

CHECKLISTE

Angetriebene Seilwinden (2,2 bis 5,6t)



Kontaktdaten des Kunden:

Unternehmen: _____ Datum: _____

Sachbearbeiter/in: _____ Telefon: _____

Straße/Nr.: _____ E-Mail: _____

PLZ/Ort: _____ Kunden-Nr.: _____

Fett gedruckte Auswahloptionen entsprechen dem Standard; sind keine Eintragungen vorhanden so gelten die Standardwerte!

Kenndaten der Seilwinde:	Ausstattungsmerkmale der Seilwinde:
<p>1. Betriebsdaten:</p> <p>Einsatzart: <input type="checkbox"/> Hubwinde <input type="checkbox"/> Zugwinde <input type="checkbox"/> Traversierwinde</p> <p>Tragfähigkeit: _____ kN <i>nur Gütertransport!</i> bezogen auf <input type="checkbox"/> erste Seillage <input type="checkbox"/> oberste Seillage</p> <p>Seilweg: _____ m (standard: ≤ 150 m)</p> <p>Anzahl Seile: _____ Stück (standard: Einzelseil)</p> <p>Geschwindigkeit: ca. _____ m/min (standard: ca. 10 m/min)</p> <p>benötigte Stückzahl: _____ Stück</p> <p>2. Auslegungsdaten:</p> <p>Triebwerksgruppe: _____ ISO 16625 (standard: M4) <i>entspricht 1Am</i></p> <p><i>alternativ:</i> täglicher Einsatz in Stunden: _____ h durchschnittliche Seilzugkraft: _____ kN</p> <p>Einschaltdauer: _____ (standard: S2-15min)</p> <p>3. Aufstellungsdaten:</p> <p>Einsatzort: <input type="checkbox"/> innen <input type="checkbox"/> außen <input type="checkbox"/> maritim</p> <p>Einsatztemperatur: _____ °C für Winde (standard: 0 ... +40 °C) _____ °C für Steuerung (standard: 5 ... +35 °C)</p> <p>max. Luftfeuchte: _____ % (standard: 60%)</p> <p>Schutzart: _____ für Winde (standard: IP55) _____ für Steuerung (standard: IP55)</p> <p>elektr. Anschluß: _____ (standard: 400V/50Hz)</p> <p>Abstand zur ersten Umlenkung: _____ m (standard: ≥ 8,0 m)</p> <p>Lastführung: <input type="checkbox"/> nicht geführt <input type="checkbox"/> geführt</p>	<p>1. Windenansteuerung</p> <p>Steuerungsart: <input type="checkbox"/> Steuerung bauseits <input type="checkbox"/> Schützensteuerung <input type="checkbox"/> FU-Steuerung</p> <p>Befestigungsort: <input type="checkbox"/> am Windenrahmen <input type="checkbox"/> bauseits mit _____ m Abstand</p> <p>2. Windenbedienung <i>Mehrfachauswahl möglich!</i></p> <p><input type="checkbox"/> Drucktaster im Schaltkasten <input type="checkbox"/> Hängetaster mit _____ m Steuerleitung <input type="checkbox"/> externer Wandtaster mit _____ m Steuerleitung <input type="checkbox"/> Funkfernsteuerung <input type="checkbox"/> zusätzlicher Wahlschalter bei Mehrfachauswahl</p> <p>3. Windenoptionen <i>Mehrfachauswahl möglich!</i></p> <p><input type="checkbox"/> gerillte Seiltrommel <input type="checkbox"/> geteilte Seiltrommel <input type="checkbox"/> Seilandruckrolle <input type="checkbox"/> Spindelendschalter <input type="checkbox"/> Schlaffseilschalter <input type="checkbox"/> Nothandkurbel <input type="checkbox"/> Trommelschutzabdeckung "Regenschutz" <input type="checkbox"/> Trommelschutzabdeckung "Eingriffschutz" <input type="checkbox"/> Freilaufkupplung <i>(nur bei Zugwinde möglich!)</i> <input type="checkbox"/> sonstiges: _____</p> <p>4. Steuerungsoptionen</p> <p><input type="checkbox"/> Steuerspannung 230V-AC <input type="checkbox"/> Steuerspannung 24V-DC <input type="checkbox"/> Geräteanbaustecker mit _____ m Zuleitung <input type="checkbox"/> Netzanschlusskabel <input type="checkbox"/> Netztrennschalter <input type="checkbox"/> elektronische Überlastüberwachung <i>(Pflicht!)</i> <input type="checkbox"/> Motortemperaturüberwachung "Bimetall" <input type="checkbox"/> Motortemperaturüberwachung "PTC" <input type="checkbox"/> Mehrwindenansteuerung <input type="checkbox"/> umschaltbare Seilgeschwindigkeit <i>(2 Geschwindigkeiten)</i> <input type="checkbox"/> stufenlose Geschwindigkeitsanpassung <input type="checkbox"/> sonstiges: _____</p>
<p><i>Allgemeines zur Seilwinde</i></p>	
<p>Lackierung: _____ weißaluminium (standard: RAL9006)</p> <p>Korrosivitätskategorie: _____ DIN EN ISO 12944-5 (standard: C1 / Motor aus Aluguss)</p> <p>Dokumentationssprache: _____ haacon-Standard (standard: deutsch)</p>	

Bitte Skizze und Einsatzbeschreibung beifügen - wenn möglich/vorhanden !