

REBER-Seilspille - Der entscheidende Zug

REBER-Seilspille sind für den professionellen Einsatz unter härtesten Bedingungen konzipiert. Sie sind modular aufgebaut und werden entsprechend den Kundenbedürfnissen individuell aufgebaut.

Die Zugkraft und die Geschwindigkeit bleiben über die volle Seillänge konstant und können standardmässig über die hydraulische Mooring-Steuerung stufenlos reguliert werden. Ebenfalls gehört eine automatische Seilführung ohne händisches Eingreifen bei unseren Seilspillen zum Standard.

Die maximale Zugkraft beträgt je nach Typ 1 – 30 Tonnen.

Hauptkomponente

Spilleinheit

- Spillscheibe mit hydraulischem Antrieb
- Käfig mit Anpressrollen, welche ein Kreuzen des Seils verhindern
- Ein- und Auslaufrolle

Speicherhaspel

- Dimension individuell nach Seildurchmesser und gewünschter Seillänge
- Schwenkarm für eine optimale Seilführung

Antriebsversorgung

- Nebenantriebe des Trägerfahrzeugs (Zapfwelle, Hydraulik, Elektrik) oder
- Separates Antriebsaggregat

Ausführungen

- Aufbau auf Schild (3-Punkt Aufnahme)
- Aufbau auf Fahrzeug
- Frontanbau zum Selbstaufzug
- Freistehend mit Speicherhaspel und Antriebsaggregat

Vorteil gegenüber Seilwinden

- Gleichbleibende Zugkraft
- Gleichbleibende Zuggeschwindigkeit
- Kompakte Bauweise bei grossen Seillängen
- Seilschonend



Seilspill 5t, Aufbau auf Schild



Seilspill 3.5 t, Frontanbau Lindner