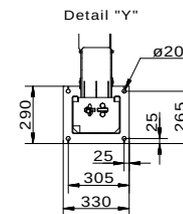


Wir weisen in unseren Plänen auf die Mindestanforderung des Fundamentes hin, jedoch der Zustand der örtlichen Gegebenheiten (z.B. Untergrund, Ausführung etc.) obliegt nicht unserer Verantwortung. Die Ausbildung der Einbausituation muss vom planenden Architekten bzw. Statiker im speziellen Fall individuell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

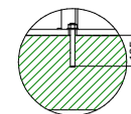
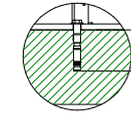
Hinweis: elektrische Anlagen und Betriebsmittel dürfen nur von Elektrofachkräften oder von elektrotechnisch unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht von Elektrofachkräften errichtet, verändert, instand gesetzt und geprüft werden.
Note: Final electrical connection of the lift must be made by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



empfohlene Dübel / recommended anchors

Hilti: HSL-3-G M12/25

MKT: VMZ-A125M16-30/180



Die Mindestverankerungstiefe des Dübels beachten. Mit Estrich/Fliesen 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 millimeter
Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten!
subject to alterations!

						THIRD ANGLE PROJECTION		
						UNLESS OTHERWISE NOTED: ANGULAR DIMENSIONS: +/- 1° OTHER DIMENSIONS: +/- 0.8mm (<305mm) +/- 1.6mm (>or= 305mm)	DO NOT SCALE DRAWING UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0.8mm MIN. CORNER BREAK REMOVE ALL BURRS	SM80-60 Schienenlänge 6000mm + 1x 225 mm platform length
						NOTES:		
						Tragfähigkeit: max.8000kg capacity		
REV	CO NUM	DATE	BY	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.				DOWN MG
								DATE 28-05-17
								SHEET DRAWING NUMBER 4-Post-Lift-Da-SM80-60_8705