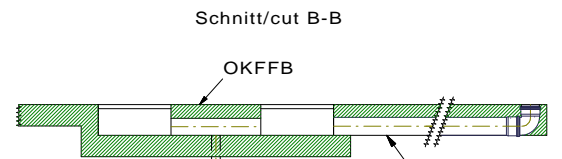


Wir weisen in unseren Plänen auf die Mindestanforderung des Fundamentes hin, jedoch der Zustand der örtlichen Gegebenheiten (z.B. Untergrund, Ausführung etc.) obliegt nicht unserer Verantwortung. Die Ausbildung der Einbausituation muss vom planenden Architekten bzw. Statiker im speziellen Fall individuell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

bauseitiger Winkelrahmen  
angle frame by customer



Leerrohre mit Zugdrähten ausstatten.  
Equip the empty pipe with pull wire

Bauseits am Bedienpult bereitstellen:  
Netzanschluss: 3 PH, N+PE, 400V, 50Hz  
Motorleistung: 4 x 2,6 kW  
Absicherung: 50 Ampere träge  
Kabellänge: ca. 2 m

Prepared by customer at the operating unit:  
power supply: 3 PH, N+PE, 400V, 50Hz  
Motor power: 4 x 2,6 kW  
fuse: 50 Ampere, time lag  
cable length: approx. 2 m

diese schraffierten Flächen müssen in sich und zueinander absolut eben sein  
this hatched surfaces must be absolutely even with the each other

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.

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

|     |        |      |    |  |  |   |
|-----|--------|------|----|--|--|---|
|     |        |      |    | THIRD ANGLE PROJECTION   | DO NOT SCALE DRAWING   | <b>ExaLift</b><br><b>HDVL 35-100</b><br>Rectangle foundation plan |
|     |        |      |    | UNLESS OTHERWISE NOTED:<br>ANGULAR DIMENSIONS: +/- 1<br>OTHER DIMENSIONS: +/- 0.8mm (< 305mm)<br>+/- 1.6mm (> 305mm)   | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>0.8mm MIN. CORNER BREAK<br>REMOVE ALL BURRS |   |
|     |        |      |    | NOTES:   |  |   |
|     |        |      |    | Tragfähigkeit / Capacity: 35000 kg   |  |   |
|     |        |      |    | 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. |  | DRW: MiGo<br>DATE: 15.01.2017<br>SHEET: DRAWING NUMBER            |
| REV | CO NUM | DATE | BY |  |  | APPROVED: Exa-Lift_RFP_HDVL35-100-I_8604                          |