



## Anfrageformular für Anlagen nach MRL 2006/42/EG

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

Firma : \_\_\_\_\_

Ansprechpartner : \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail : \_\_\_\_\_

Projekt : \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

[U] Unterfluraufzug mit Baldachin

[H] Home-Lift

[G] Güteraufzug

[P] Güteraufzug mit Personenbeförderung

[L] LiftUp

[B] Aufzug für Menschen mit Behinderung

Gebäudetyp (öffentlich/Industrie/Privathaus/Parkhaus/Krankenhaus ...): \_\_\_\_\_

Beanspruchung/Frequenzierung: niedrig / mittel / hoch Was wird transportiert? \_\_\_\_\_

Tragkraft \_\_\_\_\_ kg Förderhöhe \_\_\_\_\_ m Geschwindigkeit \_\_\_\_\_ m/sec.

Haltestellen \_\_\_\_\_ Stück Ladestellen (Türen/Zugänge gesamt) \_\_\_\_\_ Stück  übereinander

Fahrkorb \_\_\_\_\_ m breit \_\_\_\_\_ m tief \_\_\_\_\_ m hoch  gegenüber

Schacht \_\_\_\_\_ m breit \_\_\_\_\_ m tief \_\_\_\_\_ m Grube \_\_\_\_\_ m Kopf  über Eck

**\*\* Dies sind nur die häufigsten Ausstattungsoptionen, alle anderen sind selbstverständlich ebenfalls möglich \*\***

### Antrieb

grundiert  feuerverzinkt bzw. (wo nicht möglich) zinkstaubgrundiert

EV 10 Steuerblock mit besserer Haltegenauigkeit

betretbare Räume unter dem Schacht  Dübel statt Hakenkopf

### Fahrkorb

Grundkonstruktion  grundiert  feuerverzinkt / zinkstaubgrundiert  V2A  V4A

Fahrkorbwände  el. bandverz.  grundiert  zinkstaubgrundiert  bandfeuert. Blech  V2A

fertiglackiert RAL  Schranke (Ladegutsicherung)  V4A

Decke  ohne  fertiglackiert RAL \_\_\_\_\_  V2A  grundiert

nicht für [L] und [B]  betretbares Blechdach (Klärung mit abn. Stelle)  V4A  zinkstaubgrundiert

Rasterabdeckung (nicht betretbar)  abgehängte Decke

Beleuchtung  im Deckenrahmen  auf dem Seitenwandpaneel  in der FK-Decke (wenn vorhanden)

Handlauf  V2A  V4A  Alu  rund  flach

Rammschutz  Hartholz  Kunststoff (PE)  umlaufend  einreihig

Hartgummi  Hartholz, V2A-ummantelt  zweiseitig  zweireihig

V2A  V4A  Rückwand  dreireihig

Fahrkorbboden  Tränenblech  feuerverzinkt  Aluminium  V2A  V4A

Kautschuk mit/ohne Noppen: \_\_\_\_\_  PVC Farbe: \_\_\_\_\_

Hartholz  Wanne für bauseitigen Belag \_\_\_\_\_ mm

Beladung mit Hubmittel  Hubwagen  Stapler (nur wenn Hubmittel IN die Kabine fährt)

für [U], [G], [P], [L] Netto-Gewicht \_\_\_\_\_ kg Anzahl \_\_\_\_\_ und Durchmesser der Räder \_\_\_\_\_ mm

### Bedienelemente

Bedien-  in der Türzarge - Etage: \_\_\_\_\_

und Anzeigeelemente:  Mauerkasten - Etage: \_\_\_\_\_  verschließbar  V2A verschließbar

Aufputzgehäuse - Etage: \_\_\_\_\_  Kunststoff IP65  V2A offen

Steuersäule - Etage: \_\_\_\_\_

Außer-Betrieb-Anzeige  Besetzt-Anzeige  Ankunfts-gong

Überlast-Anzeige  Sprechverbindung zwischen den Haltestellen

Schlüsselschalter zur Freigabe Außen-Tableau in Etage: \_\_\_\_\_

Schlüsselschalter für Steuerung/Licht-Aus in Etage: \_\_\_\_\_

Kabinen-Tableau versenkt

für [B], [H] oder [L]  Kabinen-Tableaupult in Handlauf integriert in V2A

für [B], [H] oder [L]  Taster behindertengerecht entspr. DIN 18024-2, großflächig, taktile Schrift

### Sonstige Optionen

FI-Schutzschalter Steuerung  Schachtausrüstung Schutzart IP 54

FI-Schutzschalter gesamte Anlage  halogenfreie Verkabelung

Schachtbeleuchtung  explosionsgeschützt

Funkansteuerung durch autom. Flurförderzeuge

**Baldachin**

grundiert  feuerverzinkt  V2A  V4A  fertiglackiert RAL \_\_\_\_\_

für [U]  umlaufende Wasserrinne  gedämmt

Wanne für bauseitigen Belag, Höhe \_\_\_\_\_ mm tief, ca. \_\_\_\_\_ kg Belag

Belastbarkeit \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> oder Radlast \_\_\_\_\_ kg pro Rad, Zahl der Räder \_\_\_\_\_ St.

