

# 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?  
Asynchron (Getriebe)

JA

NEIN

Synchrone (Getriebelos)

Neue Seile / Bänder von HW?

JA

NEIN

Anzahl Seile / Bänder:

Stk

Bestehender Encoder:

Seil durchmesser (∅):

mm

Motorleistung:

kW

Länge:

Seilklemmen:

Stk

Nennstrom:

A

Dübel:

mm

Anlaufstrom:

A

Treibscheibe (∅):

mm

Spannung:

V

Type Seilrillen:

Motordrehzahl:

Rpm

Lage der Treibscheibe (Getrieb)

Treibscheibe gehärtet

Frequenz:

Hz

Rillentiefe:

mm

Bremsspannung:

V

Treibscheibenbremse  
(A3)

Manuelles Lösen der Bremse  
(Hebel am Antrieb)

Anzahl Ablenkrolle:

Stk

Elektrisches Lösen der  
Bremse (über USV Taster)

Manuelles Lösen der Bremse  
(5m Kabel mit Hebel)

Ablenkrolle (∅):

mm

Bremsschalter

ROBA switch

Typ der Ablenkrolle:

Neue Ablenkrolle von HW?

JA

NEIN

Einfache Umschlingung

Doppelte Umschlingung

Motorlüfter: 1-phasig

3-phasig

Anzahl einfache Umschlingung:

Stk

Automatische Evakuierung in seperatem Steuer-  
schrank 500x400x250mm. Aliem 1000 UPS versorgt  
die Steuerung und lüftet die Bremse. Manuelle.

Evakuierung zur nächst einfachsten Haltestelle

stopt und öffnet die Türen. Vorverkabelt mit 3m Kabel.

Anzahl doppelte Umschlingung:

Stk

Abstand Seile (L1):

mm

Abstand Ablenkrolle - (L2):

mm

Abstand Treibscheibe - (L3):

mm

Höhe Maschinenraum:

mm

Abstand Antrieb und Umrichter:

mm

Führungsschuhe:

Abstand Steuerschrank und Umrichter:

mm

Standard, Maschinenbett Rahmen

Kabellänge, Steuerschrank zum MAP:

mm

Special, Maschinenbett Rahmen (Zeichnungen erstellen)

Motoranschlussleitung:

JA

NEIN

Länge:

mm

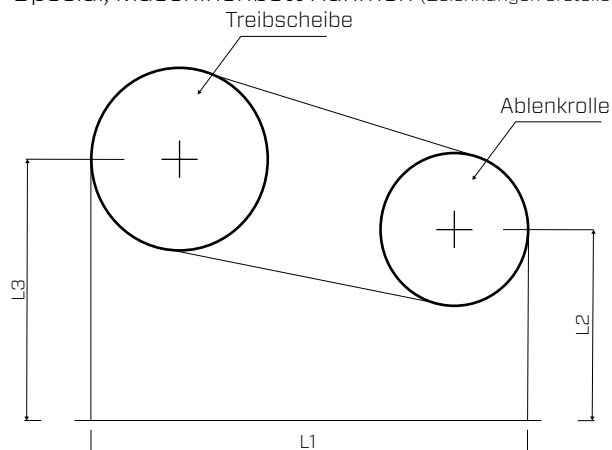
Kabelverschraubung?

