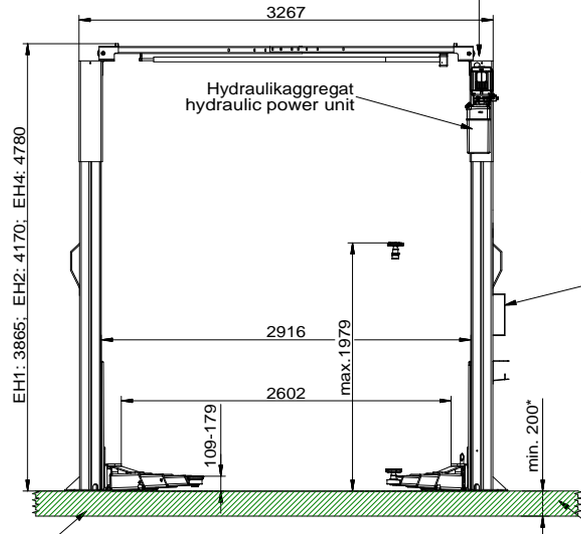


Flächenpressung  $p = 1.95 \text{ daN/cm}^2$   
surface pressure



Das Netzkabel wird von oben in die Bediensäule geführt. Insert the power supply cable from above to the operating column

Bauseits an der Bediensäule bereitstellen:  
Netzanschluss: 3 PH,N+PE,400V,50Hz  
Absicherung: 16 Ampere träge  
Motorleistung: 4 kW  
Kabellänge: ca. 2 m, Querschnitt 5x2,5 mm<sup>2</sup>  
optional: Druckluft, lichte Weite 6 mm, 6-10 bar

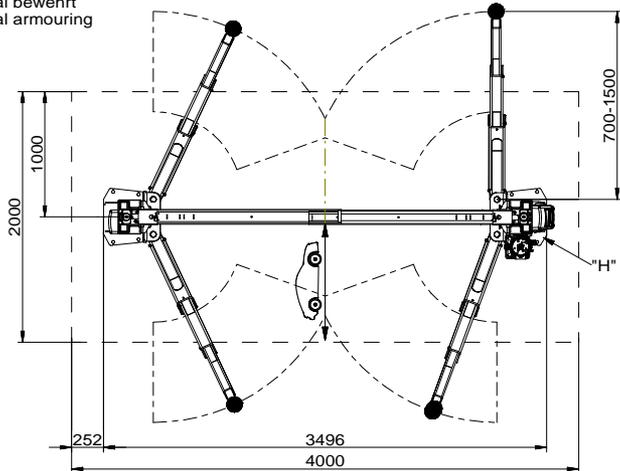
Prepared by customer at the operating column:  
power supply: 3 PH,N+PE,400V,50Hz  
fuse: 16 Ampere, time lag  
Motor power: 3 kW  
cable: approx. 2 m, 5x 2,5 mm<sup>2</sup>  
optional air pressure: inner diameter 6 mm, 6-10 bar

Bediensäule  
Operating column

\*) Betonstärke min.200mm ohne Belag (Fliesen/Estrich)  
Concrete thickness min.200mm without floor pavement/tiles

Anschlussarmierung zum vorhandenen Betonboden herstellen  
Produce a connection reinforcement to the existing concrete floor

Betonqualität  
quality of concrete min. C20/25  
normal bewehrt  
normal armouring

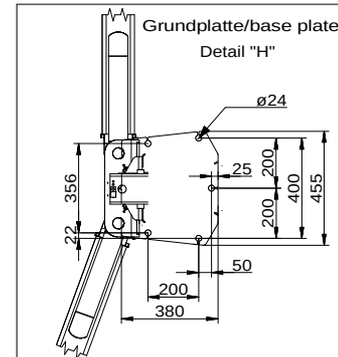
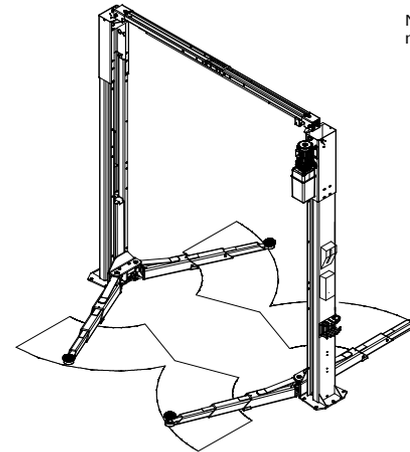


Wir weisen in unseren Plänen auf die Mindestanforderung des Fundamentes hin, jedoch der Zustand der örtlichen Gegebenheiten (z.B. Untergrund, Ausführung etc.) obliegt nicht unserer Verantwortung. Die Ausbildung der Einbausituation muss vom planenden Architekten bzw. Statiker im speziellen Fall individuell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

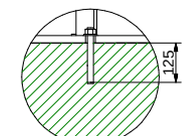
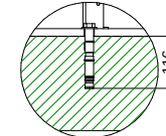
We point out the minimum requirement of the foundation in our plans. The condition of the local realities for example: the ground under the foundation) does not lie in our responsibility. The execution of the installation situation must be individually specified by the planning architect or by the engineer 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: HST3-M20x170-/30  
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 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

Alle Maße in Millimeter  
all dimensions in millimeter

Mass- und Konstruktionsänderungen vorbehalten!  
subject to alterations!

				THIRD ANGLE PROJECTION	SPO40M-5	
UNLESS OTHERWISE NOTED: ANGULAR DIMENSIONS: $\pm 1^\circ$ OTHER DIMENSIONS: $\pm 0.8 \text{ mm}$ ( $< 305 \text{ mm}$ ) $\pm 1.6 \text{ mm}$ ( $> 305 \text{ mm}$ )				DO NOT SCALE DRAWING	ROTARY LIFT	
NOTE: Tragfähigkeit: max.4500kg capacity				UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0.8mm MIN. CORNER BREAK REMOVE ALL BURRS	A DOVER COMPANY	
REV	CO NUM	DATE	BY	DATE	DRAWING NUMBER	
				15.02.2017	2-Post-Lift_Da_SPO40M-5_8690	