

BOB Aufzugssteuerung – Anfrageformular

Version 10b

Bestellung		Angebot		Modernisierung		Neuanlage		entsprechend EN81-20/50			
Firma		Bearbeiter		Anlagenadresse:				Datum			
Referenz Nr.		Bestell Nr.						Gewünschter Liefertermin		Express	
Förderhöhe		Motorleistung		Nennspannung		Anzahl Haltestellen:		Halbselektiv			
Geschwindigkeit		Nennstrom		Nennrehzahl		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		
	Riegelmagnet	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
Triebwerksraum Verdrahtung (8 m)		Kabinenverdrahtung (8 m)	Kabelkanal:	60 x 40 mm Länge: m	100 x 60 mm Länge: m

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		
Schachttableaus 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					