

Kunde:	Kontaktperson:	Art der Lieferung:
Referenz:	Spediteur:
Auftragnr.:	Tel.	Postadresse:
Auftragsdatum:	Fax:	<input type="checkbox"/> Gewöhnlich
Lieferdatum:	E-mail:	Andere:

ALLGEMEINE DATEN

Art der Bewegung:

Schrank-Ausführung:

Anz. Etagen: Zugangsetage:

Anz. Kabinen:

Typ Abholung:

POSITIONSANZEIGER

Sequenz:

Anzeige in Kabine:

Befestigungsart:

Anzeige Auf Etagen:

Befestigungsart:

Auf der Etage:

DATEN ANTRIEBSGRUPPE

Eingangsspannung:

Installation mit Nullleiter:

Autotransformator liefern:

Antriebsgruppe:

MOTORDATEN

Spannung: V Verbrauch(In): A

Leistung: CV KW

Encoder:

Marke: Modell:

Motorventilation: V

Bremse Erregerspannung: V

Bremse Wartungsspannung: V

STEUEROPTIONEN

Wechslermodell:

Umrichter-Programmierskonsole:

Schütztyp:

Kabinengeschwindigkeit: m/s.

RETTUNGSFAHRTEN
(Manuell wegen Dekompensation Eingeschlossen in SYNCHRON-Steuerungen)

Automatisch:

Elektrische Notfallsteuerung:

Beleuchtung in Rettungszone:

NORMEN

EN81-1 A3:

EN81-70:

EN81-73:

Dokumentationssprache:

KABINENDATEN

TÜREN

Bediener -1- :

Öffnet auf Etagen:

Bediener -2- :

Öffnet auf Etagen:

Notruf in Türen:

Frühzeitige Türöffnung:

Nivellierung an Halten:

LASTZELLE

Typ:

Spannung: Liefern:

Anz. Kabel: Durchmesser:

Zellen/Dumis:

Gong Ankunft:

Gebläse:

Telefon:

Installiert in:

Synthesesprache:

Induktionsschleife:

(Kommunikationssystem für Gehörlose)

BEDIENFELD KABINE

Tastertyp:

Bedieneinheit:

Doppeltes Bedienfeld:

LEUCHTEN

Pfeile:

Telefon:

Notfalldeckenleuchte:

AUSSENBEDIENFELDER

Tastertyp:

Bedienfelder:

LEUCHTEN

Pfeile:

FLDs liefern:

Alarmleuchte in Zugangsetage:

Ist hier:

INSPEKTIONSKASTEN

Steckdosentyp:

Beleuchtung:

Inspektions-Bedieneinheit an Kabel:

VORINSTALLATIONSABMESSUNGEN

Steuerung bis Motor: m (5m Standard)

Steuerung bis Etage: m (9m Standard)
(Abstand zwischen Leistungssteuerung und Boden der nächsten Etage)

Leistungssteuerung: m (6m Standard)
(Abstand zwischen Steuerschränken auf den Etagen und Leistungsschrank im Schacht)

Flucht: m Ist reduziert:

Schacht: m Ist reduziert:

(Festlegen, ob der Schacht und die Flucht als Reduzierte gelten)

Schachtbeleuchtung:

Beleuchtung in Maschine:

Kanäle liefern:

(Freie Leiter in Flachkabel vorsehen)

Anz. freie Leiter:

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

VORINSTALLATIONSDATE

Position Steuerung:

Außentüren:

Halbautomatische auf Etagen:

Begrenzer:

Begrenzertest:

Spulenspannung:

Kabinenverankerung:

ANMERKUNGEN:

.....

.....

.....