



Gebuwin Elektroseilwinde e-W

Die **e-Winch** ist die perfekte Kombination aus **Leistung, Effizienz und Wirtschaftlichkeit**. Ausgestattet mit einem **leistungsstarken Drehstrommotor** bietet sie zuverlässige Kraft für anspruchsvolle Zug- und Hebeaufgaben. Dank **wartungsfreier Lager** und einer robusten Bauweise überzeugt sie durch Langlebigkeit und minimale Betriebskosten.

- Geeignet zum **Heben und Ziehen** gemäß EN13157
- **Schutzart IP54**, Isolationsklasse F
- **Drehstrommotor** für Mehrbereichsspannung 380–415 V / 50–60 Hz
- **Hängetaster** mit 1 m Kabel
- 2 m Standard-Stromkabel inkl. **16A CEE-Stecker**

Mit der **e-Winch** erhalten Sie eine **budgetfreundliche**, leistungsfähige und sichere Lösung für Ihre Hebe- und Ziehaufgaben – bereit für jede Herausforderung.

Elektroseilwinde e-W	max. Seilzugkraft 1. Lage	Nutzbare Seillänge Oberste Lage	Spannung	Preis exkl. 19% MwSt.
max. Seilzugkraft 1. Lage 250 kg				
250 Zugwinde	250 kg	-	122 m	400 V / 50 Hz
250 Hubwinde	250 kg	122 m	400 V / 50 Hz	3.246,00 €
max. Seilzugkraft 1. Lage 500 kg				
500 Zugwinde	500 kg	45 m	400 V / 50 Hz	3.511,00 €
500 Hubwinde	500 kg	45 m	400 V / 50 Hz	3.668,00 €
max. Seilzugkraft 1. Lage 1000 kg				
1000 Zugwinde	1000 kg	100 m	400 V / 50 Hz	5.072,00 €
1000 Hubwinde	1000 kg	100 m	400 V / 50 Hz	5.282,00 €
max. Seilzugkraft 1. Lage 1500 kg				
1500 Zugwinde	1500 kg	55 m	400 V / 50 Hz	5.453,00 €
1500 Hubwinde	1500 kg	55 m	400 V / 50 Hz	5.708,00 €
max. Seilzugkraft 1. Lage 2000 kg				
2000 Zugwinde	2000 kg	94 m	400 V / 50 Hz	6.856,00 €
2000 Hubwinde	2000 kg	94 m	400 V / 50 Hz	7.087,00 €
max. Seilzugkraft 1. Lage 3000 kg				
3000 Zugwinde	3000 kg	54 m	400 V / 50 Hz	7.448,00 €
3000 Hubwinde	3000 kg	54 m	400 V / 50 Hz	7.676,00 €