



Planeta Elektroseilwinde PFW

Elektroseilwinde PFW, modular aufgebaut und vielfältig einsetzbar

Die Elektroseilwinde PFW stellt eine effiziente Einstiegslösung für leichte Industrieanwendungen dar, ideal zum Ziehen, Heben und Positionieren von Lasten bis zu 3.000 kg. Diese Winde zeichnet sich durch ihre Flexibilität aus, mit zwei unterschiedlichen Trommeldurchmessern und einem modularen Baukastenprinzip, das eine optimale Anpassung an bestehende Gegebenheiten auch nachträglich ermöglicht.

Dank eines umfangreichen Ausstattungsprogramms kann die Winde inspannend konfiguriert werden, um spezifischen Anforderungen gerecht zu werden. Die Bevorratung vieler Teile ermöglicht darüber hinaus eine schnelle Produktionszeit, selbst bei Sonderanfertigungen.

Serienausstattung

- Tragfähigkeit von 250 kg bis 3.000 kg
- Stirnradgetriebe und Bremsmotor
- Wechsel- oder Drehstrommotor
- Verschiedene Geschwindigkeiten und Seilkapazitäten
- Wartungsarm durch Lebensdauerschmierungen

| Elektroseilwinde PFW | max. Seilzugkraft 1. Lage | Nutzbare Seillänge 1. Lage | Spannung | Preis exkl. 19% MwSt. |
|---|---------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|
| max. Seilzugkraft 1. Lage 125 kg | | | | |
| 2D 250 großer Trommel-Ø | 125 kg | 20 m | 400 V / 50 Hz | 3.837,00 € |
| 2D 250 gr. Trommel-Ø, schnell | 125 kg | 20 m | 400 V / 50 Hz | 3.978,00 € |
| max. Seilzugkraft 1. Lage 250 kg | | | | |
| 1D 250 | 250 kg | 11 m | 75 m | 400 V / 50 Hz |
| max. Seilzugkraft 1. Lage 375 kg | | | | |
| 2D 500 großer Trommel-Ø | 250 kg | 20 m | - m | 400 V / 50 Hz |
| 2D 500 gr. Trommel-Ø, schnell | 250 kg | 20 m | - m | 400 V / 50 Hz |
| max. Seilzugkraft 1. Lage 500 kg | | | | |
| 1D 500 | 500 kg | 11 m | 75 m | 400 V / 50 Hz |
| 1D 500 schnelle Geschw. 500 kg | | | | |
| | | 11 m | 75 m | 400 V / 50 Hz |

2D 1000 großer Trommel- Ø 500 kg 20 m - m 400 V / 50 Hz

2D 1000 gr. Trommel-Ø, schnell 500 kg 20 m - m 400 V / 50 Hz

max. Seilzugkraft 1. Lage 750 kg

1D 750 750 kg 11 m 75 m 400 V / 50 Hz

1D 750 schnelle Geschw. 750 kg 11 m 75 m 400 V / 50 Hz

2D 1500 großer Trommel- Ø 750 kg 19 m - m 400 V / 50 Hz

2D 1500 gr. Trommel-Ø, schnell 750 kg 19 m - m 400 V / 50 Hz

max. Seilzugkraft 1. Lage 1000 kg

1D 1000 1000 kg 10 m 75 m 400 V / 50 Hz

1D 1000 schnelle Geschw. 1000 kg 10 m 75 m 400 V / 50 Hz

2D 2000 großer Trommel- Ø 1000 kg 18 m - m 400 V / 50 Hz

2D 2000 gr. Trommel-Ø, schnell 1000 kg 18 m - m 400 V / 50 Hz

max. Seilzugkraft 1. Lage 1500 kg

1D 1500 1500 kg 10 m 75 m 400 V / 50 Hz

1D 1500 schnelle Geschw. 1500 kg 10 m 75 m 400 V / 50 Hz

2D 3000 großer Trommel- Ø 1500 kg 17 m - m 400 V / 50 Hz

2D 3000 gr. Trommel-Ø, schnell 1500 kg 17 m - m 400 V / 50 Hz

max. Seilzugkraft 1. Lage 2000 kg

1D 2000 2000 kg 9 m 75 m 400 V / 50 Hz

1D 2000 schnelle Geschw. 2000 kg 9 m 75 m 400 V / 50 Hz

max. Seilzugkraft 1. Lage 3000 kg

1D 3000 3000 kg 9 m 75 m 400 V / 50 Hz

1D 3000 schnelle Geschw. 3000 kg 9 m 75 m 400 V / 50 Hz