



ANFRAGEBOGEN FÜR SEILWINDEN

1. Antriebsart und Stückzahl

- manuell
- elektrisch, Betriebsspannung ____ Phasen / ____ Volt / ____ Hz
- pneumatisch, Volumenstrom ____ l/sek ____ bar
- hydraulisch, Volumenstrom ____ l/min ____ bar
- gewünschte Stückzahl: ____

2. Einsatzart und Tragfähigkeit

- Zugwinde mit ____ daN Zugkraft und ____ m Seilweg
- Hubwinde mit ____ kg Hublast und ____ m Seilweg
- Traversierwinde mit ____ daN Zugkraft und ____ m Seilweg
- Spillwinde mit ____ daN Zugkraft
- Traktionswinde mit ____ daN Zugkraft

Falls die Zugkraft bzw. Hublast nicht bekannt ist, beschreiben Sie bitte hier Ihre Anwendung mit Rollweg, Gewicht und Rollverhältnissen der zu ziehenden Last bzw. bei der Hubkraft ergänzend die maximale Steigung der Bahn.

3. Seilgeschwindigkeit

- langsam (1-5m/min) mittel (5-15m/min)
- schnell (>15m/min) exakt ____ m/min
- stufenlos von ____ m/min bis ____ m/min
- 2 Geschwindigkeiten ____ m/min und ____ m/min

4. Einsatzort

- Abstand zur ersten Umlenkung ____ m
- innen außen außen Seewasser

5. Lasttyp

- Güter schwebende Güter über Personen
- zu verfahrenende Güter über Personen Personen

6. Windenoptionen

- Seil m Seil lose beigelegt Seil aufgespult
- Seilende glatt Seilende verkauscht Lasthaken
- gerillte Trommel Seilandruckrolle
- Spindelendschalter Schlaffseilschalter
- Freilaufkupplung Spulvorrichtung
- Trommelschutz Zweite Bremse auf Trommel wirkend
- mechanisch automatisch
- Nothandkurbel Handbremslüftung
- 2 Seilabgänge mit ____ m Abstand
- mehrere Seilabgänge nach Skizze Ex-Schutz-Klasse: ____

7. Steuerung

- Direktsteuerung an ____ m Steuerleitung
- Schützsteuerung
 - Am Windenrahmen
 - Für Wandmontage mit ____ m Abstand zur Seilwinde
- Frequenzumrichter
 - Am Windenrahmen
 - Für Wandmontage mit ____ m Abstand zur Seilwinde

8. Bedienung

- Druckknöpfe in der Schaltschranktür
- Handsteuertaster an ____ m Steuerleitung
- Funkfernsteuerung
- Wandtaster
- Fußtaster
- mehrere mit Wählschalter in der Schaltschranktür

9. Steuerungsoptionen

- Geräteanbaustecker
- Netzanschlusskabel mit ____ m Zuleitung
- Netztrennschalter
- elektrische Überlastsicherung
- Motorvollschutz (Temperaturüberwachung)

10. Sonstige Anforderungen

11. Bitte skizzieren Sie nach Bedarf hier Ihre Anwendung

Firma

Sachbearbeiter*in

Anschrift

Telefon

E-Mailadresse

Firmenstempel / Unterschrift