



## Köster Elektroseilwinde WE

Die **Elektroseilwinde WE** von **Köster-Heide** ist eine kompakte **Trommelwinde** mit **Einbaubremsmotor** für zuverlässige **Heb- und Zugaufgaben** im Bereich von **100 kg bis 2500 kg**. Ihr vollständig gekapselter Aufbau mit **IP 54** und **Planetengerieße im Ölbad** sorgt für eine langlebige, wartungsarme Nutzung. Dank vielfältiger **Sonderausstattungen** lässt sich die WE-Baureihe flexibel für Industrie-, Bau- und Bühnenanwendungen konfigurieren.

- **Kompakte Bauform** durch Einbaubremsmotor in der Trommel
- **Hohe Zuverlässigkeit** dank gekapseltem IP-54-Gehäuse
- **Wartungsarmes Planetengerieße** im Ölbad
- **Traglastbereich 100–2500 kg** für viele Einsatzfälle
- **Breites Optionsprogramm** (Geschwindigkeiten, Trommellängen, Steuerungen)
- Ideal für **Hub- und Zugawendungen** in Industrie und Bühne

Elektroseilwinde WE	max. Seilzugkraft 1. Lage	Nutzbare Seillänge 1. Lage	Nutzbare Seillänge Oberste Lage	Spannung	Preis exkl. 19% MwSt.
<b>max. Seilzugkraft 1. Lage 100 kg</b>					
1 10/2	100 kg	23 m	101 m	400 V / 50 Hz	3.054,80 €
<b>max. Seilzugkraft 1. Lage 160 kg</b>					
1 10/4	160 kg	19.4 m	64 m	400 V / 50 Hz	3.054,80 €
1 10/6	160 kg	19.4 m	64 m	400 V / 50 Hz	3.054,80 €
1 10/8	160 kg	19.4 m	64 m	400 V / 50 Hz	3.054,80 €
<b>max. Seilzugkraft 1. Lage 180 kg</b>					
1 20/2	180 kg	19.4 m	64 m	400 V / 50 Hz	3.054,80 €
<b>max. Seilzugkraft 1. Lage 250 kg</b>					
1 20/4	250 kg	19.4 m	64 m	400 V / 50 Hz	3.054,80 €
1 20/6	250 kg	19.4 m	64 m	400 V / 50 Hz	3.054,80 €
1 20/8	250 kg	19.4 m	64 m	400 V / 50 Hz	3.054,80 €
5 20/4	250 kg	29.2 m	127 m	400 V / 50 Hz	3.935,10 €
5 20/6	250 kg	29.2 m	127 m	400 V / 50 Hz	3.935,10 €
5 20/8	250 kg	29.2 m	127 m	400 V / 50 Hz	3.935,10 €
<b>max. Seilzugkraft 1. Lage 380 kg</b>					
5 60/4	380 kg	22.2 m	73.5 m	400 V / 50 Hz	4.510,60 €
5 60/6	380 kg	22.2 m	73.5 m	400 V / 50 Hz	4.510,60 €
<b>max. Seilzugkraft 1. Lage 500 kg</b>					
5 10/4	500 kg	22.2 m	73.5 m	400 V / 50 Hz	3.935,10 €
5 10/6	500 kg	22.2 m	73.5 m	400 V / 50 Hz	3.935,10 €
5 10/8	500 kg	22.2 m	73.5 m	400 V / 50 Hz	3.935,10 €
10 30/4	500 kg	34.9 m	198 m	400 V / 50 Hz	7.939,90 €
<b>max. Seilzugkraft 1. Lage 630 kg</b>					
5 50/4	630 kg	22.2 m	73.5 m	400 V / 50 Hz	4.510,60 €
5 50/6	630 kg	22.2 m	73.5 m	400 V / 50 Hz	4.510,60 €
5 50/8	630 kg	22.2 m	73.5 m	400 V / 50 Hz	4.510,60 €
<b>max. Seilzugkraft 1. Lage 750 kg</b>					
10 20/4	750 kg	25.2 m	85 m	400 V / 50 Hz	7.939,90 €
10 20/6	750 kg	25.2 m	85 m	400 V / 50 Hz	7.939,90 €
10 20/8	750 kg	25.2 m	85 m	400 V / 50 Hz	7.939,90 €
<b>max. Seilzugkraft 1. Lage 1000 kg</b>					
10 10/4	1000 kg	25.2 m	85 m	400 V / 50 Hz	7.939,90 €

10 10/6	1000 kg	25.2 m	85 m	400 V / 50 Hz	7.939,90 €
10 10/8	1000 kg	25.2 m	85 m	400 V / 50 Hz	7.939,90 €
10 60/4	1000 kg	25.2 m	85 m	400 V / 50 Hz	8.594,90 €
10 60/6	1000 kg	25.2 m	85 m	400 V / 50 Hz	8.594,90 €
<b>max. Seilzugkraft 1. Lage 1250 kg</b>					
10 50/4	1250 kg	25.2 m	85 m	400 V / 50 Hz	8.594,90 €
10 50/6	1250 kg	25.2 m	85 m	400 V / 50 Hz	8.594,90 €
20 20/4	1250 kg	43.5 m	140 m	400 V / 50 Hz	14.105,30 €
20 20/6	1250 kg	43.5 m	140 m	400 V / 50 Hz	14.105,30 €
20 20/8	1250 kg	43.5 m	140 m	400 V / 50 Hz	14.105,30 €
<b>max. Seilzugkraft 1. Lage 1800 kg</b>					
20 10/4	1800 kg	31.8 m	146 m	400 V / 50 Hz	14.105,30 €
<b>max. Seilzugkraft 1. Lage 2000 kg</b>					
20 10/6	2000 kg	31.8 m	146 m	400 V / 50 Hz	14.105,30 €
20 10/8	2000 kg	31.8 m	146 m	400 V / 50 Hz	14.105,30 €
20 10/12	2000 kg	31.8 m	146 m	400 V / 50 Hz	14.105,30 €
<b>max. Seilzugkraft 1. Lage 2500 kg</b>					
20 50/4	2500 kg	26.3 m	90.3 m	400 V / 50 Hz	14.013,10 €
20 50/6	2500 kg	26.3 m	90.3 m	400 V / 50 Hz	14.013,10 €