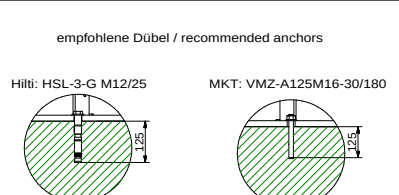


Wir weisen in unseren Plänen auf die Mindestanforderung des Fundamentes hin, jedoch der Zustand der örtlichen Gegebenheiten (z.B. Untergrund, Ausführung etc.) obliegt nicht unserer Verantwortung. Die Ausbildung der Einbausituation muss vom planenden Architekten bzw. Statiker im speziellen Fall individuell spezifiziert werden.

We point out the minimum requirement of the foundation in our plans. The condition of the local realities for example: the ground under the foundation) does not lie in our responsibility. The execution of the installation situation must be individually specified by the planning architect or by the engineer engaged in statically calculations in the special case.

Hinweis: elektrische Anlagen und Betriebsmittel dürfen nur von Elektrofachkräften oder von elektrotechnisch unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht von Elektrofachkräften errichtet, verändert, instand gesetzt und geprüft werden.
Note: Final electrical connection of the lift must be made by a qualified electrician.



Die Mindestverankerungstiefe des DüBELS beachten.
Mit Estrich/Fiesen sind längere Dübel einzusetzen.
Observe the min. anchorage of the dowels. With floor pavements, (e.g. tiles) use longer dowels.
Es können auch gleichwertige DüBEL verwendet werden.
You can use also equivalent dowels.
Die Montagevorschrift des DüBELherstellers immer beachten.
Observe always the regulation of the dowel manufacturer

Bauseits an der Bedieneinheit bereitstellen:
Netzanschluss: 3PH,N+PE,400V,50Hz
Motorleistung: 2,6 kW
Absicherung: 16 Ampere träge
Kabellänge: ca. 2m, 5x2,5mm²
Druckluft R1/4" oder Schlauch DN8, 6-8 bar

Prepared by customer at the main operating unit:
power supply: 3PH, N+PE, 400V, 50Hz
Motor power: 2,6 kW
fuse: 16 Ampere, time lag
cable length: approx. 2 m, 5x2,5mm²
optional: air pressure 1/4" or hose 8 mm, 6-8 bar

Alle Maße in Millimeter
all dimensions in millimeters
Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten!
subject to alterations!

REV	CO NUM	DATE	BY	THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE DRAWING	SM80-60
				UNLESS OTHERWISE NOTED: ANGULAR DIMENSIONS: +/- 1° OTHER DIMENSIONS: +/- 0.8mm (<305mm) +/-. 1.6mm (>or= 305mm)	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0.8mm MIN. CORNER BREAK REMOVE ALL BURRS	SchieneLänge 6000mm platform length
				NOTES:		
						MG 28-05-17 SHEET
						DRAWING NUMBER
						APPROVED
						4-Post-Lift-Da-SM80-60_8714

The design and detail illustrated in this drawing is the property of Vehicle Service Group. It is being loaned with the expressed condition that it will not be duplicated or used except by permission and is subject to return upon request.