

Anfrageformular für den SKG-Aufzug ISO-MAX

Blatt 1 von 3

Drehtüren bodenbündig laut EN81-31 und Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Siehe SKG-Katalog „Aufzüge“, Seiten 65 bis 73

PROJEKT

Kunde: _____

Bauvorhaben: _____

Datum: _____ Anfrage: _____

ALLGEMEINES

Tragkraft: 300 kg 500 kg 750 kg 1000 kg

Fangvorrichtung: Ja

Beladung: Frontlader Durchlader

Position Maschinenraum: oben über

Anzahl Haltestellen: _____ Anzahl Ladestellen: _____ Etagenbezeichnungen: _____

Versorgungsspannung: 3 x 400 V 50 Hz 3 x 380 V 50 Hz 3 x 230 V 50 Hz

Andere: _____

Schacht (siehe Beiblatt für Etagenabstände)

Breite: _____ mm Tiefe: _____ mm Förderhöhe: _____ mm Schachtkopf: _____ mm Grube: _____ mm

Fahrkorb

Breite: _____ mm Tiefe: _____ mm Höhe: _____ mm

AUSFÜHRUNGEN

	Fahrkorb	Schachttüren	Maschinenraumtür
Verzinkt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Edelstahl 1.4016 (AISI 430) gebürstet K240	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Edelstahl 1.4301 (AISI 304) gebürstet K240	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Edelstahl 1.4301 (AISI 304) 5WL	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(AISI 316Ti) gebürstet K240	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Andere Ausführung:	_____	_____	_____

OPTIONEN

Schacht

Leiter: Ja mit Diebstahlsicherung

Fahrkorb

Beleuchtung: Ja Nein

Fahrkorbabschluss: Aluminium-Scherengitter Schranke

Achtung: Gegebenenfalls ändern sich die lichten Fahrkorbmaße und/oder Schachtmaße!

Schachttüren

Feuertest: EN81-58 E120 EW60/EW30 EN81-58 EI60 (nur bei einer Türbreite \leq 1000 mm)

Sicherheitsschloss: mit Profilzylinder mit KABA-Zylinder (nur für die Schweiz)

Maschinenraumtür

Doppelwandig: Ja zusätzlich mit Mineralwolle

Feuertest: EN81-58 E120 EW60 EN81-58 EI60 (nur bei einer Türbreite \leq 1000 mm)

Sicherheitsschloss: mit Profilzylinder mit KABA-Zylinder (nur für die Schweiz)

Elektrotechnik

Tableaus abschließbar: mit Profilzylinder mit KABA-Zylinder (nur für die Schweiz)

Abschalten der Anlage (nur bei einem Etagentableau möglich): mit Profilzylinder
 mit KABA-Zylinder (nur für die Schweiz)

Sonstige Ausstattungen:
