



## 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 \_\_\_\_\_ mm    Geschwindigkeit \_\_\_\_\_ m/sec.

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

Fahrkorb \_\_\_\_\_ mm breit    \_\_\_\_\_ mm tief    \_\_\_\_\_ mm hoch     gegenüber

Schacht \_\_\_\_\_ mm breit    \_\_\_\_\_ mm tief    \_\_\_\_\_ mm Grube    \_\_\_\_\_ mm 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  
 Fahrkorbböden     el. bandverz.     grundiert     zinkstaubgrundiert     bandfeuervz. 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  
 Fahrkorbböden     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- und Anzeigeelemente:     in der Türzarge - Etage: \_\_\_\_\_  
                           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  
                           Kabinen-Tableaupult in Handlauf integriert in V2A  
                           Taster behindertengerecht entspr. DIN 18024-2, großflächig, taktile Schrift

*für [B], [H] oder [L]*

*für [B], [H] oder [L]*

### Sonstige Optionen

- FI-Schutzschalter Steuerung     Schachtausrüstung Schutzart IP 54  
 FI-Schutzschalter gesamte Anlage     halogenfreie Verkabelung  
 Schachtbeleuchtung     explosionsgeschützt  
                           Funksteuerung durch autom. Flurförderzeuge

### Baldachin

*für [U]*

- grundiert     feuerverzinkt     V2A     V4A     fertiglackiert RAL \_\_\_\_\_  
 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  
 im Außenbereich Wetter ausgesetzt  
 Streusalzbereich  
 salzhaltige Luft (bspw. Meeresnähe)  
 erhöhtes Oberflächenwasseraufkommen am Baldachin (Geländeneigung, tiefster Punkt o.Ä.)
- hohe Luftfeuchtigkeit  
 hohe Hygienestandards (intensive Reinigung)  
 chlorhaltige Luft (bspw. Schwimmbad)

für [U]

**Türe(n)**Schachtdrehtüren  Stück  mm breit  mm hoch

- Flügel:  1  DIN L  DIN R  
 2  Gehfl. L  Gehfl. R  \_\_\_ Blätter  asymm. \_\_\_ / \_\_\_ mm  
 grundiert  fertiglackiert RAL\_\_\_  V2A-belegt  V2A  
 bandfeuerverzinktes Blech  V4A-belegt  V4A

in Etage:

  
  

Fenster:  100\*300 mm  100\*600 mm  rechteckig  rund  großflächig verglastaußen:  Handhabe  Bügelgriff  Stangengriff

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  mm breit  mm hoch

- Flügel:  1  DIN L  DIN R  
 2  Gehfl. L  Gehfl. R  \_\_\_ Blätter  asymm. \_\_\_ / \_\_\_ mm  
 grundiert  fertiglackiert RAL\_\_\_  V2A-belegt  V2A  
 bandfeuerverzinktes Blech  V4A-belegt  V4A

in Etage:

  
  

Fenster:  100\*300 mm  100\*600 mm  rechteckig  rund  großflächig verglastaußen:  Handhabe  Bügelgriff  Stangengriff

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.