

Hoists and winches since 1861



## Anfrageformular für Slipwinden

Persönliche Angaben				
Name		Straße		
Vorname		PLZ	Ort I	
Firma / Verein		Land		
Telefon		E-Mailadresse		
1. Ausführung und Stückzahl  elektrisch Phasen I/sek  pneumatisch I/sek  hydraulisch I/min  Nothandkurbel bei Verlust der En  2. Tragfähigkeit  Maximales Gewicht inklusive Slipwa Steigung der Bahn an der steilsten S  Länge Fahrweg m  Profil der Bahn  Auf dem gesamten Fahrweg steig	_ bar . bar ergieversorgung agen	Gewünschte Stückzah Auf-/abslippen pro Jał	ι └── nr etwa: └── (Standard: ~100)	
☐ Fahrweg beinhaltet horizontale A  Position Fahrweg ☐ Immer in Arbeitslinie der Winde ( ☐ Seitliche Abweichung von der Arb  Rollverhältnisse des Slipwagens ☐ Stahlräder, gelagert, auf Stahlsch ☐ KFZ-Trailer auf Untergrund ☐ Andere	bschnitte, Slipwagen slippt n Standard) peitslinie	icht selbstständig ab Anzahl Slipwagen L	 Abstand der Wagen	
3. Slipgeschwindigkeit				
<ul><li>□ Langsam (~5 m/min)</li><li>□ Mittel (~10 m/min) (Standard)</li></ul>	□ Schnell (~15 m/mii □ Variabel bis □			
<ul> <li>4. Ausstattung</li> <li>□ Süßwasser (Standard)</li> <li>□ In der Halle (Standard)</li> <li>□ Gefahr durch Überschwemmung</li> <li>Überspülung berücksichtigen</li> </ul>	□ Salzwasser □ Draußen, überdach	nt	□ Draußen ungeschützt	
Höhe Seilablauf  □ Standard  □ Bodennah  □ Gewünscht	Befestigung auf ☐ Stahlprofilträgern ☐ Betonboden, Quali		Seil  ☐ Stahlseil (Standard)  ☐ Edelstahlseil  ☐ Kunststoffseil	

## Anfrageformular für Slipwinden

<b>5</b> .	Steuerung und Bedienung			
	$\square$ Steuerung an der Winde verbaut und verdrahtet)			
	$\square$ Steuerung für Wandmontage mit $\bigsqcup$ m langen Anschlussleitungen (Standard: 3 m)			
	$\square$ Bedienung Handsteuertaster an $\bigsqcup$ m langer Steuerleitung (Standard: 3 m)			
	☐ Funksteuerung			
	☐ Funksteuerung mit Backup Steuerschalter, steckbar			
	□ Netzzuleitung mit CEE Stecker an ∟ m langer Netzleitung			
	□ Vorhandene, einzubindende Bedienersysteme (Karten-/Chipleser)			
6.	PLANETA-Service			
	$\square$ Befestigungsmittel für Bodenbefestigung			
	☐ Bemessung der Betonanker			
	□ Installation			
	$\square$ Inbetriebnahme			
	$\square$ Bedienerschulung			
	$\square$ Wartung und Instandhaltung			
	□ Garantieverlängerung um └── Jahre			
	Skizze des Geländequerschnitts			
	SNIZZE des detandequersemmes			

## SIE HABEN FRAGEN? | WIR UNTERSTÜTZEN SIE DABEI. RUFEN SIE UNS AN!



Ansprechpartner Norddeutschland Jens Balke +49 (0)152 26603364



Ansprechpartner Süddeutschland Pascal Koslowski +49 (0)172 3152164



Ansprechpartner Westdeutschland Bernd Brinkmann +49 (0)152 01532488



Ansprechpartner Österreich
Oliver de Menthon Bake
+43 (0)664 3072366



Ansprechpartner Ostdeutschland Manuel Fröschke +49 (0)173 3268703