Baldachintype: \_\_\_\_\_

**Besonderheiten der Anlage**

- im Außenbereich, jedoch geschützt  
 hohe Luftfeuchtigkeit  
 im Außenbereich Wetter ausgesetzt  
 hohe Hygienestandards (intensive Reinigung)  
 Streusalzbereich  
 chlorhaltige Luft (bspw. Schwimmbad)  
 salzhaltige Luft (bspw. Meeresnähe)  
 erhöhtes Oberflächenwasseraufkommen am Baldachin (Geländeneigung, tiefster Punkt o.Ä.)

für [U]

**Türe(n)**

- Schachtdrehtüren  Stück  m breit  m hoch
- Flügel:  1  DIN L  DIN R  
 2  Gehfl. L  Gehfl. R  \_\_\_ Blätter  asymm. \_\_\_ / \_\_\_ mm
- in Etage:  grundiert  fertiglackiert RAL \_\_\_  V2A-belegt  V2A  
 bandfeuerverzinktes Blech  V4A-belegt  V4A
- Fenster:  100\*300  100\*600  rechteckig  rund  großflächig verglast
- außen:  Handhabe  Bügelgriff  Stangenriff
- für [P], [H] oder [B] innen:  Drehmuschel  Griffmuschel (V2A, verzinkt, PP)  
 Klappenverschluß  mechanische Schließung  Brandschutzschließung  
 elektrischer Türantrieb  elektromagn. Offenhaltung  
 Einsteckriegelschloss  Basküleschloss mit Drehknauf  
 innenliegende Bänder  Schutzart IP54  nach/in Anlehnung an DIN 18090  
 gedämmt  ohne Kämpfer  als Portal

oder anderer Türtyp \_\_\_\_\_

**weitere Türe(n)**

- Schachtdrehtüren  Stück  m breit  m hoch
- Flügel:  1  DIN L  DIN R  
 2  Gehfl. L  Gehfl. R  \_\_\_ Blätter  asymm. \_\_\_ / \_\_\_ mm
- in Etage:  grundiert  fertiglackiert RAL \_\_\_  V2A-belegt  V2A  
 bandfeuerverzinktes Blech  V4A-belegt  V4A
- Fenster:  100\*300  100\*600  rechteckig  rund  großflächig verglast
- außen:  Handhabe  Bügelgriff  Stangenriff
- für [P], [H] oder [B] innen:  Drehmuschel  Griffmuschel (V2A, verzinkt, PP)  
 Klappenverschluß  mechanische Schließung  Brandschutzschließung  
 elektrischer Türantrieb  elektromagn. Offenhaltung  
 Einsteckriegelschloss  Basküleschloss mit Drehknauf  
 innenliegende Bänder  Schutzart IP54  nach/in Anlehnung an DIN 18090  
 gedämmt  ohne Kämpfer  als Portal

oder anderer Türtyp \_\_\_\_\_

 **Stahlschachtgerüst**

- Grundgerüst  einseitig  grundiert  zinkstaubgrundiert  
 zweiseitig  fertiglackiert RAL \_\_\_  
 dreiseitig  feuerverzinkt  
 vierseitig  V2A  V4A
- Verkleidung  ohne  elektrolytisch bandverzinktes Blech  
 einseitig  grundiert  zinkstaubgrundiert  fertiglackiert RAL \_\_\_  
 zweiseitig  bandfeuerverzinktes Blech  
 dreiseitig  V2A  V4A  
 vierseitig  VSG-Glas  vorbereitet für bauseitige Verglasung  
 Isowandprofile  Trapezbleche  Gipskartonplatten (feuchte Räume)

 **Montage** excl. Materialtransport zur Baustelle **TUV-Abnahme**Weitere Wünsche, Anmerkungen: \_\_\_\_\_

Bitte per Fax senden an +49 7204 8748 oder mailen an sales@oehf.com.