

Ölhydraulische Fördertechnik Malsch GmbH

Am Wasen 7

D-76316 Malsch-Völkersbach

Tel.: +49 (0)7204 9202 0 eMail: info@oehf-aufzuege.de Homepage: www.oehf.com



Anfrageformular für Aufzüge nach MRL 2006/42/EG

[MRL-U] Unterfluraufzug

[MRL-G] Güteraufzug nach EN81-31

[MRL-P] Güteraufzug mit Begleitperson

[MRL-B] Behindertenaufzug nach EN81-41

[MRL-H] Home-Lift mit Drehtüre und Kabinen-Rolltor

[MRL-H] Home-Lift mit Automatik Türen

Firma: Kontakt:

E-Mail: Telefon: Fax:

Bauvorhaben: Projekt Nr.:

Gebäudetyp: *[Industriebau / Privathaus / Parkhaus / Krankenhaus / ect.]* Neuer Schacht Bestandsschacht

Nutzung: hoch mittel niedrig Was wird transportiert?

Staplerbetrieb: Gewicht kg Aufsetzvorrichtung (CBD) zur Festsetzung der Kabine feuerverzinkt

Aufzug + Schachtdaten: begehbarer Raum unter dem Schacht

Tragkraft: kg

Förderhöhe: mm Geschwindigkeit: m/sec.

Haltestellen: Stück Schacht-Zugänge: Stück

Kabinen-Zugänge: übereinander gegenüber über Eck

Fahrkorb: mm breit mm tief mm hoch
maximale Größe entsprechend Schachtmaßen

Schacht i.L: mm breit mm tief Schachtkopf: mm Schachtgrube: mm (min. 200 mm)
minimale Größe entsprechend Kabinenmaßen

Antrieb + Führung: Dübel statt Ankerschienen

grundiert

pulverbeschichtet RAL

[Heber und Schienen lackiert]

feuerverzinkt *[Heber und Schienen grundiert]*

Laufwagen/Fahrkorbrahmen/Bodenkonsole:

grundiert

pulverbeschichtet RAL

feuerverzinkt

Kabine:

Kabinenwände: grundiert feuerverzinkt blank

pulverbeschichtet RAL

V2A

V4A

K240

VA-Design:

Fahrkorboden: Tränenblech in feuerverzinkt aus ALU aus V2A aus V4A

Noramont® mit/ohne Noppen Farbe:

Mipolam® Farbe: UNI

Siebdruckplatte 27mm + 3mm Grundblech

V2A-Wanne für bauseitigen Belag Belag mm hoch, Gewicht:

kg

Sockelleiste: V2A 60x5mm *[nicht bei Tränenblech]* V2A 100x5mm *[nicht bei Tränenblech]*

Dach/Decke: ohne *[nur Dachrahmen]*

Lichtrasterdecke *[nicht betretbar, nur für MRL-P, MRL-H, MRL-B]*

aus PVC

aus ALU

betretbares Dach *[nur für MRL-G, MRL-P, MRL-H, MRL-B]*

Decke: grundiert lackiert RAL9010 aus V2A K240 VA-Design

abgehängte Decke

Beleuchtung: LED-Wannenleuchte zwischen Dachrahmen *[kein betretbares Dach]* Stk.

In der Decke, flächenbündig

LED-Panel 300x300mm

600x300mm

600x600mm

1200x300mm

Stk.

LED-Spots Stk.

Rammschutz: Buche lasiert PE300 Schwarz oder Weiß

Rammschutz Reihe(n)

150x20mm 200x20mm

einseitig

Hartholz, in V2A Hülle ca. 150x20mm

zweiseitig

V2A Vollmaterial 80x10mm

umlaufend

Handlauf: V2A ø 40 einseitig zweiseitig umlaufend

Ladegutbegrenzung: Schranke mit elektr. Kontakt Lichtgitter

Bedien-/Anzeigelemente:

Tableau an Schachtzugängen:

in der Türzarge in Mauerkasten in Aufputzgehäuse

Schlüsselschalter als Rufersatz in Etage(n):

Schlüsselschalter für Freigabe Außen-Tableau in Etage(n):

Schlüsselschalter für Steuerung/Licht-Aus in Etage(n):

Bei Unterfluraufzug MRL-U: mit Stecker und Kabel, Tableau herausnehmbar *[nur in Verbindung mit V2A Kasten]*

Aufputztableau IP54 Tableau für Mauerkasten IP54 Tableau in V2A Kasten IP65 Tableau in V2A Stehle Typ B

in Kabine: *[nur bei MRL-P, MRL-B, MRL-H]*Kabinen-Tableau versenkt *[bei MRL-P]*Kabinen-Tableaupult in V2A Handlauf integriert *[bei MRL-H, MRL-B]*

Tableau nach EN81-70 mit Sprachcomputer

Anzeigoptionen:

Besetzt-Anzeige

Außer-Betrieb-Anzeige

Überlast-Anzeige

Ankunfts Gong

Fahrtrichtung-Anzeige

Hupe

Schachttüre(n):

Drehtüre:	Stück	mm breit	mm hoch	in Etage(n):
nach DIN 18090	<i>[1-flügelig bis 1,10m Breite]</i>			nach EN81-58 <i>[Fremdfabrikat! 1-flügelig bis 1,50m Breite]</i>
1-flügelig	DIN L	DIN R		
2-flügelig	4-teilig	6-teilig	asymm. Flügel	/ mm
grundiert	pulverbeschichtet RAL			
aus V2A Türblatt geklebt <i>[kein Brandschutz]</i>				aus V4A Türblatt geklebt <i>[kein Brandschutz]</i>
aus V2A <i>[Industrieausführung, Schweißpunkte sichtbar]</i>				aus V4A <i>[Industrieausführung, Schweißpunkte sichtbar]</i>
zusätzlich mit V2A K240 belegt				zusätzlich mit V4A K240 belegt
Fenster:	100x300 mm	ohne Brandschutz:	ø 300 mm	Türblatt großflächig verglast
Griffe Außen:	Handhabe	ALU	V2A	V2A-Bügelgriff
Griffmuschel Innen:	ZN	ALU	V2A	V2A-Stangengriff
Optionen:	Abschließbar		Klappenverschluss	gedämmt <i>[kein Brandschutz]</i>
	elektromot. Verriegelung		innenliegende Bänder	Schutzart IP54
Portalausführung	Größe Türaussparung?	mm x	mm	

alternative Schachttüre(n):

Drehtüre:	Stück	mm breit	mm hoch	in Etage(n):
nach DIN 18090	<i>[1-flügelig bis 1,10m Breite]</i>			nach EN81-58 <i>[Fremdfabrikat! 1-flügelig bis 1,50m Breite]</i>
1-flügelig	DIN L	DIN R		
2-flügelig	4-teilig	6-teilig	asymm. Flügel	mm
grundiert	pulverbeschichtet RAL			
aus V2A Türblatt geklebt <i>[ohne Brandschutz]</i>				aus V4A Türblatt geklebt <i>[ohne Brandschutz]</i>
aus V2A <i>[Industrieausführung, sichtbare Schweißpunkte]</i>				aus V4A <i>[Industrieausführung, sichtbare Schweißpunkte]</i>
zusätzlich V2A-belegt				zusätzlich V4A-belegt
Fenster:	100x300 mm	ohne Brandschutz:	ø 300 mm	Tür großflächig verglast
Griffe Außen:	Handhabe	ALU	V2A	V2A-Bügelgriff
Griffe Innen:	ZN	ALU	V2A	V2A-Stangengriff
Optionen:	Abschließbar		Klappenverschluss	gedämmt <i>[ohne Brandschutz]</i>
	elektromot. Verriegelung		innenliegende Bänder	Schutzart IP54
Portalausführung	Größe Türaussparung?	mm x	mm	

Türe(n) bei MRL-H:

MEILLER-Rolltor Genius Plus in Verbindung mit manueller Schachtdrehtüre

Automatik-Türen für Schacht und Kabine

Zink-Magnesium beschichtet

pulverbeschichtet RAL

V2A verkleidet K240

VA-Struktur:

VSG Glas, Edelstahlrahmen Korn 240

Baldachin MRL-U:

für Aussenbereich:	Typ 5	Typ 5W	Typ 7	Typ 8E <i>[Typ 7 + 8E Rahmen mit integrierter Wasserrinne]</i>
für Innenbereich:	Typ 3	Typ 3	Glattblech	Typ 8
grundiert	feuerverzinkt	V2A	V4A	
Baldachindeckel	gedämmt			
Blitzleuchte unter Baldachin	Stk.			
Wanne für bauseitigen Belag	<i>[Typ 5W, Typ 8 ; Typ 8E]</i>	Belag:	mm hoch, Gewicht:	kg
Belastbarkeit:	5 kN/m ²	10 kN/m ² oder	Radlast nach DIN EN1991/DIN1072:	25 kN 50 kN 100 kN

Stahlschachtgerüst:

für Innenbereich für Außenbereich

Grundgerüst: *[geschraubt]*

grundiert

pulverbeschichtet RAL
feuerverzinkt
V2A

Verkleidung:

ohne	2mm Feinblech el. verzinkt	grundiert	pulverbeschichtet RAL
einseitig	2mm Feinblech feuerverzinkt - blank		
zweiseitig	2mm Feinblech V2A-K240		2mm Feinblech V4A-K240
dreiseitig	ALU Trapezblech, RAL		VSG-Glas, 6+0,76+6
vierseitig	Hoesch Isowand Vario® 60mm, RAL		Gipskartonplatten Feuchtraum 12,5mm
	Promat PROMATECT®-H, 20mm		

Sonstige Optionen:elektr. Schachteinbauteile in IP54
FI-Schutzschalter *[Steuerung]*
Notabfahrt mit 24V DC *[nur bei MRL-H]*Bio-Öl Füllung *[WGK 1]*

potentialfreie Kontakte Stk.

Halogenfreie Verkabelung *[ohne Hängekabel]*

Öl-Heizung +Heizspiralen für Heber/Leitungen

Besonderheiten der Anlageim Außenbereich Wetter ausgesetzt
hohe Luftfeuchtigkeit
Streusalzbereich
salzhaltige Luft (bspw. Meeresnähe)chlorhaltige Luft (bspw. Schwimmbad)
hohe Hygienestandards (intensive Reinigung)**[MRL-U]** erhöhtes Oberflächenwasseraufkommen am Baldachin (Geländeneigung, tiefster Punkt) *[bauseitig zusätzl. Entwässerung vorsehen]*

**** Dies sind nur die häufigsten Ausstattungsoptionen, andere sind selbstverständlich möglich ****
**** Sollten Angaben zu Ausstattung fehlen, bieten wir unseren ÖHF-Standard an ****

Montage *[excl. Materialtransport an die Baustelle]***Fracht** *[Tagespreis des Spediteurs]***TÜV-Begleitung** *[im direkten Anschluss an die Montage]***Weitere Wünsche, Anmerkungen:**

Anfrage senden an:

akrauter@oehf-aufzuege.de od. mneumeister@oehf-aufzuege.de od. uamann@oehf-aufzuege.de