

ANGEBOTS-/AUFTRAGSFORMULAR - SEILANTRIEB

Modernisierung

Neu installation

Angebot

Auftrag

Allgemeine Daten

Gewünschtes Lieferdatum

Bestell- / Kommissionsnummer:

Kontaktperson / Firma:

Tel, E-mail:

Standort Anlage, Strasse:

Stadt/-Land Standort :

Anschrift Anlieferung:

Weitere Informationen:

Aufzugsdaten

Aufhängung:

Nennlast:

kg

Kabinengewicht:

kg

Gegengewicht:

kg

Nenngeschwindigkeit:

m/s

Produkt:

Ausführung:

Sonstiges:

Daten Antrieb

Antrieb von Hydroware?

JA

NEIN

Asynchron (Getriebe)

Synchrone (Getriebelos)

Bestehender Encoder:

Motorleistung:

kW

Nennstrom:

A

Anlaufstrom:

A

Spannung:

V

Motordrehzahl:

Rpm

Frequenz:

Hz

Bremsspannung:

V

Treibscheibenbremse (A3)

Manuelles Lösen der Bremse (Hebel am Antrieb)

Elektrisches Lösen der Bremse (über USV Taster)

Manuelles Lösen der Bremse (5m Kabel mit Hebel)

Bremsschalter

ROBA switch

Motorlüfter: 1-phasig

3-phasig

Automatische Evakuierung in seperatem Steuer-schrank 500x400x250mm. Aliem 1000 UPS versorgt die Steuerung und lüftet die Bremse. Manuelle. Evakuierung zur nächst einfachsten Haltestelle stoppt und öffnet die Türen. Vorverkabelt mit 3m Kabel.

Abstand Antrieb und Umrichter:

mm

Abstand Steuerschrank und Umrichter:

mm

Kabellänge, Steuerschrank zum MAP:

mm

Motoranschlussleitung:

JA

NEIN

Länge:

mm

Kabelverschraubung?

JA

NEIN

Kompensationsketten

kg / %

Neue Seile / Bänder von HW?

JA

NEIN

Anzahl Seile / Bänder:

Stk

Seil durchmesser (ø):

mm

Länge:

Seilklemmen:

Stk

Dübel:

mm

Treibscheibe (ø):

mm

Type Seilrillen:

Lage der Treibscheibe (Getrieb)

Treibscheibe gehärtet

Rillentiefe:

mm

Anzahl Ablenkrolle:

Stk

Ablenkrolle (ø):

mm

Typ der Ablenkrolle:

Neue Ablenkrolle von HW?

JA

NEIN

Einfache Umschlingung

Doppelte Umschlingung

Anzahl einfache Umschlingung:

Stk

Anzahl doppelte Umschlingung:

Stk

Abstand Seile (L1):

mm

Abstand Ablenkrolle - (L2):

mm

Abstand Treibscheibe - (L3):

mm

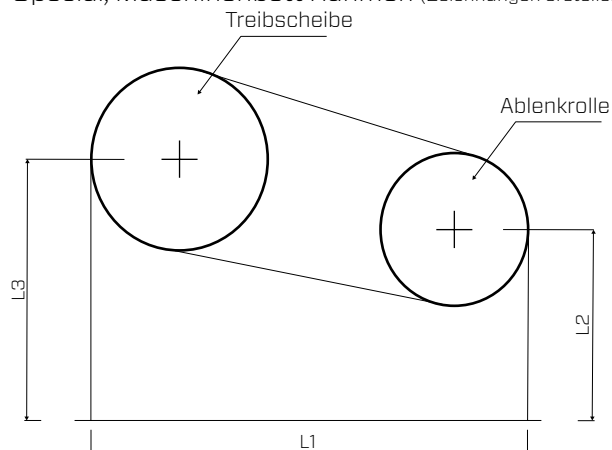
Höhe Maschinenraum:

mm

Führungsschuhe:

Standard, Maschinenbett Rahmen

Special, Maschinenbett Rahmen (Zeichnungen erstellen)