JA

NEIN

Kompensationsketten

kg / %

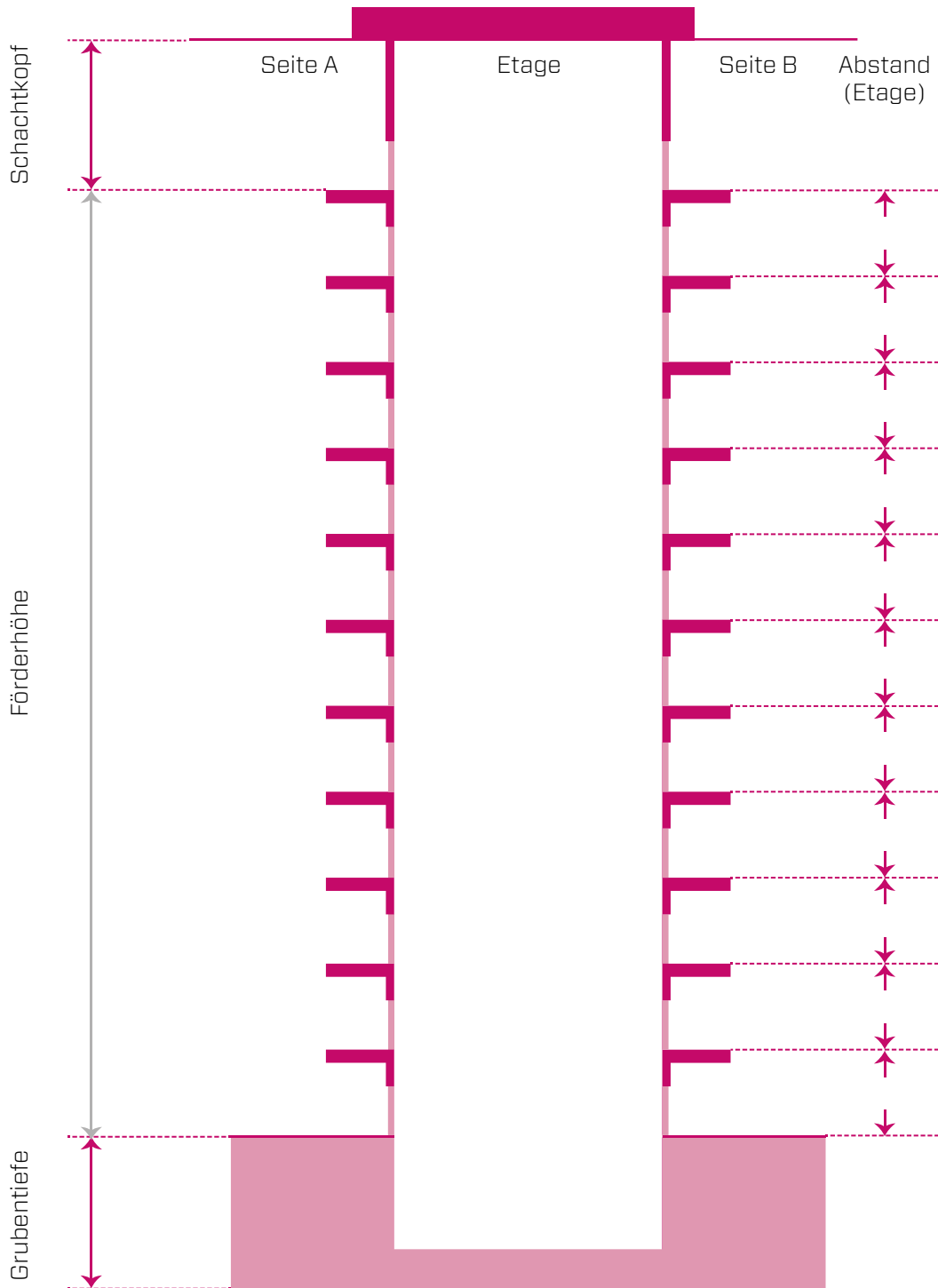


# Aufzug / Gebäude - Etagen

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



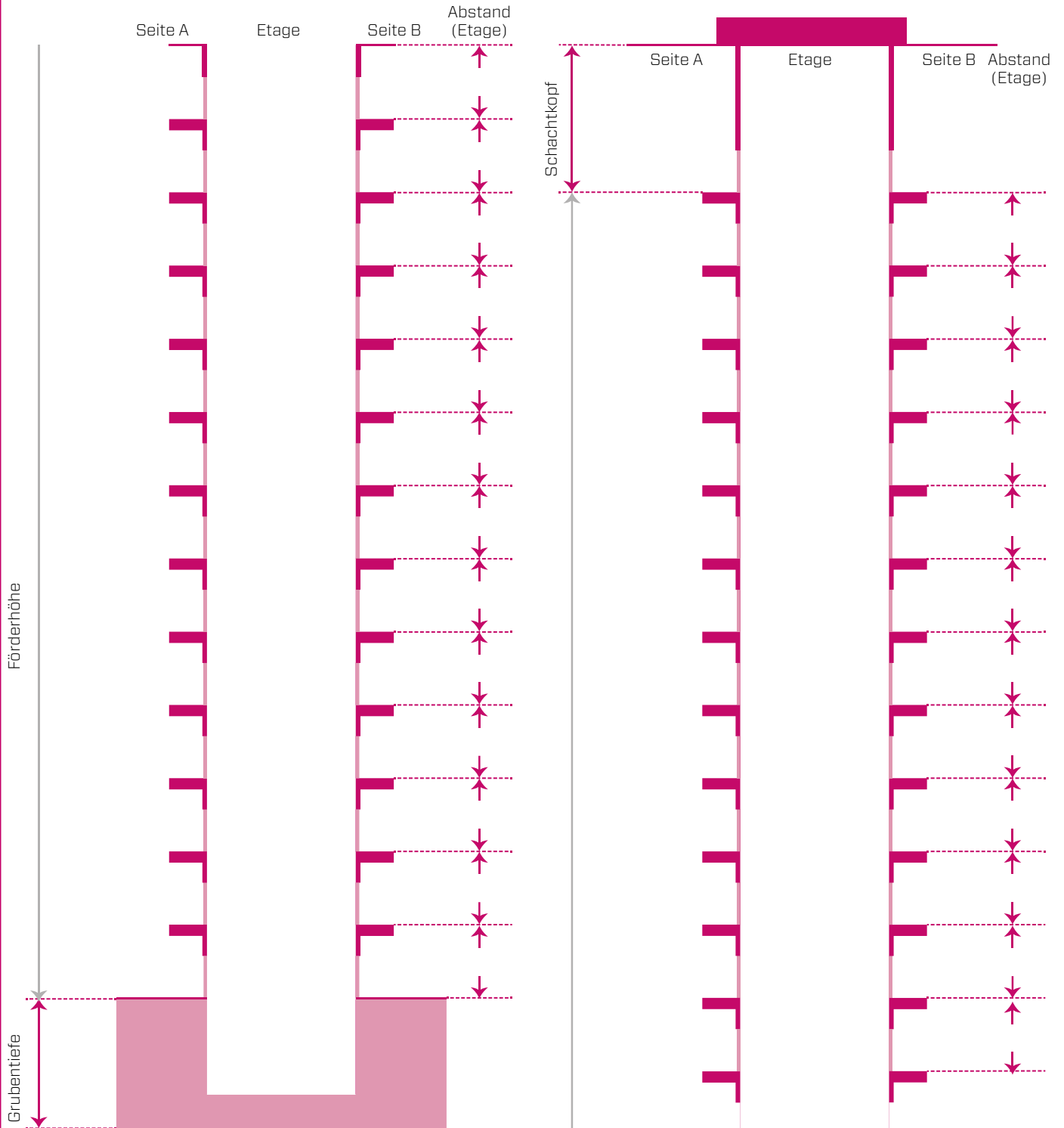
# Aufzug / Gebäude - Etagen

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:		

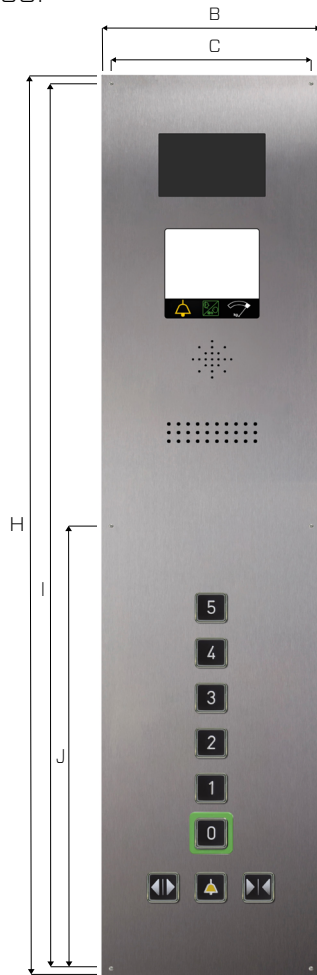
## Steuerung / Sonstiges

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:  
 Ausführung:  
 Typ der Tasten:  
 LED-Farbe:  
 Anzeige:  
 CANOpen Anzeige

