

Anfragebogen



Stuut Lifting & Lashing

...the best link between you and the manufacturer

DROME C

drives & winches

für kraftbetriebene Seilwinden von DROME C
Bitte ausdrucken, ausfüllen und per Fax an uns senden.

Fax: +49 (0)5228 962829-9

1. Antriebsart*

- elektrisch
Betriebsspannung ____Phasen/ ____Volt/ ____Hz
- pneumatisch
Volumenstrom ____l/sek ____bar
- hydraulisch
Volumenstrom ____l/sek ____bar

2. Einsatzart & Tragfähigkeit*

- Zugwinde mit ____daN Zugkraft und ____m Seilweg
- Hubwinde mit ____kg Hublast und ____m Seilweg
- Spillwinde mit ____daN Zugkraft
- Traktionswinde mit ____daN Zugkraft
- Ankerwinde
- Seilwinden – Spezialanfertigung

Alternativ beschreiben Sie bitte hier die Anwendung mit Rollweg,
Gewicht, Rollenverhältnis der zu ziehenden Last bzw. ergänzend zur
Hubkraft die max. Steigung der Bahn:

3. Seilgeschwindigkeit / -länge

- 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
- Seillänge: ____m

4. Einsatzort

- Innenbereich
- Außenbereich
- Außenbereich – Hochsee / Salzwasserkontakt

Abstand zur ersten Umlenkung ____m

5. Lastentyp

- Güter
- Personen
- schwebende Güter über Personen
- zu verfahrende Güter über Personen

6. Weitere Optionen für die Seilwinde

- gerillte Trommel
- Seilandruckrolle
- Spindelend-Schalter
- Schlaffseil-Schalter
- 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

- Schützsteuerung
 - am Windenrahmen
 - für Wandmontage mit ____m Abstand zur Winde
- Frequenzumrichter
 - am Windenrahmen
 - für Wandmontage mit ____m Abstand zur Winde

8. Bedienung

- Druckknöpfe in der Schaltschranktür
- Handsteuertaste an ____m Steuerleitung
- Funkfernsteuerung
- Wandtaster
- Fußtaster
- mehrere Bedienmöglichkeiten mit Wählschalter in der Schaltschranktür

9. Weitere Optionen für die Steuerung

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

10. Sonstige Angaben

11. Skizze der Anwendung (optional)

Unternehmen*: _____

Name*: _____

Telefon*: _____

Telefax*: _____

E-Mail: _____

Adresse/Stempel: _____

**Diese Felder sollten unbedingt ausgefüllt werden!*