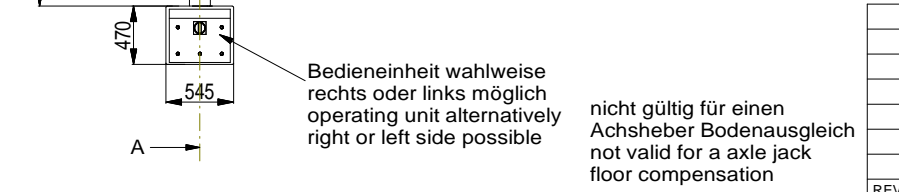


Bauseits am Bedienpult bereitstellen:  
 Netzanschluss: 3PH,N+PE,400V,50Hz  
 Motorleistung: 3kW  
 Absicherung: 16 Ampere träge  
 Kabellänge: ca.2m, 5x2,5mm<sup>2</sup>  
 Druckluft R3/8" oder Schlauch DN10, 6-8 bar  
 Wasserabfluss DN100 empfohlen

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.

Prepared by customer at the main operating unit:  
 power supply: 3PH,N+PE,400V,50Hz  
 Motor power 3kW  
 fuse: 16 Ampere, time lag  
 cable diameter: 5x 2,5m<sup>2</sup>  
 cable length: approx.2m  
 optional: R3/8" or hose DN10, 6-8bar  
 water outlet DN100 recommended

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.



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

				THIRD ANGLE PROJECTION		VAS 791015 S45NAK48	
				UNLESS OTHERWISE NOTED: ANGULAR DIMENSIONS: +/- 1 OTHER DIMENSIONS: +/- 0.8mm (< 305mm) UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0.8mm MIN. CORNER BREAK REMOVE ALL BURRS		Stripes Foundation Plan with Axle Jack	
				NOTES:			
				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: MiGo DATE: 16.03.2018 SHEET: DRAWING NUMBER APPROVED: Scissor-Lift_SFPJV_VAS791015_8519	
REV	CO NUM	DATE	BY				

Bedieneinheit wahlweise rechts oder links möglich  
 operating unit alternatively right or left side possible  
 nicht gültig für einen Achsheber Bodenausgleich  
 not valid for a axle jack floor compensation