



## Köster Elektroseilwinde WE

Tragkraft 100 - 2500 kg

Die Elektroseilwinde WE ist eine Trommelwinde mit extrem kompakten Baumaßen. Die Elektroseilwinde WE wird für höchste Ansprüche gefertigt. Die hier aufgeführten Typen sind für unterschiedlichste Anforderungen und speziell auf Ihre Bedürfnisse hin konfigurierbar.

Dieser Elektroseilwinden-Typ verfügt über eine Kapselung des gesamten Antriebes. Das WE-Standardprogramm umfasst fünf unterschiedliche Baugrößen, die die Basis für alle Elektrowinden-Projekte bilden. Eine breite Auswahl an Zusatzausstattungen ermöglicht nahezu jede Anpassung nach Wunsch. Darüber hinaus liefern wir Winden aus der WE-Baureihe bis Schutzart 65, die sich damit ideal für maritime Anwendungen eignen.

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 €
max. Seilzugkraft 1. Lage 1250 kg					
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 €
max. Seilzugkraft 1. Lage 1800 kg					
20 10/4	1800 kg	31.8 m	146 m	400 V / 50 Hz	14.105,30 €
max. Seilzugkraft 1. Lage 2000 kg					
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 €
max. Seilzugkraft 1. Lage 2500 kg					
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 €