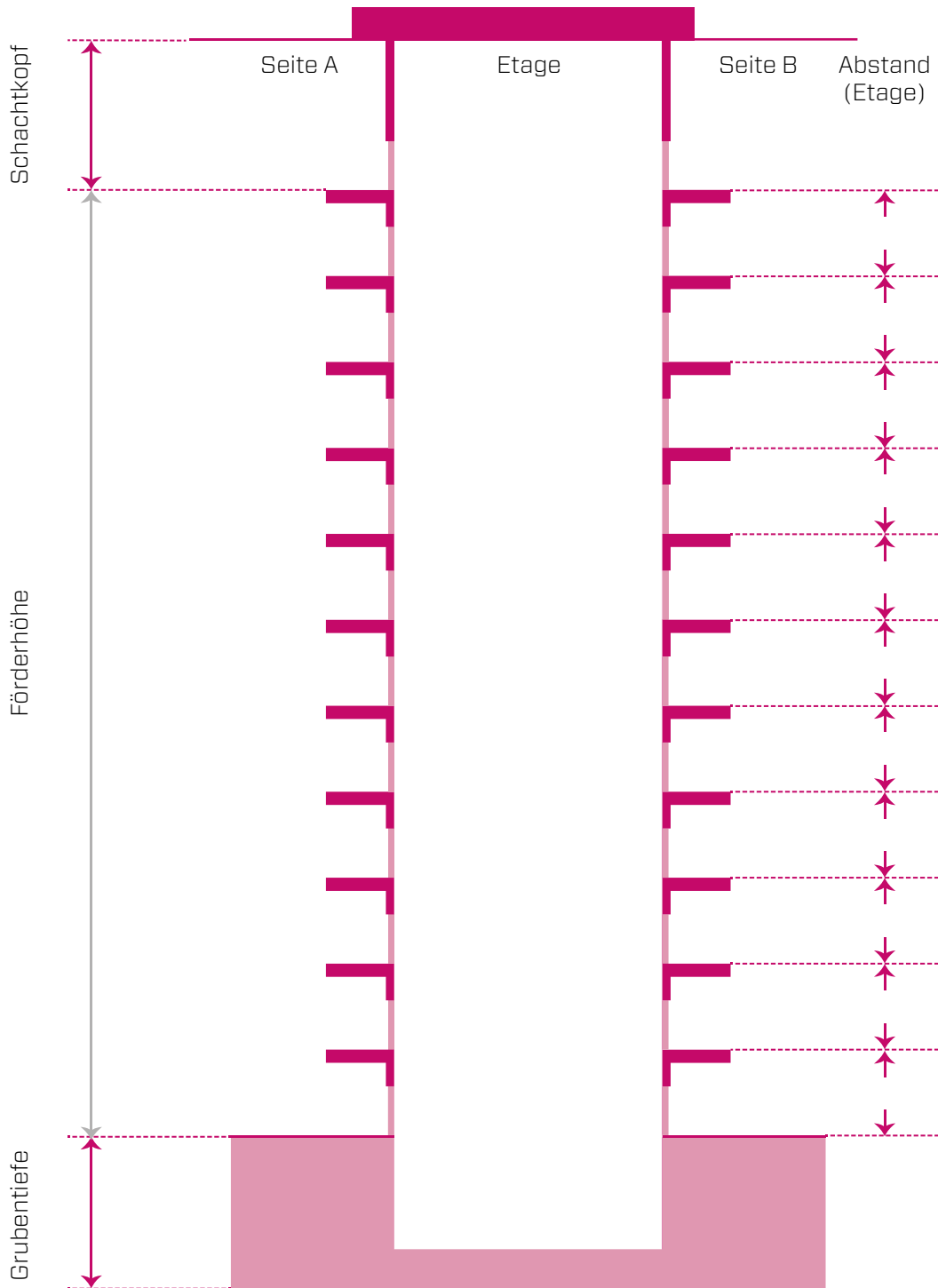


Aufzug / Gebäude - Etagen

Förderhöhe: mm Schafthöhe: mm
Grubentiefe: mm Extra Schachtkabellängen: mm
Schachtkopf: mm Maschinenraum, Etage:

Anzahl Etagen: Stk Anz. Schachttüren: Stk Anz. Kabinenzugänge: Stk
Sonstiges:

