



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 inspaniduell 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
1D 250 schnelle Geschw.	250 kg	11 m	75 m	400 V / 50 Hz
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 375 kg				
2D 750 großer Trommel-Ø	375 kg	20 m	400 V / 50 Hz	5.485,00 €
2D 750 gr. Trommel-Ø, schnell	375 kg	20 m	400 V / 50 Hz	5.485,00 €
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
-----------------------------	---------	-----	------	---------------