



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. |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------|
| max. Seilzugkraft 1. Lage 100 kg | | | | | |
| 1 10/2 | 100 kg | 23 m | 101 m | 400 V / 50 Hz | 3.054,80 € |
| max. Seilzugkraft 1. Lage 160 kg | | | | | |
| 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 € |
| max. Seilzugkraft 1. Lage 180 kg | | | | | |
| 1 20/2 | 180 kg | 19.4 m | 64 m | 400 V / 50 Hz | 3.054,80 € |
| max. Seilzugkraft 1. Lage 250 kg | | | | | |
| 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 € |
| max. Seilzugkraft 1. Lage 380 kg | | | | | |
| 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 € |
| max. Seilzugkraft 1. Lage 500 kg | | | | | |
| 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 € |
| max. Seilzugkraft 1. Lage 630 kg | | | | | |
| 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 € |
| max. Seilzugkraft 1. Lage 750 kg | | | | | |
| 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 € |
| max. Seilzugkraft 1. Lage 1000 kg | | | | | |
| 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 € |