

Anfrage	Bestellung	BOB Steuerung (parallele Ansteuerung)	ROCKET Steuerung (CANopen Bus)	Modernisierung	Neuanlage	entsprechend EN81-20/50	ASV 2015
---------	------------	---------------------------------------	--------------------------------	----------------	-----------	-------------------------	----------

Firma	Bearbeiter	Anlagenadresse:	Datum
Referenz Nr.	Bestell Nr.		Gewünschter Liefertermin
			Express

Förderhöhe	Motorleistung	Fabr. Nr.	verminderter Schachtkopf	UCM Aktor Auslösung durch Sicherheitskreis (Betriebs- oder Zusatzbremse, usw.)
Geschwindigkeit	Nennstrom	Baujahr	verminderte Schachtgrube	UCM Aktor durch separate Auslösung (Geschwindigkeitsbegrenzer, usw.)
Nutzlast		Erbauer		

1-Knopf Absammelnd	1-Knopf Vollsammelnd	2-Knopf Vollsammelnd	Ruf-Steuerung	Ruf-Sende-Steuerung
--------------------	----------------------	----------------------	---------------	---------------------

<b>Seilaufzug Eigenschaften</b>			
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

<b>Hydraulikaufzug mit Sanftanlaufgerät W-3 Schaltung</b>		Hydraulikblock - Type:	
Aufhängung 1:1	Aufhängung 2:1	Ventilspannung:	Ölheizung
		Auf/Ab - Ventil	Schnell - Ventil
		Auf - Ventil	Schnell Auf - Ventil
		Ab - Ventil	Schnell Ab - Ventil

\* W-3 Schaltung = 6-polig. Motoranschluss

<b>Türen Eigenschaften</b>		<b>Zugang A</b>	<b>Zugang B</b>
Kabinentür	Türsteuergerät 230VAC	Type	Type
	Drehstromtür 3x400V:	Type	Type
	Sonder	Type	Type
Schachttüren	Automatische Türen		
	Drehtüren		
	Riegelmagnet	V	V

Halte- u. Ladestellen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Seite A																
Seite B																
Bezeichnung																

Haltestellenabstände (oder Schachtplan):		Kurzhaltestelle Abstand:	
Türen selektiv	Durchlader		

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

<b>Steuerungskomponenten (optional lieferbar)</b>			
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)	
PUNKT-MATRIX Anzeige	TFT Anzeige	für Kabine	für Schacht – Anzahl:
			1/n
BOB RIF Interface zur Ansteuerung von Fremdgeräten		Binär 0	Binär 1

<b>Besonderheiten/Sonderzubehör</b>	