Piktogramm:  
 Sprachansager:  
 Schlüsselsch.  
 Funktion:  
 Gravur:

Taste:

Tür öffnen-Taster    Funktionstaste, Funktion:  
 Türschliess-Taster    Etagenbezeichnungen:  
 Nothalttaster

Option:

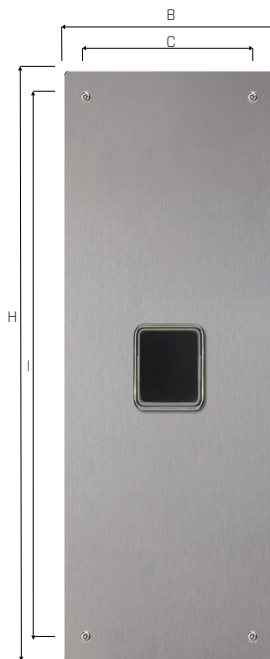
Blindschrift auf Platte  
 Auflösung Glas  
 Notlicht  
 Brandfall Symbol

Gravur, Information

Nennlast  
 Fabr. Nr.  
 Baujahr / Mod  
 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:  
 Ausführung:  
 Typ der Tasten:  
 LED-Farbe:  
 Anzeige:  
 CANOpen Anzeige

Schlüsselsch.  
 Funktion:

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:

Blindschrift auf Platte  
 Besetzte Lampe  
 Lampe, Pfeil auf/ab  
 Brandfall Symbol

Gravur, Information

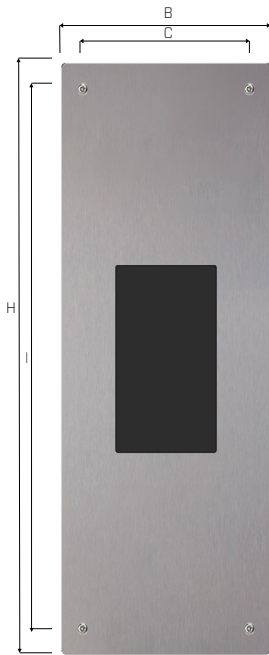
Nennlast  
 Logo

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:

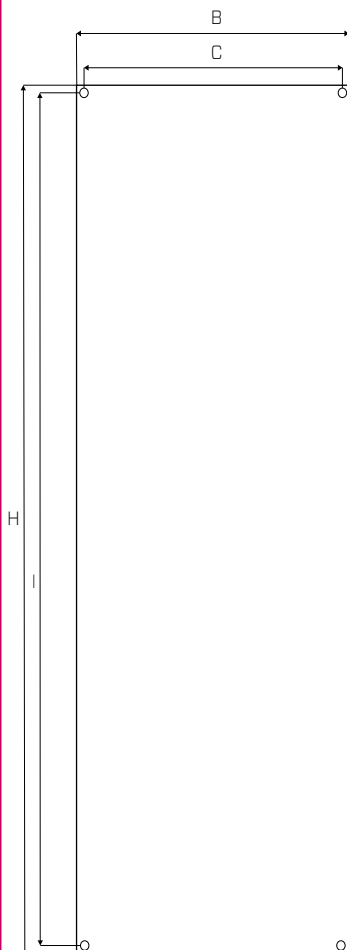
Piktogramm:

Sprachansager:

Gestaltung:

Abdeckplatte

Anzahl



Abmessungen:

B =            mm  
H =            mm

C =            mm  
I =            mm

Materialien:

Material:

Ausführung:

Sonstiges: