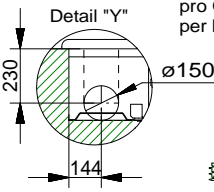
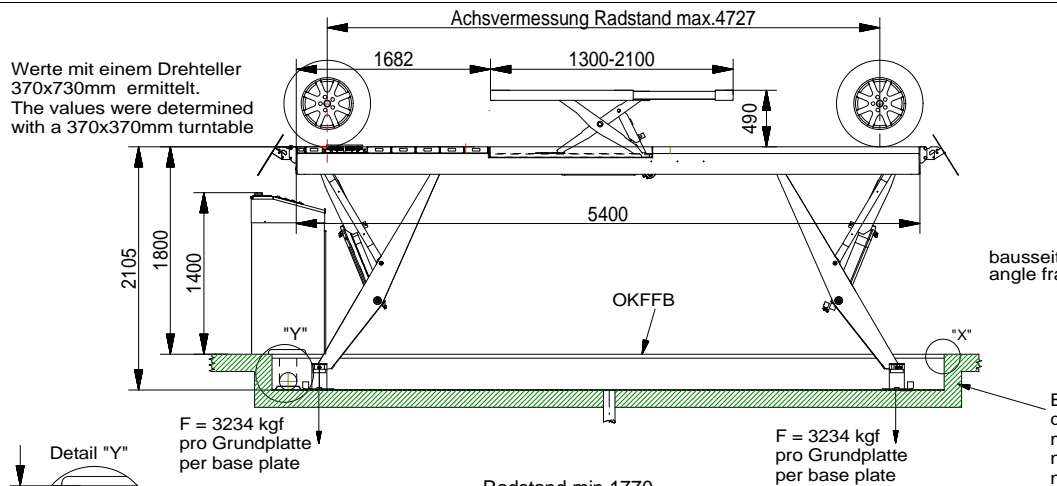


Werte mit einem Drehteller 370x730mm ermittelt.
The values were determined with a 370x370mm turntable



F = 3234 kgf pro Grundplatte per base plate

F = 3234 kgf pro Grundplatte per base plate

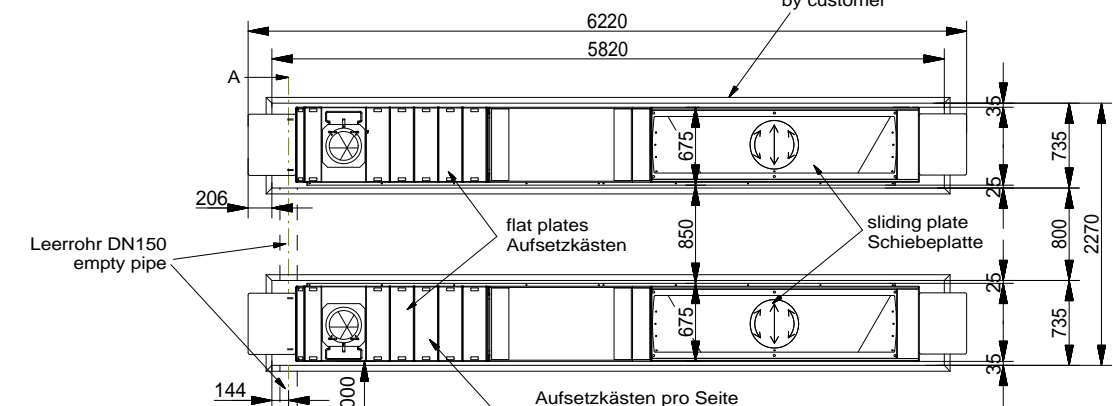
Betonqualität quality of concrete min.C20/25 normal bewehrt normal armouring

Das Bedienpult kann bei Positionierung auf der rechten Seite mit den Standardschläuchen nur auf max. 1000mm Abstand gestellt werden.

The control panel can only positioned on the right side with the standard hoses on max. 1000mm distance.

Die Position des Bedienaggregates kann den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Ggf. sind die Versorgungsleitungen, Leerrohre durch Sachkundige zu verlängern.

The Position of the operating unit can be adapted. If necessary extend the power supply lines and the empty conduit by experts.



Standardposition des Bedienpult stadard position of the operating unit

Bedienpult wahlweise rechts oder links möglich operating unit alternatively right or left side possible

Aufsetzkästen pro Seite Flat plates per side 1x 70mm 1x 150mm 5x 203mm

Tragfähigkeit 5500 KG Lift capacity Radfreiheber 4000 kg wheel free lift

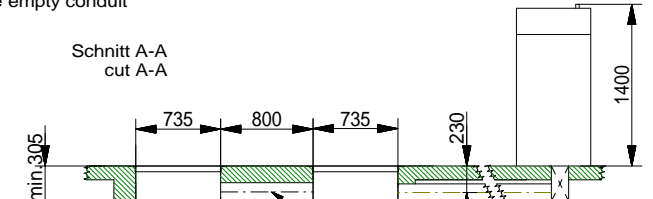
We point out the minimum requirement of the foundation in our plans. The condition of the local realities for example: the ground under the foundation) does not lie in our responsibility. The execution of the installation situation must be individually specified by the planning architect or by the engineer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

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.

Bauseits am Bedienpult bereitstellen:
Netzanschluss: 3PH,N+PE,400V,50Hz
Motorleistung: 4x 2,6 kW
Absicherung: 32 Ampere träge
Kabelquerschnitt 10 mm²
Kabellänge: ca. 2 m
Druckluft für den Lift:
Druckluft R3/8" oder Schlauch DN10, 6-8 bar

Prepared by customer at the main operating unit:
power supply: 3PH,N+PE,400V,50Hz
Motor power: 4x 2,6 kW
fuse: 32 Ampere, time lag
cable diameter: 10 mm²
cable length: approx. 2 m
Air pressure for the Lift:
R3/8" or hose DN10, 6-8 bar

Schnitt A-A cut A-A



Wasserabfluss DN100 in der Vertiefung empfohlen Wateroutlet DN 100 in the pit recommended

Leerrohr DN150 empty pipe

Alle Maße in Millimeter all dimensions in millimeter

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten! subject to alterations!

				Tragfähigkeit/capacity: 5500 kg	THIRD ANGLE PROJECTION	V55LTAk-54CAT Streifenfundamentplan Stripes foundation plan
				UNLESS OTHERWISE NOTED: ANGULAR DIMENSIONS: +/- 1 OTHER DIMENSIONS: +/- 0.8mm (< 305mm) +/- 1.6mm (> 305mm)		
				NOTES:	DO NOT SCALE DRAWING UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0.8mm MIN. CORNER BREAK REMOVE ALL BURRS	DRAWN: MG DATE: 03.12.2020 SHEET: DRAWING NUMBER
				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: Vertical-Lift_SFP_V55LTAk-54CAT-8996
REV	CO NUM	DATE	BY			