

Firma					
<input type="checkbox"/> Anfrage <input type="checkbox"/> Bestellung		Kommision/Projekt.		Datum	
Firma		Ansprechpartner		Telefon	
Plz	Ort	Strasse	Email	Fax	
Antriebsdaten					
Baugröße <input type="checkbox"/> 160 (Dtr Ø 120/160) <input type="checkbox"/> 240 (Dtr Ø 210/240mm) <input type="checkbox"/> 320 (für SeilØ 8/9mm) <input type="checkbox"/> 400 (für SeilØ 10/11mm) <input type="checkbox"/> 520 (für SeilØ 12/13mm)					
Projektart		<input type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Modernisierung			
Anlagenart		<input type="checkbox"/> Bettenaufzug <input type="checkbox"/> Personenaufzug/Büro			
Nutzungskategorie (VDI h/Tag)		<input type="checkbox"/> Personenaufzug/Wohngebäude <input type="checkbox"/> Lastenaufzug			
Einschaltdauer ED		<input type="checkbox"/> 1 (≤ 0.3) <input type="checkbox"/> 2 (> 0.3-1) <input type="checkbox"/> 3 (> 1-2) <input type="checkbox"/> 4 (>2-4.5) <input type="checkbox"/> 5 (> 4.5)		%	
Anschlussdaten		Netzspannung	<input type="checkbox"/> 400V    V	Netzfrequenz	<input type="checkbox"/> 50Hz    Hz
Geber		<input type="checkbox"/> Wachendorff (Standard)                      andere			
Gebersignal		<input type="checkbox"/> TTL (Standard) <input type="checkbox"/> HTL <input type="checkbox"/> sinus			
Sicherheitsbremse nach EN81-1 (207V Standard)		<input type="checkbox"/> mit Handlüftung <input type="checkbox"/> Spannung (24V)			
Anzahl Antriebe					Stück
Aufhängung (R)		<input type="checkbox"/> 1:1 <input type="checkbox"/> 2:1 <input type="checkbox"/> 3:1 <input type="checkbox"/> 4:1    andere    :1			
Maschinenposition		<input type="checkbox"/> im Schacht oben <input type="checkbox"/> im Schacht unten			
		<input type="checkbox"/> oben über <input type="checkbox"/> oben neben			
		<input type="checkbox"/> unten Neben			
Bauart		<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Rucksack			
Aufzugführung		<input type="checkbox"/> Gleitführung <input type="checkbox"/> Rollenführung			
Treibscheibenlage		<input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> links			
Anzahl der Seilrollen (Stück)		Fahrkorbseite		Gegengewichtsseite	
Anzahl der Biegungen (Stück)		Einfachbiegung		Gegenbiegung	
Förderhöhe (H)					m
Nenngeschwindigkeit (V)					m/s
Nennlast (Q)					kg
Fahrkorbgewicht (F)					kg
Gegengewicht (G)		Gewichtsausgleich <input type="checkbox"/> 50%    andere    %		kg	
Treibscheibendurchmesser (Dtr)					mm
Treibscheibe		<input type="checkbox"/> gehärtet (Standard) <input type="checkbox"/> ungehärtet			
Rillenform		<input type="checkbox"/> Keilrille <input type="checkbox"/> Sitzrille			
Rillenabstand (RA)   Umschlingungswinkel (β)		RA		β	
		mm		Grad	
Baumustergeprüfte Seile reduzierte D/d Verhältnis		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein    D/d			
Tragseile Fabrikat		<input type="checkbox"/> Brugg <input type="checkbox"/> Drako <input type="checkbox"/> Gustav Wolf			
Tragseil Typ		<input type="checkbox"/> HRS <input type="checkbox"/> SC8 <input type="checkbox"/> 300T <input type="checkbox"/> 250T <input type="checkbox"/> F10 <input type="checkbox"/> F7S <input type="checkbox"/> F3 andere			
Tragseildurchmesser					mm
Tragseil Anzahl					Stück
Seilgewichtsausgleich		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		kg    %	
Zubehör					
Maschinenrahmen benötigt		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein			
Schwingungsisolierung		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein			
Maschinenrahmen		<input type="checkbox"/> S-Rahmen <input type="checkbox"/> Hochrahmen <input type="checkbox"/> Flachrahmen <input type="checkbox"/> Montageplatte			
Ableitrolle		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		ASL    mm	
Frequenzumrichter Danfoss VLT LD 302		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein                      anderes Fabrikat			
Schutzart IP (FU)		<input type="checkbox"/> IP20 <input type="checkbox"/> IP55			
Typ VLT LD 302		<input type="checkbox"/> 5k5 <input type="checkbox"/> 7k5 <input type="checkbox"/> 11k0 <input type="checkbox"/> 15k0 <input type="checkbox"/> 18k0 <input type="checkbox"/> 22k0 <input type="checkbox"/> 30k0 <input type="checkbox"/> 37k0 <input type="checkbox"/> 45k0			
Motorleitung					m
Geberleitung					m
Wunschtermin					
Unterlagen					
TÜV		<input type="checkbox"/> Antriebsberechnung nach EN81 <input type="checkbox"/> UCM EN81 A3			
Betriebsanleitung		<input type="checkbox"/> deutsch <input type="checkbox"/> englisch <input type="checkbox"/> französisch <input type="checkbox"/> italienisch <input type="checkbox"/> spanisch			
Anmerkungen					