

GEARLESS BESTELLUNG/ANGEBOTANFRAGE

BESTELLUNG
ANGEBOT

DATUM:

ALBERTO SASSI S.p.A. www.sassi.it sales@sassi.it

Rev. 2017/03 DE

VON:	R	ETR:	Angefragte	
VOIN.		LIN.	Liefertermin:	
➤ EINSCHALTDAUER ED ☐ 20%	□ 40% □ 50%			
Aufhängung Fahrkorbgeschwind. V m/s	Nennlast Q Kg	Kabine + Rahmen F Kg	Förderhöhe H	
Gegengewicht G kg / % Seile n°x Ø	Fabrikat und Sei	ltyp : Seilgewic	ht (Förderhöhe H) kg	
Ausgleichketten %				
GEARLESS: ☐ G-100 ☐ G-180 ☐ G-20	0 T1 G-200 TC G	G-300 G-400 G-500	ANZAHL:	
Tr-scheibe Ømm 🗖 Gusseisen 🗖 S	Stahl (≤ Ø 160mm) Rille	n n°x Ø DC / ED % _	U/ ^{min}	
UMRICHTER : Bitte Umrichterangaben angebe				
Umrichtertyp: Nennle	istung kW	Nennstrom A		
BREMSE: Doppelstirnscheibenbremse				
Bremsespannung: ☐ standard 205/207V (G-5	600 nur 207V) 🚨 48V	□ 60V □ 104V □ 180V (nur S	ASSI-Bremse)	
Bitte Typ von Gleitbacken der Kabine angeben: 🔲 Rollen 📮 Gleiten				
Bitte angeben ob Anlage mit Rucksack-Kabinenrahm	en: ☐ ja ☐nein			
Swaghe der Kennechilder und Betriebeenleit	ung I□ GB□ D〔	☐ F☐ PL☐ RU	□ AR □ CZ □	
Sprache der Kennschilder und Betriebsanleite	ung i u GB u Dt	JEW FW PLW KU	□ AR □ CZ □	
ZUBEHORE		TR	EIBSCHEIBE	
☐ Anschluss für Umrichter –	☐ IP66 Schutz	Rillenform		
bitte Fabrikat/ Typ angeben	☐ Flachrahmen	Standard Rillen mit V		
☑ Tr-scheibenklemmen (inbegriffen)	☐ Schwingungsdämpf	ohne Unterschnitt ge	härtet, oder V 35°/97°	
☑ Geber (inbegriffen) ☐ Absolut ☐ Inkremental ☐ Handlufthebel der Bremse	HochrahmenSeilabstand	mm ¬		
☐ Tr-scheibenschutz	Seilrollen Ø			
☐ Leitungen (Motor + Bremse + Micro +	☐ Seilrolleschutz	· V - V	nit Unterschnitt Winkel°	
Wärmesensor) Länge:	☐ Seilrollenanzahl		nit Unterschnitt Winkel°	
□ 4m □ 7 m □ 10 m □ 15m	☐ TelMo	U 🗖 Winkel	-	
☐ Geberleitung ☐ ja ☐ nein	☐ Seilabstand	mm		
□ 4m □ 7 m □ 10 m □ 15m	☐ Verpackung in Kiste		de Celle	
	- Verpuekang in kiste	Min. Seilbruchlast je	de SeileKg	
Standardanlage	Seitenanlage			
Standardamage	Seiterianiage			
+	0	Anmerkungen:		
The state of the s	(+)			
\				
		1		
Maschine oben	neben			
. 0				
	(+)			
↑ Maschine unten	0			
	han			

☐ Maschine unten

neben