

Bestellung		Angebot							
Firma		Bearbeiter		Anlagenadresse:				Datum	
Referenz Nr.		Bestell Nr.						Gewünschter Liefertermin	
								Express	
Förderhöhe		Motorleistung		Nennspannung		Anzahl Haltestellen:		Halbselektiv	
Geschwindigkeit		Nennstrom		Nennzahl		Haltestellenabstände (oder Schachtplan):		Vollselektiv	
Nutzlast		Nennfrequenz				Kurzhaltestelle Abstand:		Durchlader	
1-Knopf Absammelnd		1-Knopf Vollsammelnd		2-Knopf Vollsammelnd		Ruf-Steuerung		Ruf-Sende-Steuerung	

Seilzug Eigenschaften			
2-tourig	Maschinenraum oben darüber	Motorlüfter Spannung:	
frequenzgeregelt	Maschinenraum unten neben	über Thermokontakt	
mit Geberanschluss	Ohne Maschinenraum	Nachlaufgesteuert	
getriebeloser Antrieb	Ort Steuerung:	Ort Motor:	Geschw.-Begrenzer Fernauslösung:
Bremsspannung:		Set: V	Reset: V

Hydraulikaufzug			Hydraulikblock - Type:		
Aufhängung 1:1	Aufhängung 2:1	Ventilspannung:		Ölheizung	Ölkühler
Stern-Dreieck-Anlauf		Auf/Ab - Ventil		Schnell - Ventil	
Sanftanlaufgerät:	normal*	W-3**	Auf - Ventil	Schnell Auf - Ventil	
Direktanlauf			Ab - Ventil	Schnell Ab - Ventil	

* Normal = 3-polig. Motoranschluss; ** W-3 Schaltung = 6-polig. Motoranschluss (es kann ein kleineres und günstigeres Sanftanlaufgerät eingesetzt werden)

Türen Eigenschaften		Zugang A	Zugang B
Kabinentür	Türregelgerät	Type	Type
	Drehstromtür 3x400V:	Type	Type
	Sonder	Type	Type
Schachttüren	Drehtüren		
	Automatische Türen		
	Rieglmagnet	V	V

Tür/Haltestelle	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Seite A																
Seite B																

Verdrahtung und Komponenten (optional bestellbar)					
Hängekabeln Länge:	Schachtkabel für Außenrufe	Motorleitung (Steuerung – Motor): m	Elektronische Auswertung UCM Fall (A3)	Schachtlichtansteuerung	
Schachtkabel für Türkontakte	Schachtkabel für Drehtürverriegelung	Zuleitung (Verteilerkasten – Steuerung): m	Rückholung inkl. Interfaceplatine	Schachtlicht	
Not-Stopp für Schachtgrube inkl. Kabel	Notruftaster unter der Kabine inkl. Kabel	Endschalter inkl. Kabel	Dachmontage	Schachtmontage	Grubenbox
Triebwerksraum Verdrahtung (8 m)	Kabinenverdrahtung (8 m)	Kabelkanal:	60 x 40 mm Länge: m	100 x 60 mm Länge: m	Lichtgitter

Steuerungskomponenten (optional bestellbar)					
Kabinentableau Edelstahl vorverdrahtet inklusive Taster Edelstahl, Logo und Tragkraftschild			Verteilerkasten/Netzgerüst: FI: 4-polig, versperbar; LS: Kurve C, 3-polig; FI/LS für Kabinenlicht; FI/LS für Schachtlicht		
Schachtableaus Edelstahl mit Edelstahl Taster			versperbarer Hauptschalter in der Schaltschranktür und Leistungsschutzschalter (LS)		
DOT-MATRIX Display für das Kabinentableau			FI/LS für Kabinenlicht im Schaltschrank		FI/LS für Schachtlicht im Schaltschrank
BOB RIF Interface zur Ansteuerung von Fremdgeräten	Binär 0	Binär 1	1/n	Haltestellenbezeichnung:	

Besonderheiten/Sonderzubehör					