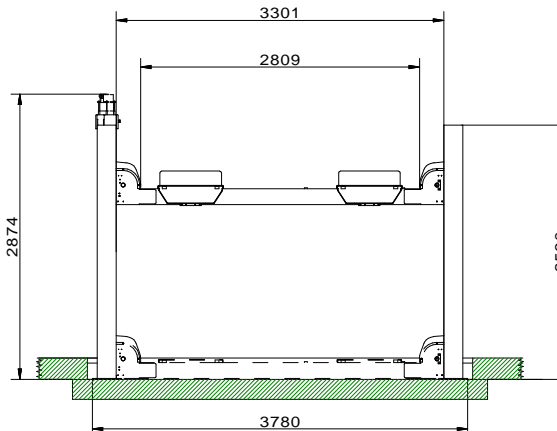


Alle Maße in Millimeter
all dimensions in millimeter
Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten!
subject to alterations!

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



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.

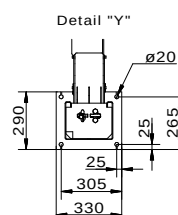
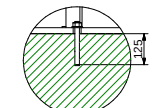
We point out the minimum requirement
of the foundation in our plans.
The condition of the local realities
for example: the ground under the
foundation) does not lie in our
responsibility. The execution of
the installation situation must be
individually specified by the planning
architect or by the engineer engaged in
static 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-A12M16-30/180



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

REV	CO NUM	DATE	BY	THIRD ANGLE PROJECTION	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	Schienenlänge 6000mm + 1x 250 mm platform length
				NOTES:	
					Tragfähigkeit: max.8000kg capacity
					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.
				DRAWN BY MG DATE 28-05-17 SHEET APPROVED DRAWING NUMBER	4-Post-Lift-RFP-SM80-60_8706