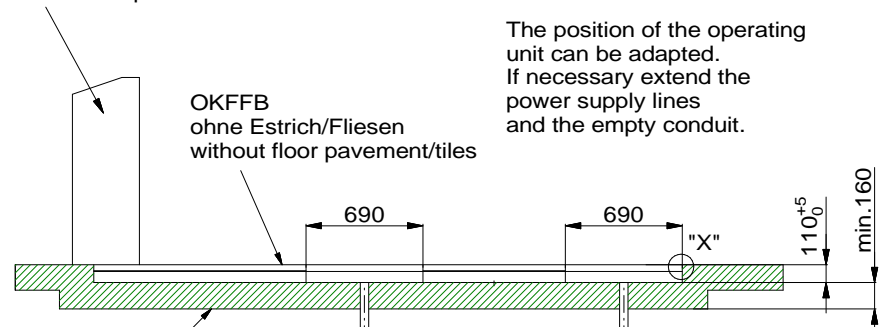


Bedienpult wahlweise  
rechts oder links möglich  
operating unit alternatively  
right or left side possible

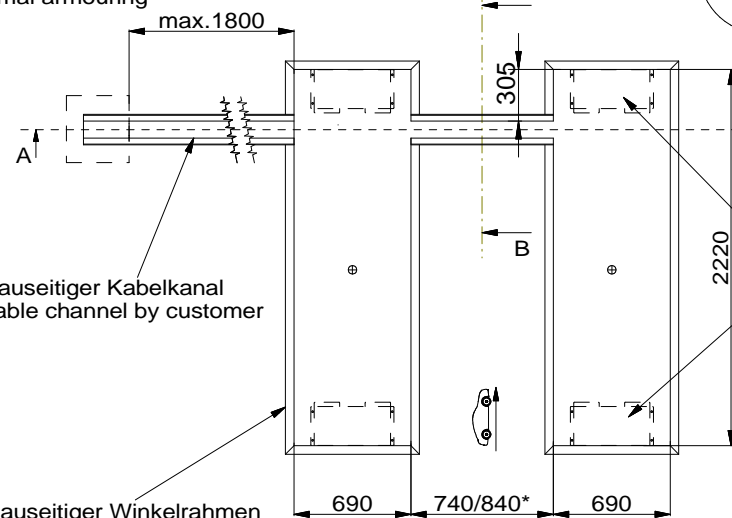
Schnitt A-A  
cut

Die Position des Bedienpults  
kann den örtlichen Gegebenheiten  
angepasst werden. Ggf. sind die  
Versorgungsleitungen, Leerrohre  
anzupassen.

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



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



bauseitiger Winkelrahmen  
angle frame by customer

\* BMW Version

Optional:  
Winkelrahmen + Abrollbleche für Rampen XX100003  
Abrollbleche für Rampen XX100014  
Angle frame + recess box for Ramps XX100003  
recess box for ramps XX100014

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten!  
subject to alterations!

Alle Maße in Millimeter  
all dimensions in millimeter

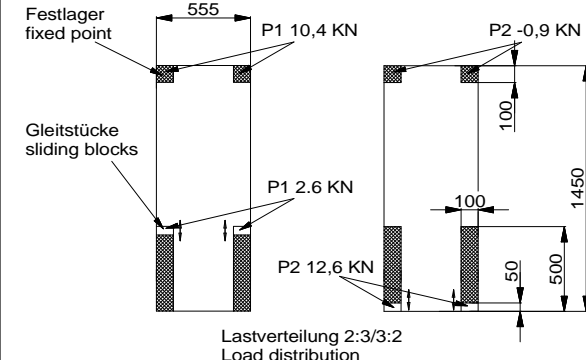
Wir weisen in unseren Plänen  
auf die Mindestanforderung  
des Fundamentes hin, jedoch  
der Zustand der örtlichen  
Gegebenheiten  
(z.B. Untergrund, Ausführung etc.)  
obliegt nicht unserer Verantwortung.  
Die Ausbildung der Einbausituation  
muss vom planenden Architekten  
bzw. Statiker im speziellen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

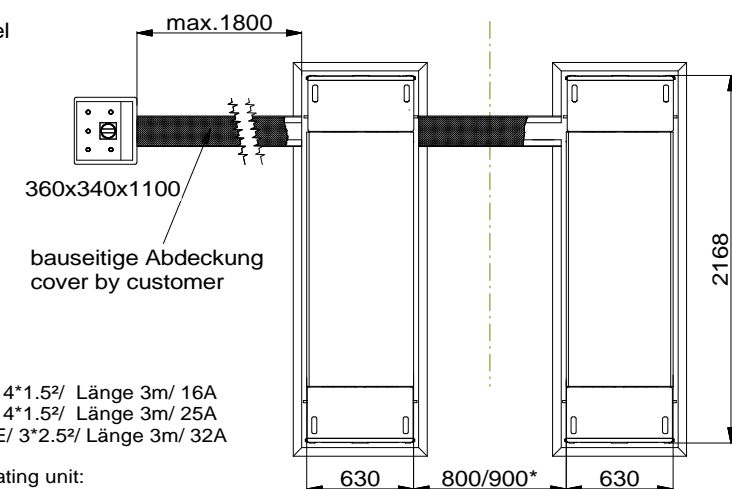
max. Belastung auf den Grundrahmen der Hebebühne  
max. load acting on the base frame  
Eigengewicht / own weight ca.700kg

Lastverteilung 1  
load condition 1

Lastverteilung 2  
load condition 2



Ansicht DS35 im Fundament  
Vix DS35 into the foundation



Bauseits am Bedienpult bereitstellen:

Netzanschluss:  
3PH, 400V, 50Hz/60HZ Kabel: 3L+PE/ 4\*1.5<sup>2</sup>/ Länge 3m/ 16A  
3PH, 230V, 50Hz/60HZ Kabel: 3L+PE/ 4\*1.5<sup>2</sup>/ Länge 3m/ 25A  
1PH, 230V, 50Hz /60HZ Kabel: L+N+PE/ 3\*2.5<sup>2</sup>/ Länge 3m/ 32A  
Motorleistung: 3 kW

Prepared by customer at the main operating unit:

power supply:  
3PH, 400V, 50Hz/60HZ Cable: 3L+PE/ 4\*1.5<sup>2</sup>/ length 3m/ 16A  
3PH, 230V, 50Hz/60HZ Cable: 3L+PE/ 4\*1.5<sup>2</sup>/ length 3m/ 25A  
1PH, 230V, 50Hz /60HZ Cable: L+N+PE/ 3\*2.5<sup>2</sup>/ length 3m/ 32A  
Motor power 3 kW

				THIRD ANGLE PROJECTION		DS35HG-A	
				DO NOT SCALE DRAWING		Unterflur / Inground	
				UNLESS OTHERWISE NOTED: ANGULAR DIMENSIONS: +/- 1° OTHER DIMENSIONS: +/- 0.8mm (<305mm) /+/- 1.6mm (>305mm)		VÖV	
				NOTES:			
REV	CO NUM	DATE	BY	Tragfähigkeit: max.3500kg capacity			
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 MG	DATE 06.05.2018	SHEET DRAWING NUMBER Scissor-Lift_FP_DS35_8741	APPROVED