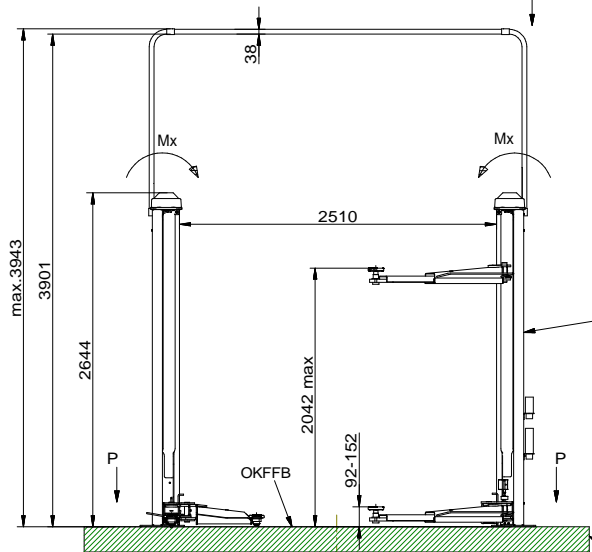


maximale statische Kräfte und Momente
maximum Forces and Moments
P: 19 kN / Mx: 22 kNm / My: 10 kNm



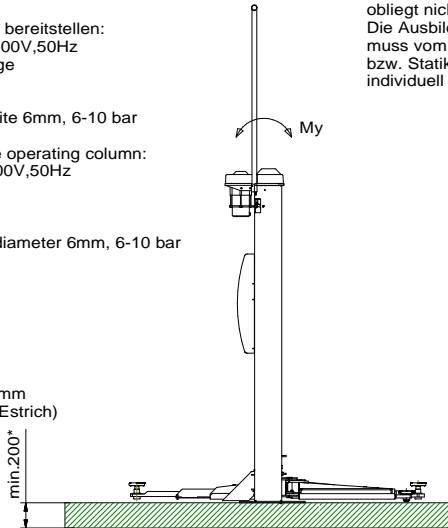
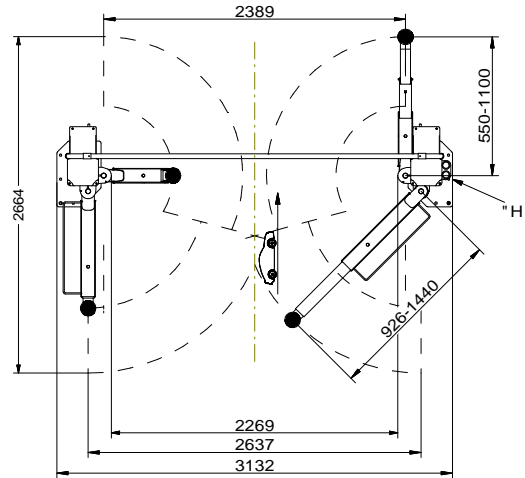
Das Netzkabel wird von oben in die Bediensäule geführt.
Insert the power supply cable from above to the operating column

Bauseits an der Bediensäule bereitstellen:
Netzanschluss: 3PH,N+PE,400V,50Hz
Absicherung: 25 Ampere träge
Motor: 2 x 3,5 kW
Kabellänge: ca.2 m
optional: Druckluft, lichte Weite 6mm, 6-10 bar

Prepared by customer at the operating column:
power supply: 3PH,N+PE,400V,50Hz
fuse: 25 Ampere, time lag
Motor power: 2 x 3,5 kW
cable: approx. 2 m,
optional air pressure: inner diameter 6mm, 6-10 bar

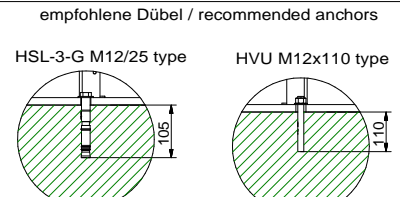
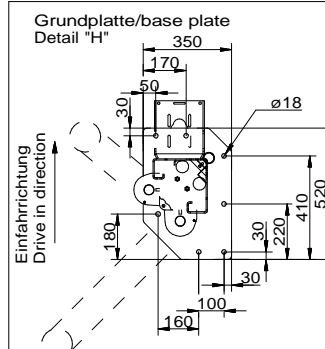
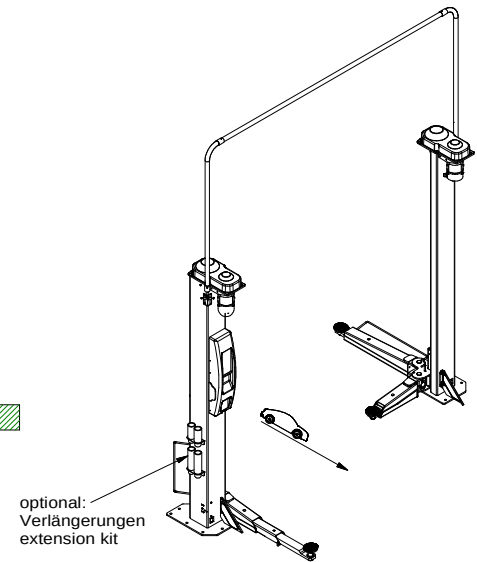
*) Betonstärke min.200mm ohne Belag (Fliesen/Estrich)
Concrete thickness min.200mm without floor pavement/tiles

Anschlussarmierung zum vorhandenen Betonboden herstellen
Produce a connection reinforcement to the existing concrete floor



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.



Die Mindestverankerungstiefe des DüBELS beachten.
Mit Estrich/Fliesen sind längere DüBEL einzusetzen.
Observe the min. anchorage of the dowels. With floor pavements use longer dowels.

Die Montagevorschrift des DüBELherstellers beachten.
Observe the regulation of the dowel manufacturer

				THIRD ANGLE PROJECTION	SPMA32	
				DO NOT SCALE DRAWING	ROTARY LIFT	
				UNLESS OTHERWISE NOTED: ANGULAR DIMENSIONS: 1° OTHER DIMENSIONS: 0.8mm (<305mm) 1.6mm (>=305mm)	A DOVER COMPANY	
				NOTES:		
REV	CO NUM	DATE	BY	Tragfähigkeit: max.3200kg capacity		
The design and detail illustrated in this drawing is the property of Rotary Lift. 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	DATE	SPMA32_8504
DEAW	SCALE	SHEET	DRAWING NUMBER	06-12-16	1 of 1	

Alle Maße in Millimeter
all dimensions in millimeter

Mass- und Konstruktionsänderungen vorbehalten!
subject to alterations!