



Anfrageformular für Anlagen nach EN 81 -

Datum :

Firma : _____

Ihr Ansprechpartner : _____

Fax : _____

Email : _____

Ihr Projekt : _____

Telefon: _____

- [PL] Personen- oder Lastenaufzug
 [LA] Lastenaufzug in robuster Industrieausführung
 [AU] Auto-Aufzug
 [PA] Panorama-Aufzug
 [BL] Lastenaufzug mit Baldachinabschluß

Gebäude:

- | | | |
|--------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> Bürogebäude | <input type="checkbox"/> öffentliches Gebäude | <input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus |
| <input type="checkbox"/> Hotel | <input type="checkbox"/> Schiff | <input type="checkbox"/> Einfamilienhaus |
| <input type="checkbox"/> Parkhaus | <input type="checkbox"/> Industriebetrieb | <input type="checkbox"/> Schwimmbad |
| <input type="checkbox"/> Kaufhaus | <input type="checkbox"/> Krankenhaus | <input type="checkbox"/> _____ |

Beanspruchung/Frequentierung:

- niedrig (ca. 30 Fahrten pro Stunde)
 mittel (ca. 60 Fahrten pro Stunde)
 hoch (ca. 90 Fahrten pro Stunde)

Tragkraft kgPersonen übereckFörderhöhe m übereinanderGeschwindigkeit m/sec. gegenüberHaltestellen Stück

Ladestellen (Türen bzw. Zugänge gesamt)

 StückFahrkorb m breit m tief m hoch licht außen maximale Größe entsprechend Schachtmaßen rund _____ mm licht außen andere Form (Skizze beifügen)Schacht m breit m tief m Grube m Kopf minimale Größe entsprechend Kabinenmaßen rund _____ mm licht außen andere Form (Skizze beifügen)Bohrloch m tief mm rundoder mm breit mm lang

** Sofern nicht anders ausgefüllt bieten wir Ihnen unseren Standard bzw. die sinnvollste/preiswerteste Alternative an **

** Unten aufgeführt sind die häufigsten Ausstattungsoptionen, alle anderen sind selbstverständlich ebenfalls möglich **

** Bitte benutzen Sie ggf. einfach ein separates Blatt, um uns Ihre zusätzlichen Anforderungen mitzuteilen **

Schachttüren

- Stück Ausführung identisch Kabinentür (sonst nähere Angaben bitte unten)
- automatische Teleskoptüre nach/in Anlehnung an DIN 18091
- Drehtür 2-flügelig
- nach/in Anlehnung an DIN 18090 grundiert DIN L
- feuerverzinktes Blech DIN R
- V2A-belegt V2A Fenster rund mit Fenster 100*300
- V4A-belegt V4A großflächig verglast mit Fenster 100*600
- aussen Zylinderschloss innen glatt innenliegende Bänder
- Schutzart IP54 Klappenverschluss
- Gliederschiebetür, gewünschtes Fabrikat ? _____

oder anderer Türtyp _____

Hydraulik

- elektronisch geregelter Steuerblock Standardmäßig liefern wir Aggregate aus eigener Produktion.
- Ölkühler Falls Sie andere Fabrikate wünschen, einfach hier angeben.
- Tankheizung
- Kompaktaggregat (maschinenraumlos)

Steuerung

** Bitte füllen Sie das Steuerungsanfrageformular aus ** oder Vorschlag ÖHF

Baldachin

nur für [BL]

- grundiert feuerverzinkt V2A zinkstaubgrundiert
- Wanne für bauseitigen Belag, Höhe _____ mm tief, ca. _____ kg Belag
- umlaufende Wasserrinne
- Belastbarkeit kN/m² oder Radlast kg aufliegend

Stahlschachtgerüst

Grundgerüst:	komplett			
<input type="checkbox"/> elektrolytisch bandverzinktes Blech	-			
◇ grundiert	○			
◇ zinkstaubgrundiert	○			
◇ pulverbeschichtet in RAL	○			
<input type="checkbox"/> feuerverzinkt	○			
<input type="checkbox"/> V2A	○			
<input type="checkbox"/> V4A	○			
Verkleidung:	komplett - <u>oder</u> - auf Seite	1-2	2-3	3-4
<input type="checkbox"/> ohne Verkleidung (nur Grundgerüst)	○	○	○	○
<input type="checkbox"/> elektrolytisch bandverzinktes Blech	-	-	-	-
◇ grundiert	○	○	○	○
◇ zinkstaubgrundiert	○	○	○	○
◇ pulverbeschichtet in RAL	○	○	○	○
<input type="checkbox"/> feuerverzinktes Blech	○	○	○	○
<input type="checkbox"/> V2A	○	○	○	○
<input type="checkbox"/> V4A	○	○	○	○
<input type="checkbox"/> VSG-Glas	○	○	○	○
<input type="checkbox"/> vorbereitet für bauseitige Verglasung	○	○	○	○
<input type="checkbox"/> Hösch-Isowandprofile	○	○	○	○
<input type="checkbox"/> Gipskartonplatten für feuchte Räume	○	○	○	○
<input type="checkbox"/> Trapezblech	○	○	○	○

Montage excl. Materialtransport zur Baustelle

TÜV-Abnahme

Weitere Wünsche, Anmerkungen: _____
