

Ölhydraulische Fördertechnik Malsch GmbH

Am Wasen 7

D-76316 Malsch

Tel: +49 7204 / 9 20 20

Fax: +49 7204 / 8 7 4 8

Germany



Anfrageformular für Anlagen nach AR 95/16/EG bzw. 2014/33/EU

Datum : _____

Firma : _____

Ihr Ansprechpartner : _____

Fax : _____

Email : _____

Ihr Projekt : _____

Telefon: _____

[ARPE] Personenaufzug

Zusatz-Optionen:

robuste Industrieausführung

[ARLA] Lastenaufzug

als Energiesparanlage

[ARAU] Autoaufzug

in Panorama-Ausführung

[SO] Sonderausführung

mit Baldachinabschluß

Gebäude:

Bürogebäude

öffentliches Gebäude

Mehrfamilienhaus

Hotel

Schiff

Einfamilienhaus

Parkhaus

Industriebetrieb

Schwimmbad

Kaufhaus

Krankenhaus

Beanspruchung/Frequentierung:

niedrig

mittel

hoch

Was wird transportiert:

Tragkraft

kg

(ggf.) Personen

übereck

Förderhöhe

mm

übereinander

Geschwindigkeit

m/sec.

gegenüber

Haltestellen

Stück

Ladestellen (Türen bzw. Zugänge gesamt)

Stück

Fahrkorb

mm breit mm tief mm hoch

licht

außen

maximale Größe entsprechend Schachtmaßen

rund _____ mm licht außen

andere Form (Skizze beifügen)

Schacht

mm breit mm tief mm Grube mm Kopf

minimale Größe entsprechend Kabinenmaßen

rund _____ mm licht außen

andere Form (Skizze beifügen)

Bohrloch

mm tief

mm rund

oder 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 **

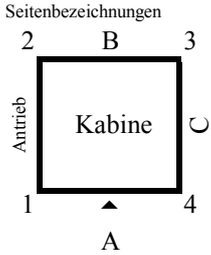
Schacht

- Dübel statt Ankerschienen
- Schachtausrüstung: grundiert zinkstaubgrundiert betretbare Räume unter dem Schacht
- Position des Antriebs / Aggregats: unten seitlich ___ Meter vom Schacht weg (Hydraulik)
- oben seitlich

Fahrkorb

- Grundkonstruktion grundiert feuerverzinkt
- zinkstaubgrundiert
- Aufsetzvorrichtung zur Bündighaltung (bei Staplerbeladung, Autoaufzügen, hohen Lasten)

Fahrkorbwände		komplett - oder - auf Seite	1-2	2-3	B	3-4	C
<input type="checkbox"/> grundiert		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> zinkstaubgrundiert		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> bandfeuerverzinktes Blech		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> fertiglackiert RAL _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> V2A Korn 220		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> V2A - Design _____		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> V4A		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Verglasung		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> gebogenes Glas (runde Kabine)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Spiegel		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Handlauf		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
◇ V2A ◇ V4A ◇ Alu							
<input type="checkbox"/> Rammschutz		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
◇ Hartholz ◇ V2A ◇ V4A				◇ einreihig			
◇ Gummi ◇ Kunststoff (PE/PVC)				◇ zweireihig			
◇ Hartholz mit V2A ummantelt				◇ dreireihig			
<input type="checkbox"/> Sockelleiste		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
◇ V2A ◇ V4A ◇ _____ x _____ mm							
◇ Kunststoff (PE/PVC)							



A = Hauptzugangsseite
B = Durchladerseite
C = Übereck-Zugang

- Decke wie Wände abgehängt
- fertiglackiert RAL _____ V2A Korn 220
- zinkstaubgrundiert V2A Design _____

- Beleuchtung versenkt indirekt
- Halogen-Spots, Stück _____ Leuchtstoffröhren
- _____

- Fahrkorbboden Blech ◇ feuerverzinkt ◇ V2A ◇ V4A
- Tränenblech ◇ feuerverzinkt ◇ V2A ◇ V4A ◇ Alu
- PVC: _____
- Kautschuk mit/ohne Noppen: _____
- Hartholz vorbereitet für bauseitigen Belag _____ mm hoch
- anderer Bodenbelag _____
- Beladung durch Stapler, Ameise o.ä. - Gewicht des Transportfahrzeugs _____ kg
- Anzahl der Räder _____ ggf. Raddurchmesser _____ mm, Radbreite _____ mm

Kabinentüre(n)

- _____ Stück _____ m breit _____ m hoch gebogen
- Teleskoptür
 - grundiert linksöffnend 1-teilig 4-teilig
 - feuerverzinktes Blech rechtsöffnend 2-teilig 6-teilig
 - gerahmte Glastür zentralöffnend 3-teilig
 - Vollglas V2A V2A-belegt
 - fertiglackiert RAL _____ V4A V4A-belegt
 - Schutzart IP54
 - verstärkte Schwelle ◇ Alu massiv ◇ Stahl ◇ V2A
- Gliederschiebetür
- Falttür

oder anderer Türtyp _____

Schachttüren

- Stück Ausführung identisch Kabinentür (sonst nähere Angaben bitte unten)
 Teleskoptür 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 mm
 V4A-belegt V4A großflächig verglast mit Fenster 100*600 mm
 aussen Zylinderschloss innen glatt innenliegende Bänder
 Schutzart IP54 Klappenverschluss
 fertiglackiert RAL _____
 Gliederschiebetür

oder anderer Türtyp _____

Hydraulik

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

Steuerung

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

Baldachin (wenn vorhanden)

- 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:

- einseitig grundiert zinkstaubgrundiert
 zweiseitig fertiglackiert RAL _____
 dreiseitig feuerverzinkt
 vierseitig V2A 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	○	○	○	○
◇ fertiglackiert RAL _____	○	○	○	○
<input type="checkbox"/> bandfeuerverzinktes Blech	○	○	○	○
<input type="checkbox"/> V2A	○	○	○	○
<input type="checkbox"/> V4A	○	○	○	○
<input type="checkbox"/> VSG-Glas	○	○	○	○
<input type="checkbox"/> vorbereitet für bauseitige Verglasung	○	○	○	○
<input type="checkbox"/> Isowandprofile	○	○	○	○
<input type="checkbox"/> Gipskartonplatten (feuchte Räume)	○	○	○	○
<input type="checkbox"/> Trapezbleche	○	○	○	○

Montage excl. Materialtransport zur Baustelle

TUV-Abnahme

Weitere Wünsche, Anmerkungen: _____

