

Kunde: _____ _____ _____ Bearbeiter: _____ _____ Lieferadresse: _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> ANFRAGE <input type="checkbox"/> BESTELLUNG RST Elektronik GmbH Tannenstr. 11 74229 Oedheim Tel.: 071 36 / 99 12 0 Fax.: 071 36 / 99 12 10 E-Mail.: info@rst-elektronik.de	
Kommissions-Nr.:	Datum:	Anzahl:
Auftrags-Nr.:	Wunschtermin:	

ANLAGEDATEN

- | | | |
|--|---|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> SCHNECKENGETRIEBE | <input type="checkbox"/> PLANETENGETRIEBE | <input type="checkbox"/> GEARLESS |
| <input type="checkbox"/> SASSI | <input type="checkbox"/> SCHINDLER | <input type="checkbox"/> XIZI |
| <input type="checkbox"/> AM 0-3/RST-Group | | <input type="checkbox"/> SAD |

Maschinenrahmen		<input type="checkbox"/> mit <input type="checkbox"/> ohne	
Regler		<input type="checkbox"/> Frequenzumrichter FRC-F/Q <input type="checkbox"/> Frequenzumrichter mit integrierten Schützen (FRC-FS/FRC-QS), Hersteller der Aufzugsteuerung: _____ <input type="checkbox"/> ungerregelt (Zweigeschwindigkeitsantrieb = Feinabsteller) <input type="checkbox"/> ungerregelt (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 verlängerte Welle – Seilzug nach oben	
Aufhängung	KZU	<input type="checkbox"/> 1 : 1 <input type="checkbox"/> 2 : 1 <input type="checkbox"/> 4 : 1	
Ablenkrolle		<input type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> mit <input type="checkbox"/> Ablenkrolle vorhanden <input type="checkbox"/> Umschlingungswinkel _____° <input type="checkbox"/> Betonsockel vorhanden <input type="checkbox"/> alternativ Metallsockel anbieten	
Seilabstand zw. Kabine und Gegengewicht	TZ	min. _____ mm	(nur angeben, wenn ein bestimmtes Maß benötigt wird)
		max. _____ mm	
Geschwindigkeit der Kabine	VKN	_____ m/s	
Nutzlast	GQ	_____ kg	
Kabinengewicht		minimal: _____ kg	maximal: _____ kg
Förderhöhe	HQ	_____ m	<input type="checkbox"/> mit Ausgleichskette
Anzahl Fahrten pro Stunde	ZKH	<input type="checkbox"/> 90 <input type="checkbox"/> 120 <input type="checkbox"/> 180 <input type="checkbox"/> 240	
Ausbalancierung	KG	<input type="checkbox"/> 50 % <input type="checkbox"/> 45 % <input type="checkbox"/> _____ %	
Seiltyp		<input type="checkbox"/> DP9 <input type="checkbox"/> SEALE 8 x19 <input type="checkbox"/> DRAKO 250 T <input type="checkbox"/> DRAKO 300 T <input type="checkbox"/> HRS <input type="checkbox"/> Warrington <input type="checkbox"/> DIEPA PD A 160S	
Seildurchmesser	DZ	_____ mm	Nur angeben wenn bestimmter Durchmesser u. Anzahl der Seile gewünscht wird.
Anzahl der Seile	ZZ	_____ St.	
Treibscheibenschutz nach EN81		<input type="checkbox"/> mit <input type="checkbox"/> ohne	
Verpackung		<input type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> See	
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 V DC <input type="checkbox"/> 180 V DC <input type="checkbox"/> 205 V DC Schindler-Planetengeräte ist nur mit 80V lieferbar	
Spannung / Frequenz des Lüfters		<input type="checkbox"/> 220V/230 <input type="checkbox"/> 380V / 400V <input type="checkbox"/> 50 Hz <input type="checkbox"/> 60 Hz	

Zusätzliche Daten (müssen spätestens bei der Bestellung angegeben werden)

Treibscheibenposition	<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts
-----------------------	--