

Ölhydraulische Fördertechnik Malsch GmbH

Am Wasen 7

D-76316 Malsch-Völkersbach

Tel.: +49 (0)7204 9202 0 Fax: +49 (0)7204 8748 info@oehf-aufzuege.de



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.]		Neubau	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
	minimale Größe entsprechend Schachtmaßen				
Antrieb + Führung:		Dübel statt Ankerschienen		Laufwagen/Fahrkorbrahmen/Bodenkonsole:	
grundiert pulverbeschichtet RAL feuerverzinkt [Heber und Schienen grundiert]		[Heber und Schienen lackiert]		grundiert pulverbeschichtet RAL feuerverzinkt	
Kabine:					
Kabinenwände:	grundiert		VA-Struktur:		
	pulverbeschichtet RAL				
	V2A	V4A	K240		
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]				
Dach/Decke:	ohne [nur Dachrahmen]				
	Lichterasterdecke [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-Struktur:
	abgehängte Decke				
Beleuchtung:	LED-Wannenleuchte zwischen Dachrahmen [kein betretbares Dach]			Stk.	
	In der Decke, flächenbündig				
	LED-Panel	300x300mm	600x300mm	600x600mm	1200x300mm
	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 - Etage: in Mauerkasten - Etage: in Aufputzgehäuse - Etage:
 Schlüsselschalter als Rufersatz in Etage:
 Schlüsselschalter für Freigabe Außen-Tableau in Etage:
 Schlüsselschalter für Steuerung/Licht-Aus in Etage:

Bei Unterfluraufzug MRL-U: mit Stecker und Kabel, Tableau abnehmbar bzw. herausnehmbar
 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
 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
gründiert	pulverbeschichtet RAL			
aus V2A Türblatt geklebt	<i>[kein Brandschutz]</i>		aus V4A Türblatt geklebt <i>[kein Brandschutz]</i>	
aus V2A	<i>[Industrieausführung]</i>		aus V4A	<i>[Industrieausführung]</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	V2A-Stangengriff
Griffmuschel Innen:	ZN ALU V2A			
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
gründiert	pulverbeschichtet RAL			
aus V2A Türblatt geklebt	<i>[ohne Brandschutz]</i>		aus V4A Türblatt geklebt <i>[ohne Brandschutz]</i> aus	
aus V2A	<i>[Industrieausführung]</i>		V4A	<i>[Industrieausführung]</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	V2A-Stangengriff
Griffe Innen:	ZN ALU V2A			
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	[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: 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

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 o.Ä.)

**** 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. sales@oehf.com

oder per Fax senden an +49 7204 8748