



Anfrageformular Antriebe

22.017.1-18

RST Elektronik GmbH • Tannenstraße 11 • D-74229 Oedheim
Tel.: +49 7136/9912-0 • Fax: +49 7136/9912-10
Email: info@rst-elektronik.de • Web: www.rst-elektronik.de

Seite 1 von 1

Anfrage **Bestellung**

Projekt Kunde: _____ Kom.-/Auftrags-Nr: _____
Sachbearbeiter: _____ Projekt: _____
Datum/Unterschrift: _____ Wunschtermin: _____

	Schneckengetriebe	Riemenantrieb	Getriebelos
	<input type="checkbox"/> SASSI	<input type="checkbox"/> LDS	<input type="checkbox"/> SASSI
	<input type="checkbox"/> Schindler		<input type="checkbox"/> LiftEquip
	<input type="checkbox"/> AM RST-Grup		<input type="checkbox"/> Montanari
	<input type="checkbox"/> Montanari		
Seilaufzug	<input type="checkbox"/> MRL	<input type="checkbox"/> mit Maschinenraum	
Regelung	<input type="checkbox"/> Frequenzumrichter FRC-F / IMD		<input type="checkbox"/> Schützlose Ausführung „STO“
	<input type="checkbox"/> Montage im Schaltschrank		<input type="checkbox"/> Montage außerhalb vom Schaltschrank
	<input type="checkbox"/> Frequenzumrichter mit integrierten Schützen FRC-FS		
	<input type="checkbox"/> ungerregelt	<input type="checkbox"/> Zweigeschwindigkeitsantrieb	<input type="checkbox"/> Eingeschwindigkeitsantrieb
Maschinenraumanordnung	<input type="checkbox"/> oben über dem Schacht – Seilzug nach unten		
	<input type="checkbox"/> oben seitlich – Seilzug horizontal		
	<input type="checkbox"/> unten seitlich – Seilzug horizontal		
	<input type="checkbox"/> unten – Seilzug nach oben		
	<input type="checkbox"/> unten mit verlängerter Welle – Seilzug nach oben		
	_____ mm Abstand Mitte Getriebe / Mitte Treibscheibe		
	_____ mm Abstand Mitte Getriebe / Mitte Außenlager		
Aufhängung	<input type="checkbox"/> 1:1	<input type="checkbox"/> 2:1	<input type="checkbox"/> 3:1 <input type="checkbox"/> 4:1
Maschinenrahmen	<input type="checkbox"/> ohne	<input type="checkbox"/> Flachrahmen	<input type="checkbox"/> Hochrahmen
Ablenkrolle	<input type="checkbox"/> ohne	<input type="checkbox"/> mit	
	<input type="checkbox"/> Ablenkrolle vorh.	<input type="checkbox"/> Betonsockel vorh.	<input type="checkbox"/> Umschlingungswinkel _____ °
Seilabstand zwischen Kabine und Gegengewicht	min. _____ mm (nur angeben, wenn ein bestimmtes Maß benötigt wird)		
	max. _____ mm		
Treibscheibendurchmesser	_____ mm		
Geschwindigkeit der Kabine	V _____ m/s		
Nutzlast	Q _____ kg		
Fahrkorbgewicht	P _{min} _____ kg		P _{max} _____ kg
Förderhöhe	FH _____ m	<input type="checkbox"/> mit Ausgleichskette	
Ausbalancierung	<input type="checkbox"/> 50%	<input type="checkbox"/> 100%	<input type="checkbox"/> _____ %
Anzahl Fahrten / Stunde	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 120	<input type="checkbox"/> 180 <input type="checkbox"/> 240
Seiltyp	<input type="checkbox"/> SEALE 8x19	<input type="checkbox"/> DRAKO 250 T	<input type="checkbox"/> Brugg HRS <input type="checkbox"/> _____
Seildurchmesser	_____ mm	(nur angeben, wenn ein bestimmter Seildurchmesser und	
Anzahl der Tragseile	_____ Stück	eine bestimmte Anzahl der Seile gewünscht wird)	
Sicherheitsbremse	<input type="checkbox"/> ohne	<input type="checkbox"/> mit	<input type="checkbox"/> Ausführung nach EN81/A3
Treibscheibenschutz n. EN81	<input type="checkbox"/> ohne	<input type="checkbox"/> mit	
Seilein-/auslaufschutz n. EN81	<input type="checkbox"/> ohne	<input type="checkbox"/> mit	
Nennspannung Netz	<input type="checkbox"/> 380 V	<input type="checkbox"/> 400 V	<input type="checkbox"/> _____ V
Frequenz Netz	<input type="checkbox"/> 50 Hz	<input type="checkbox"/> 60 Hz	
Spannung der Bremse	<input type="checkbox"/> 80 VDC	<input type="checkbox"/> 180 VDC	<input type="checkbox"/> 205 VDC
Spannung des Lüfters	<input type="checkbox"/> 220V/230V	<input type="checkbox"/> 380/400 V	
Frequenz des Lüfters	<input type="checkbox"/> 50 Hz	<input type="checkbox"/> 60 Hz	
Treibscheibenposition	<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts	<input type="checkbox"/> Antrieb vertikal
Verpackung	<input type="checkbox"/> normal (auf Palette)	<input type="checkbox"/> See	