



PFAFF Elektroseilwinde BETA SL

Hubwinde - Ausführung mit Schützensteuerung und Getriebeendschalter

Die Pfaff Elektroseilwinden der Baureihe BETA SL können Sie einsetzen zum Heben, Ziehen und Positionieren von Lasten. Die bewährte Technik und vorgegebene Ausstattungsmerkmale machen die Elektroseilwinde zum idealen Produkt für Standardanwendungen.

Ausstattung und Verarbeitung

- Die elektrisch lüftende Federdruckscheibenbremse hält die Last auch bei Stromausfall sicher
- Elektronischer Überlastschutz ab 1000 kg Traglast serienmäßig.
- Besonders laufruhig durch hohe Verarbeitungsgüte.
- Seiltrommel in gerillter Ausführung mit großer Aufnahme.
- Variabler Seileinlauf
- Die Elektroseilwinden sind schützgesteuert und haben Getriebeendschalter
- Entsprechend der DGUV Vorschrift 54 (Winden, Hub- und Zuggeräte)

Elektroseilwinde BETA SL	max. Seilzugkraft 1. Lage	Nutzbare Seillänge 1. Lage	Nutzbare Seillänge Oberste Lage	Spannung	Preis exkl. 19% MwSt.
250kg BG0 (2.5 m/min)	250 kg	7 m	46.7 m	400 V / 50 Hz	3.026,00 €
250kg BG0 (4.7 m/min)	250 kg	7 m	46.7 m	400 V / 50 Hz	3.106,00 €
500kg BG1	500 kg	6.7 m	48.9 m	400 V / 50 Hz	3.266,00 €
630kg BG1	630 kg	6.7 m	48.9 m	400 V / 50 Hz	3.423,00 €
980kg BG2	980 kg	11 m	77.5 m	400 V / 50 Hz	4.434,00 €
1250kg BG2	1250 kg	11 m	77.5 m	400 V / 50 Hz	5.283,00 €
2000kg BG3	2000 kg	10 m	74.5 m	400 V / 50 Hz	6.482,00 €