

Kunde:	Kontaktperson:	Art der:
Referenz:	lieferung:
Auftrag:	Tel.:	Postanschrift:
Nr.:	Fax:	<input type="checkbox"/> Normale Post
Auftragsdatum:	Email:	Andere:

STEUERUNG

Art der Steuerung
 HIDRA

Anzahl Kabinen
 1 Kabine (Simplex)
 2 Kabinen (Duplex)
 3 Kabinen (Triplex)
 4 Kabinen (Cuadrupelex)

Art der Abholung
 Allgemein (Simplex-Steuerung)
 Selektiv bei Hochfahrt
 Selektiv bei Abfahrt
 Selektiv bei Hoch- und Abfahrt

Anzahl Stopps
 Kabine 1 Kabine 2
 Kabine 3 Kabine 4

Sequenz Etagen

Unterster Stopp Oberster Stopp

Zugangsetage

Sequenz Etagen pro Kabine

Kabine 1
 Kabine 2
 Kabine 3
 Kabine 4

Positionsanzeigen

Anzeige in Kabine:

Befestigungsart:

Anzeige Auf Etagen:

Befestigungsart:

Auf der Etage:

MIT MASCHINENRAUM

Elektrisch 1 Geschw. 2 Geschw.
Hydraulisch Direkt Stern/Dreieck

Elektroanlagen mit VVVF
 Synchronmotor Asynchronmotor

OHNE MASCHINENRAUM
 VVVF Synchronmotor

MRL (Steuerung u. Leistungsgruppe im Etagentürbereich)
 MRL-F (Steurg im Türrahmen u. Leistungsgr. im Schacht)
 MRL-S (Steurg im Etagentürbereich, Leistungsgr Schacht)

STEUERUNGSOPTIONEN MIT VVVF

Art der Rettung
 Dekompensation Automatisch
 Motor Manuell

Wechslermodell
 Fuji Control Techniques

Programmierkonsole liefern
 JA NEIN

DATEN ANTRIEBSGRUPPE
 Eingangsspannung 50/60Hz.

230V Drehstrom 400V Drehstrom
 230V Einphasig Andere:

Neutrum: JA NEIN

Motor
Leistung (CV): (kW):

Stromstärke (A):

Motorencoder:
Typ: **Modell:**

Hersteller:

Kabinengeschwindigkeit m/s

Bremse
Erregung: (V) DC AC

Wartung: (V)

Steuermodell (Hidráulicos)
 GMV 3010 GMV 3100 GMV NGV
 BLAIN EV1 BLAIN EV10 BLAIN EV100
 BUCHER LRV MORIS

Andere:

Ventilspannung: (V) DC AC

STEUEROPTIONEN

Türenart
 Elektronocken
 Spannung: (V) DC AC
 Einphasig Dreiphasig
 VVVF Notstromversorgung
 JA NEIN

Andere:

Hersteller: **Typ:**

Spannung: (V) DC AC
 Doppelkupplung
 Wechseln Simultan Selektiv

Einstieg Etagen
 A
 B

Geschwindigkeitsbegrenzer mit Ferntest
 Anzahl Elektromagnete:

Spannung: (V) DC AC
 (Standard 190VDC)

STEUERSIGNALE E-INFORMATION

Außensignale
 Pfeile außen für Richtungs-Vorangabe
 Evakuationssteuerung

Signale in der Kabine
 Pfeile zur Richtungs-Vorangabe
 VIP (Innensteuerung)
 Komplett
 Überlast
 Fotozelle
 Türschließtaster
 Ankunfts-gong
 Zeitgesteuertes Kabinenlicht

NORMEN

EN 81-70 EN 81-72 EN 81-73
 EN 81-21 Reduziert pit Flug Redu.
 Gerät A3 **Typ:**

DOKUMENTATION

Spanisch Englisch Französisch
 Portugiesisch Andere:

ANMERKUNGEN:

.....

Kunde:	Kontaktperson:	Art der:
Referenz:	lieferung:
Auftrag:	Tel.:	Postanschrift:
Nr.:	Fax:	<input type="checkbox"/> Normale Post
Auftragsdatum:	Email:	Andere:

VORMONTAGEABMESSUNGEN

Steuertafel bis Motor :m (**5 m Standard**)

Steuertafel bis erste Etage:m (**9 m standard**)

Flucht :m Reduzierte Flucht (1)

Schacht :m Reduzierter Schacht (1)

Versenkbare Schürze

Position Steuerung

Oberste Etage Untere Etage Andere Etage

Laufträgersaal Ja Nein

Schachtbeleuchtung Einsätze Leuchtstoffröhren

Begrenzer: Maschinenr. Schacht Kabine

ABMESSUNGEN ZWISCHEN ETAGEN
 (**3,5 m Standard**)

P9	P18
.....mm
P8	P17
.....mm
P7	P16
.....mm
P6	P15
.....mm
P5	P14
.....mm
P4	P13
.....mm
P3	P12
.....mm
P2	P11
.....mm
P1	P10
.....mm
P0	P9

(1) Maße zur Erfüllung der Fluchtwege angeben und reduzierte Schächte.

OPTION FÜR AUSSEN

Leuchten

Tür offen Besetzt

Richtungspfeile Pfeile zur Richtungs-Vorangabe Pfeile Kommt

FLD-Pfeilemodule versorgen

Farbe rot Farbe blau Schraubbefestigung Klippbefestigung

Leuchte bei Ankunft

Über Kontakt in Türen Über PLR in der Steuerung

Positionsanzeigen

Auf Zugangsetage Auf allen Etagen

Bedienfelder

Eins pro Kabine Ein gemeinsames Feuerweherschloss an P0

Geliefert von CS Geliefert von Kunde Bedienfelder verkabeln

Türen

Halbautomatisch An Haltestellen.....

Automatisch An Haltestellen.....

EN 81-70

Position Gongs und Pfeilen In der Kabine Im Außenbereich

KABINENOPTIONEN

Leuchten

Pfeile Tastenfeld Pfeile Handlauf

Telefonie

SAR in Inspektionsbox SAR im Tastenfeld

Kunden-Telefonnummer Gegensprechanlage

Induktionsschleife

Im Kabinendach Im Tastenfeld

Stimmsynthesizersprache

Spanisch Katalanisch Baskisch Englisch Französisch

Portugiesisch Deutsch Italienisch Norwegisch

Diverse Optionen

Licht im Inspektionskasten

Steckdose Typ: Schuko UK Schweiz

Notausgangsplatte: Liefern LCD verwenden

Lastzelle

An Kabeln Anz. Kabel: Stk. Kabelquerschnitt: mm

Auf Plattform Anz. Zellen: Stk. Anz. Dumis: Stk.

Stromversorgung : 24Vdc 230Vac

Liefern? : Ja Nein

Tastenfeld

Tastenfeld Wulst

Geliefert von CS Geliefert von Kunde Tastenfeld verkabeln

ANMERKUNGEN:

.....

.....

.....

.....

FORMULAR PER EMAIL SENDEN

Speichern Sie sich das Formular vor dem Senden mit einem anderen Namen.



Senden