Etagen 2-12



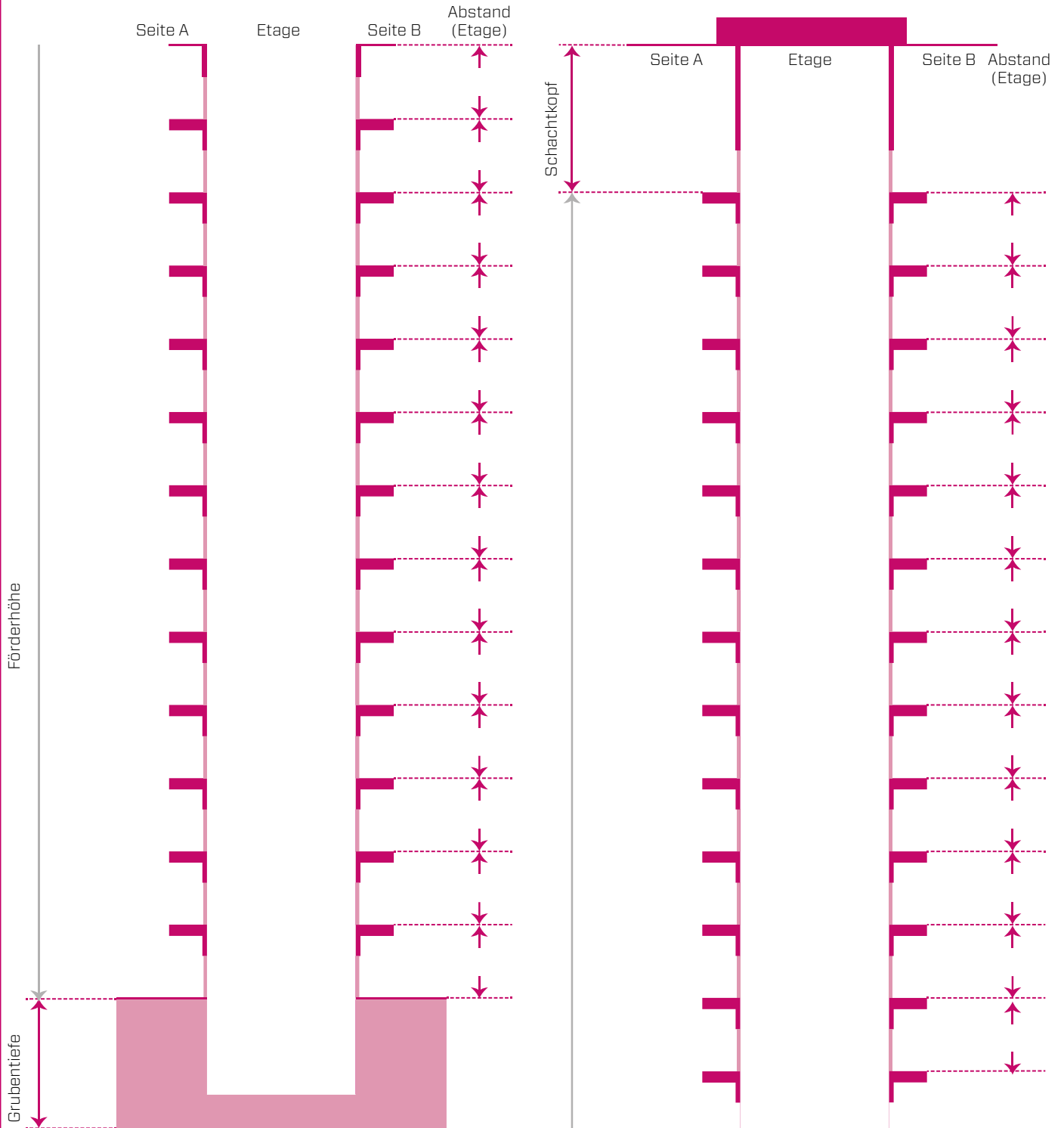
Aufzug / Gebäude - Etagen

Förderhöhe: mm Schachthöhe: mm
 Grubentiefe: mm Extra Schachtkabellängen: mm
 Schachtkopf: mm Maschinenraum, Etage:

Anzahl Etagen: Stk Anz. Schachttüren: Stk Anz. Kabinenzugänge: Stk

Sonstiges:

Etagen 2-26



Türtyp und Türantrieb

Zugangseite A	Türantriebseite A	Andere:
Zugangseite B	Türantriebseite B	Andere:
Zugangseite C	Türantriebseite C	Andere:
CANOpen Türantrieb	Fahrkorbtür EN81-20	24V Batteriesicherung für Türen

Automatische Tür

Türüberwachung A:	Spannung:	24VDC	230VAC
	Andere:		
Türüberwachung B:	Spannung:	24VDC	230VAC
	Andere:		
Türüberwachung C:	Spannung:	24VDC	230VAC
	Andere:		

Drehtür

Drehtüröffner:	1-phasig	3-phasig	Position:
Türüberwachung:	Spannung:	24VDC	230VAC
Türverriegelungsmagnet:	Anzahl:		

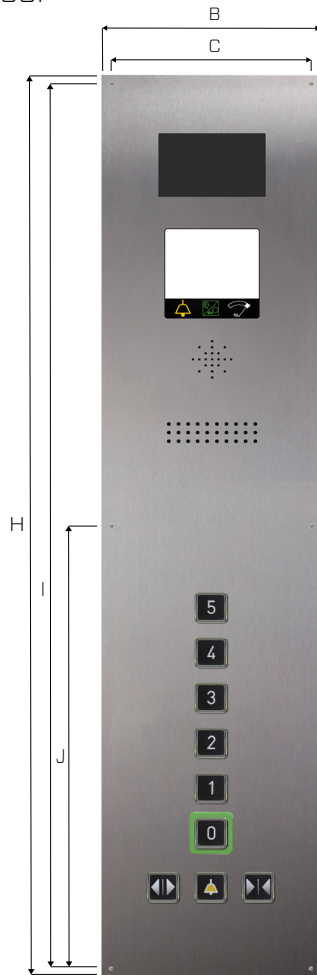
Steuerung / Sonstiges

Steuerung system:		Neue Regler von HW?	JA	NEIN		
Tableaus von HW?	JA	NEIN	Regler:	mm	Regler-Seile:	m
Typ:		Neue Spannrolle von HW?	JA	NEIN		
Notrufgerät von HW?	JA	NEIN	Spannrolle Boden (∅):	mm		
Typ:		Magnetspule, spannung:	V			
Anzahl Gruppensteuerung:		Test/reset, spannung:	V			
Halogenfrei (Schacht)		Antrieb encoder 1024 ppr (5V)				
Halogenfrei (m-raum)		Motorwelle mit Gewinde für encoder:				
Schachtlicht LED-strip		Lastmesseinrichtung, CAN:				
Anzahl: Meter:		Überlastmessensor, Typ:				
Zugschnurschalter		Überlastmessensor, Größe:				
		Anzahl Überlastmessensor:				
Niedriger Schachtkopf		Transformator 400/230-230V				
Stütze für nie. Kopf:		Transformator, Spannung:				
Niedrige Grube		Feuerwehr-Betrieb (nicht gemäß EN81-72)				
Stütze für nie. Grube		EN81-73, Typ:				
Zusatzüberwachung (nie. Kopf & nie. Grube)		Kabinenventilator	Wartungsklappe am GB			
Position:		Zusammenklappbare	Inspektionsluke, Schacht			
Typ der Kontakte:		Grubenleiter mit Kontakt				
Zusammenklappbare Barriere, Kabinendach:						
	Stk					

Zusatzinformationen

Tableaus - Teil 1

COP



Anzahl:

Abmessungen:

B = mm C = mm
 H = mm I = mm
 D = mm

Platte, Option:

Kasten
 Abkantung: mm

**std. abmessungen, Deckplatte: 230x1000 mm / 230x2000 mm*

Materialien:

Material:

Piktogramm:

Ausführung:

Sprachansager:

Typ der Tasten:

Schlüsselsch.

