

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.

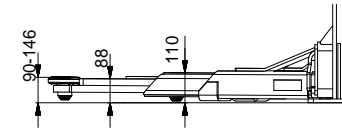
We point out the minimum requirement of the foundation in our plans. The condition of the local realities for example: the ground under the foundation) does not lie in our responsibility. The execution of the installation situation must be individually specified by the planning architect or by the engineer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

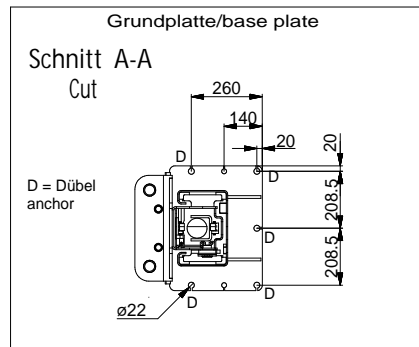
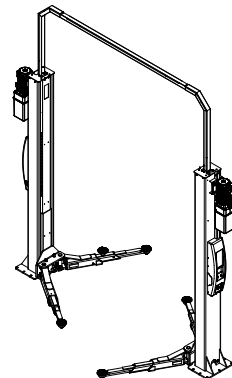
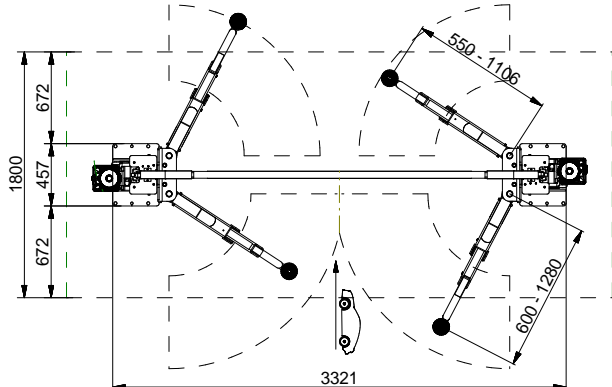
Note: Final electrical connection of the lift must be made by a qualified electrician.

Bauseits an der Bediensäule bereitstellen:
 Netzanschluss: 3PH,N+PE,400V,50Hz
 Absicherung: 10 Ampere träge
 Motorleistung: 2 x 2,2 kW
 Kabellänge: ca. 2 m, Querschnitt 4 x 2,5 mm² HO7RNF
 optional: Druckluft, lichte Weite 6mm, 6-8 bar

Prepared by customer at the operating column:
 power supply: 3PH,N+PE,400V,50Hz
 fuse: 10 Ampere, time lag
 Motor power: 2 x 2,2 kW
 cable: approx. 2 m, diameter 4 x 2,5 mm² HO7RNF
 optional air pressure: inner diameter 6mm, 6-8 bar



*) Betonstärke min.200mm ohne Belag (Fliesen/Estrich) Concrete thickness min.800mm without floor pavement/tiles



empfohlener Dübel / recommended anchor

Ankerstange W-VI-A/S M16x205
 Injektionsmörtel WIT-VM250

Die Mindestverankerungstiefe des Dübels beachten. Mit Estrich/Fliesen sind längere Dübel einzusetzen. Observe the min. anchorage of the dowels. With floor pavements, 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

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

| | | | | | |
|--|--------|------|----|--|------------------------------------|
| UNLESS OTHERWISE NOTED: ANGULAR DIMENSIONS: +/- 1 OTHER DIMENSIONS: +/- 0.8mm (< 305mm) +/- 1.6mm (> 305mm) | | | | THIRD ANGLE PROJECTION | SPOA3LX Datenblatt / Data sheet |
| NOTES: Tragfähigkeit/capacity: 3500 kg | | | | DO NOT SCALE DRAWING UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0.8mm MIN. CORNER BREAK REMOVE ALL BURRS | |
| REV | CO NUM | DATE | BY | DRAWN: MG DATE: 13/12/2021 SHEET: A | |
| 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. | | | | APPROVED: 2-Post-Lift-SPOA3LX-DA-9210-13122021 | |