

In den Traglasten bis 60 t ist diese Elektro-seilwinde mit ihrem flexibel anpassbaren Design eines der vielseitigsten Geräte zum Ziehen, Heben und Verschieben von Lasten. Sie ist zugelassen als Hub- und Zugwinde für Materialtransport nach DGUV Vorschrift 54 (D8).

Durch reichhaltige Ausstattungsmöglichkeiten kann sie an vielfältige Anwendungen angepasst werden. Serienmäßig ist das robuste Planetengetriebe mit einem Drehstrombremsmotor ausgestattet. Die hohe Einschaltdauer ermöglicht einen nahezu pausenlosen Einsatz unter schwersten Bedingungen.

Die SB-Reihe vereint ein stabiles Design, wartungsfreundliche Technik und hervorragende Komponenten, die ausschließlich in Europa produziert werden. Jede Winde wird vor der Auslieferung dynamisch mit Überlast geprüft.

Serienausstattung

- Scheibenbremse und Planetengetriebemotor
- Geschweißte Stahltrommeln in verschiedensten Designs
- Geschweißter Grundrahmen für stabilste Ausführung
- Dokumentation wahlweise in deutsch oder englisch
- Prüfbuch, EG Einbauerklärung und Werkzeugzeugnis

Optional

- Passendes Stahldrahtseil mit Lasthaken
- Weitere Traglasten und Geschwindigkeiten
- Andere Betriebsspannungen
- Schütz- und Frequenzumrichtersteuerung
- Druckluft- und Hydraulikausführung
- ATEX-konforme Ausstattung
- Tieftemperaturlösung und höhere Nutzungsdauer
- Geräte für Bühnen und Studios oder Personentransport
- Verschiedene Korrosionsschutzsysteme und Farbtöne

Weitere Ausstattungen

Spulvorrichtung, Trommelschutzabdeckung, Freilaufkupplung, mehrere Seilabgänge und zweite Sicherheitsbremse, gerillte Trommel, u.v.m.

Sonderausstattung

Durch den modularen Aufbau sind viele Optionen nachträglich anzubauen oder zu verändern, wie z.B.:

Steuerung

Sicherheitssteuerung mit Niederspannungsschaltkreis, erweiterbar um Frequenzumrichter für stufenlose Seilgeschwindigkeit. Steckerfertig installiert.

Layout

Platzsparendes Winkelplanetengetriebe.

Bedienung

z.B. Handsteuertaster oder Funksteuerung.

Seiltrommel

Mehrfach gerillter Trommelgrund, LEBUS-Systeme, Trommelverlängerung.

Betriebsendechalter

Direkt an der Seiltrommel gekuppelt, erfasst er die Umdrehungen der Trommel.

Schlaffseilschalter

Stoppt Senkbewegung bei z. B. Verklemmen der Last.

Drahtseil & Haken

in gewünschter Ausführung z.B. drehungsarm mit Wirbelhaken auf der Winde montiert.