LED-Farbe:

Funktion:

Anzeige:

Gravur:

CANOpen Anzeige

Taste:

Tür öffnen-Taster

Funktionstaste, Funktion:

Türschliess-Taster

Etagenbezeichnungen:

Nothalttaster

Option:

Gravur, Information

Blindschrift auf Platte

Nennlast

Auflösung Glas

Fabr. Nr.

Notlicht

Baujahr / Mod

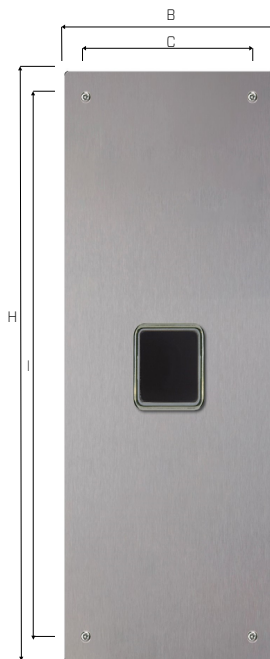
Brandfall Symbol

Hersteller

Logo

Sonstiges:

LOP



Anzahl mit 1-Taster:

Anzahl mit 2-Tasten:

Abmessungen:

B = mm C = mm
 H = mm I = mm
 D = mm

Platte, Option:

Kasten

**std. abmessungen, Deckplatte: 80x230 mm*

Materialien:

Material:

Schlüsselsch.

Ausführung:

Funktion:

Typ der Tasten:

LED-Farbe:

Anzeige:

CANOpen Anzeige

Symbol Tasten

Nr. der LOP mit Pfeil auf

Stk

Nr. der LOP mit Pfeil auf/ab

Stk

Nr. der LOP mit Pfeil ab

Stk

Option:

Gravur, Information

Blindschrift auf Platte

Nennlast

Besetzte Lampe

Logo

Lampe, Pfeil auf/ab

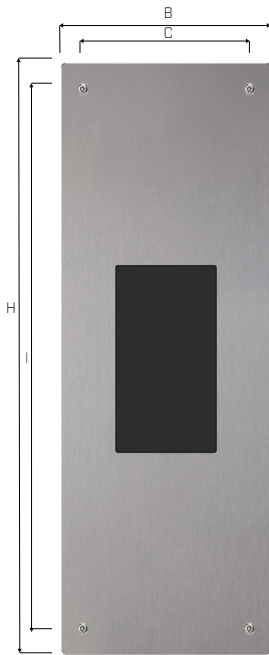
Brandfall Symbol

Sonstiges:

Tableaus - Teil 2

CIP / LIP

Anzahl:



Abmessungen:

B = mm
H = mm
D = mm

C = mm
I = mm

Platte, Option:

Kasten
Abkantung
mm

Materialien:

Material:

Ausführung:

Anzeige:

CANOpen Anzeige

Option:

Lautsprecher, Gong

Logo

Sonstiges:

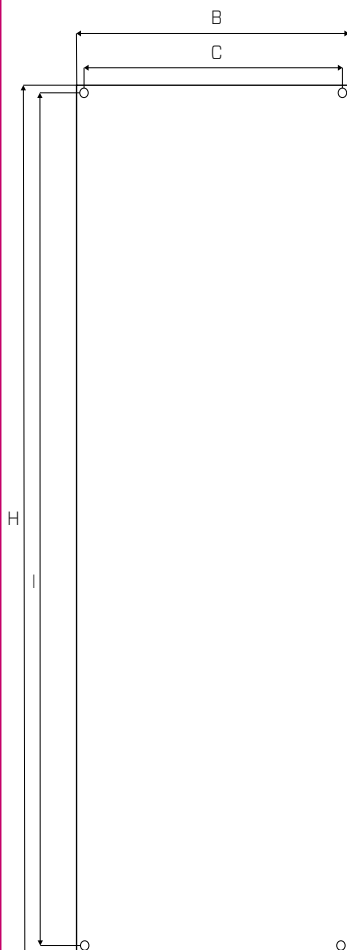
Piktogramm:

Sprachansager:

Gestaltung:

Abdeckplatte

Anzahl



Abmessungen:

B = mm
H = mm

C = mm
I = mm

Materialien:

Material:

Ausführung:

Sonstiges: