

# Ölhydraulische Fördertechnik Malsch GmbH

Am Wasen 7

D-76316 Malsch-Völkersbach

Tel.: +49 (0)7204 9202 0 eMail: [info@oehf-aufzuege.de](mailto:info@oehf-aufzuege.de) Homepage: [www.oehf.com](http://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:** begehbbare Räume 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 **Laufwagen/Fahrkorbrahmen/Bodenkonsole:**  
gründiert  
pulverbeschichtet RAL [Heber und Schienen lackiert]  
feuerverzinkt [Heber und Schienen grundiert]

**Kabine:**  
Kabinenwände: grundiert feuerverzinkt blank  
pulverbeschichtet RAL  
V2A V4A K240 VA-Design:  
Fahrkorbboden: Tränenblech in feuerverzinkt aus ALU aus V2A aus V4A  
Norament® 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]  
Lichttrasterdecke [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  
150x20mm 200x20mm  
Hartholz, in V2A Hülle ca. 150x20mm  
V2A Vollmaterial 80x10mm  
Rammschutz Reihe(n)  
einseitig  
zweiseitig  
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

Anzeigeoptionen:  
 Besetzt-Anzeige Außer-Betrieb-Anzeige Überlast-Anzeige  
 Ankunftsgong 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>[Industrierausführung, Schweißpunkte sichtbar]</i>		aus V4A	<i>[Industrierausführung, Schweißpunkte sichtbar]</i>
	zusätzlich mit V2A K240 belegt			zusätzlich mit V4A K240 belegt
Fenster:	100x300 mm	<b>ohne Brandschutz:</b>	ø 300 mm	Türblatt großflächig verglast
Griffe Außen:	Handhabe ALU V2A V4A		V2A-Bügelgriff	V2A-Stangengriff
Griffmuschel Innen:	ZN ALU V2A V4A			
Optionen:	Abschließbar elektromot. Verriegelung	Klappenverschluss innenliegende Bänder		gedämmt <i>[kein Brandschutz]</i> 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>[Industrierausführung, sichtbare Schweißpunkte]</i>		aus V4A	<i>[Industrierausführung, sichtbare Schweißpunkte]</i>
	zusätzlich V2A-belegt			zusätzlich V4A-belegt
Fenster:	100x300 mm	<b>ohne Brandschutz:</b>	ø 300 mm	Tür großflächig verglast
Griffe Außen:	Handhabe ALU V2A V4A		V2A-Bügelgriff	V2A-Stangengriff
Griffe Innen:	ZN ALU V2A V4A			
Optionen:	Abschließbar elektromot. Verriegelung	Klappenverschluss innenliegende Bänder		gedämmt <i>[ohne Brandschutz]</i> 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	[Typ 7 + 8E Rahmen mit integrierter Wasserrinne]		
für Innenbereich:	Typ 3	Typ 3 Glattblech		Typ 8			
gründiert	feuerverzinkt	V2A	V4A				
Baldachindeckel gedämmt							
Blitzleuchte unter Baldachin		Stk.					
Wanne für bauseitigen Belag				[Typ 5W, Typ 8 ; Typ 8E]	Belag:	mm hoch, Gewicht:	kg

Belastbarkeit:	5 kN/m²	10 kN/m²	oder	Radlast nach DIN EN1991/DIN1072:	25 kN	50 kN	100 kN
----------------	---------	----------	------	----------------------------------	-------	-------	--------

**Stahlschachtgerüst:**

für Innenbereich für Außenbereich

Grundgerüst: [geschraubt]

gründiert

pulverbeschichtet RAL  
feuerverzinkt  
V2A

Verkleidung:

ohne	2mm Feinblech el. verzinkt	gründiert	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 Hängkabel]

Öl-Heizung +Heizspiralen für Heber/Leitungen

**Besonderheiten der Anlage**

im 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