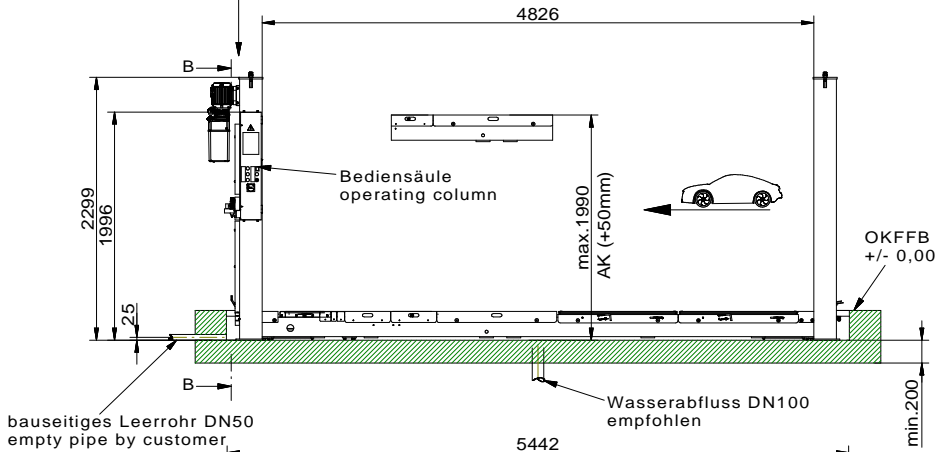
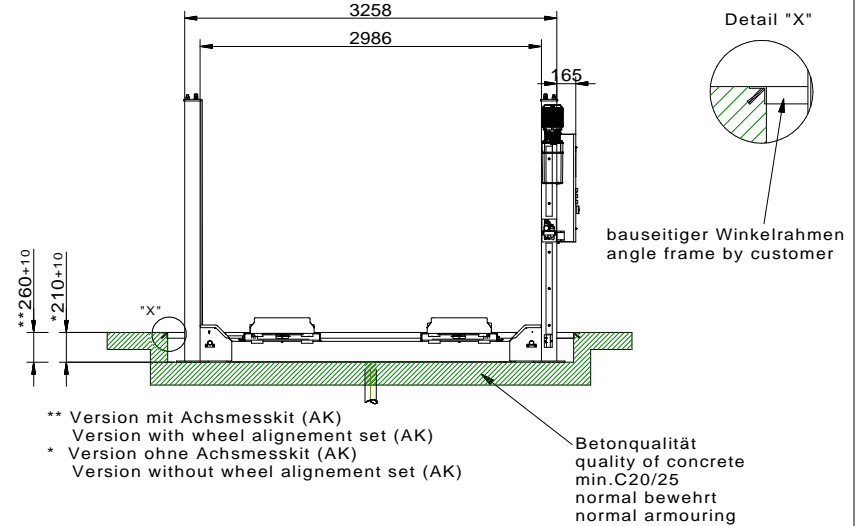


bauseitige Versorgungsleitungen von oben an die Bediensäule führen oder von unten durch ein Leerrohr DN50

Schnitt A-A



Schnitt B-B



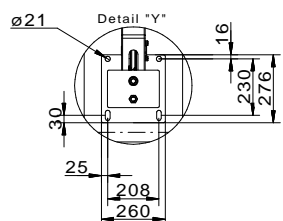
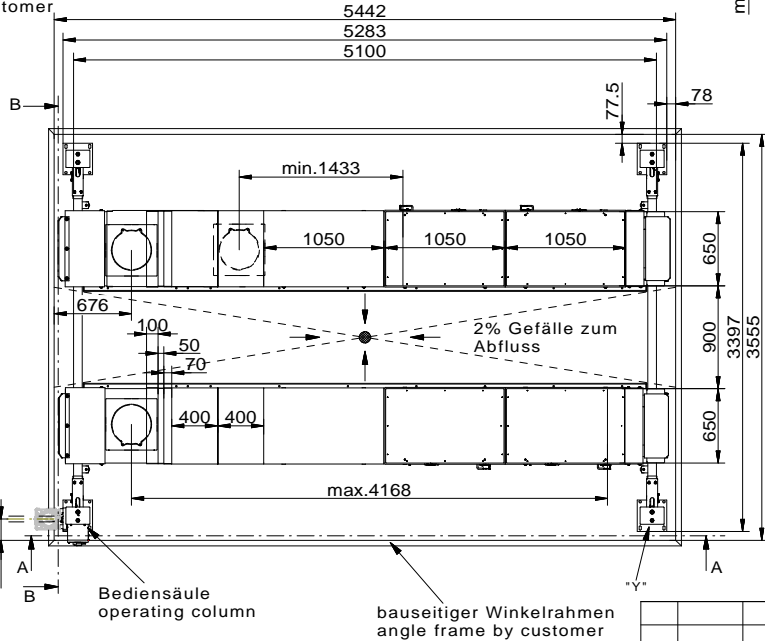
Bauseits an der Bedieneinheit bereitstellen:  
 Netzanschluss: 3PH,N+PE,400V,50Hz  
 Absicherung: 16 Ampere träge  
 Kabellänge: ca. 2m, 5x2,5mm<sup>2</sup>  
 Motorleistung: 4kW  
 Druckluft R1/4" oder Schlauch DN8, 6-8 bar  
 Wasserabfluss DN100 empfohlen

Prepared by customer at the main operating unit:  
 power supply: 3PH,N+PE,400V,50Hz  
 fuse: 16 Ampere, time lag  
 cable diameter: 5x 2,5m<sup>2</sup>  
 cable length: approx. 2 m  
 Motor Power: 4kW  
 optional: air pressure 1/4" or hose 8 mm, 6-8 bar  
 water-drain DN100 recommended

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.

empty duct DN50 for power supply by customer or guide the power supply from above top to the operating unit  
 bauseitiges Leerrohr DN50 für die Versorgungsleitungen oder Versorgungsleitungen von oben an die Bediensäule führen



Alle Maße in Millimeter  
 all dimensions in millimeter

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten!  
 subject to alterations!

				THIRD ANGLE PROJECTION	<b>SM65-51B</b> Schienenlänge 5100mm platform length 
				DO NOT SCALE DRAWING	
				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
				NOTES: <b>Tragfähigkeit: max.6500kg capacity</b>	
				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.	
REV	CO NUM	DATE	BY	DOWN MG DATE 04-10-17 SHEET APPROVED DRAWING NUMBER 4-Post-lift-RFP_SM65-51B_8562	