

## Anfrageformular für den SKG-Aufzug ISO-PE EASY 750/1000

Güteraufzug mit Begleitperson / Drehtüren bodenbündig laut Baumusterprüfung und Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Siehe SKG-Katalog „Aufzüge“, Seiten 80 bis 81 und 84 bis 85

### PROJEKT

Kunde: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Anfrage: \_\_\_\_\_

### ALLGEMEINES

Tragkraft:  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

Beleuchtung:  Ja  Nein

### Schachttüren

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

### 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)

### Sonstige Ausstattungen: