5 m	82 m	230 V / 50 Hz	auf Anfrage.
<b>max. Seilzugkraft 1. Lage 400 (2 x 200) kg</b>					
400 kg, Trommel glatt geteilt	400 (2 x 200) kg	2 x 6 m	2 x 45 m	230 V / 50 Hz	auf Anfrage.
400 kg, Trommel gerillt geteilt	400 (2 x 200) kg	2 x 6 m	2 x 45 m	230 V / 50 Hz	auf Anfrage.

max. Seilzugkraft 1. Lage 500 kg					
500 kg, Trommel glatt	500 kg	10.5 m	65 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
500 kg, Trommel gerillt	500 kg	10.5 m	65 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
max. Seilzugkraft 1. Lage 500 (2 x 250) kg					
500 kg, Trommel glatt geteilt	500 (2 x 250) kg	2 x 6 m	2 x 45 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
500 kg, Trommel gerillt geteilt	500 (2 x 250) kg	2 x 6 m	2 x 45 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
max. Seilzugkraft 1. Lage 650 kg					
650 kg, Trommel glatt	650 kg	14 m	138 m	230 V / 50 Hz	auf Anfrage.
650 kg, Trommel gerillt	650 kg	14 m	138 m	230 V / 50 Hz	auf Anfrage.
max. Seilzugkraft 1. Lage 650 (2 x 325) kg					
650 kg, Trommel glatt geteilt	650 (2 x 325) kg	2 x 7 m	2 x 66 m	230 V / 50 Hz	auf Anfrage.
650 kg, Trommel gerillt geteilt	650 (2 x 325) kg	2 x 7 m	2 x 66 m	230 V / 50 Hz	auf Anfrage.
max. Seilzugkraft 1. Lage 750 kg					
750 kg, Trommel glatt	750 kg	12.5 m	138 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
750 kg, Trommel gerillt	750 kg	12.5 m	138 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
max. Seilzugkraft 1. Lage 750 (2 x 375) kg					
750 kg, Trommel glatt geteilt	750 (2 x 375) kg	2 x 7 m	2 x 66 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
750 kg, Trommel gerillt geteilt	750 (2 x 375) kg	2 x 7 m	2 x 66 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
max. Seilzugkraft 1. Lage 990 kg					
990 kg, Trommel glatt	990 kg	12 m	126 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
990 kg, Trommel gerillt	990 kg	12 m	126 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
max. Seilzugkraft 1. Lage 990 (2 x 495) kg					
990 kg, Trommel glatt geteilt	990 (2 x 495) kg	2 x 7 m	2 x 66 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
990 kg, Trommel gerillt geteilt	990 (2 x 495) kg	2 x 7 m	2 x 66 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
max. Seilzugkraft 1. Lage 1100 kg					
1100 kg, Trommel glatt	1100 kg	17 m	76 m	230 V / 50 Hz	auf Anfrage.
1100 kg, Trommel gerillt	1100 kg	17 m	76 m	230 V / 50 Hz	auf Anfrage.
max. Seilzugkraft 1. Lage 1100 (2 x 550) kg					
1100 kg, Trommel glatt geteilt	1100 (2 x 550) kg	2 x 8 m	2 x 37 m	230 V / 50 Hz	auf Anfrage.
1100 kg, Trommel gerillt geteilt	1100 (2 x 550) kg	2 x 8 m	2 x 37 m	230 V / 50 Hz	auf Anfrage.
max. Seilzugkraft 1. Lage 1500 kg					
1500 kg, Trommel glatt	1500 kg	14 m	45 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
1500 kg, Trommel gerillt	1500 kg	14 m	45 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.

## max. Seilzugkraft 1. Lage 1500 (2 x 750) kg

1500 kg, Trommel glatt geteilt	1500 (2 x 750) kg	2 x 8 m	2 x 37 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
1500 kg, Trommel gerillt geteilt	1500 (2 x 750) kg	2 x 8 m	2 x 37 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.

## max. Seilzugkraft 1. Lage 2100 kg

2100 kg, Trommel glatt	2100 kg	14 m	45 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
2100 kg, Trommel gerillt	2100 kg	14 m	45 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.

## max. Seilzugkraft 1. Lage 2100 (2 x 1050) kg

2100 kg, Trommel glatt geteilt	2100 (2 x 1050) kg	2 x 8 m	2 x 37 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.
2100 kg, Trommel gerillt geteilt	2100 (2 x 1050) kg	2 x 8 m	2 x 37 m	400 V / 50 Hz	auf Anfrage.