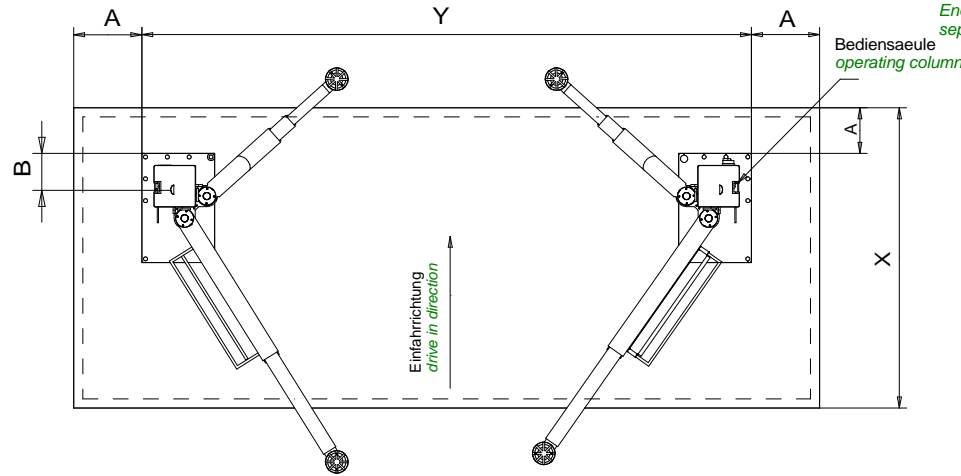


Fundamentplan (Version ohne Traverse und Steigrohr)
 Foundation plan (Version without traverse and ascending pipe)

Wir weisen in unseren Plaenen auf die Mindestanforderung des Fundamentes hin, jedoch der Zustand der oertlichen Gegebenheiten (z.B. Untergrund etc.) obliegt nicht unserer Verantwortung. Die Ausbildung der Einbausituation muss vom planenden Architekten bzw. Statiker individuell spezifiziert werden.

We point out the minimum requirement of the foundation in our plans. The condition of the specific local situation (for example: ground under the foundation) does not lie our responsibility. The installation situation must be individually specified from the planning architect or structural engineer.

Das Netzkabel wird von oben in die Bediensaeule eingefuehrt. Vorhandene Energiesets sind separat zu versorgen. The power supply cable inserted from the above into the operating column. Energy sets must be supplied separately.

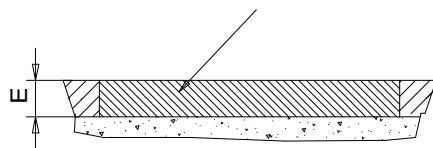


Bediensaeule
operating column

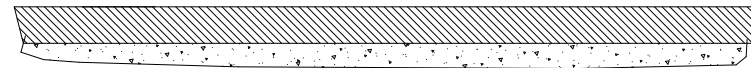
Einfahrerichtung
drive in direction

Fundament anschraegen fuer Anschlussarmierung

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



min.150mm bei Verwendung mit Grundrahmenbuegel
at least 150mm for version with base frame bow



MM = Mini-Max
SC = Sports-Car
DT = Doppelteleskopierbar

* empfohlene Aufstellbreite
recommended installation width between base plates

Betonqualitaet min. C20/25
Die Gruendung des Fundaments hat auf frostfreiem Boden zu erfolgen

concrete quality min.C20/25
foundation base: frost-protected floor!

			X	Y	A	B	E
HL 2.30 NT	HF 3S 3000	HF 3000	1600	3000*-3200	200	100	200 #
HL 2.30 NT DT	HF 3S 3000 DT	HF 3000 DT	1600	3100*-3300	200	100	200 #
HL 2.30 NT MM	HF 3S 3000 MM	HF 3000 MM	1600	3300	200	100	200 #
HL 2.35 NT	HF 3S 3500	HF 3500	1600	3230	200	120	200
HL 2.35 NT DT	HF 3S 3500 DT	HF 3500 DT	1600	3230	200	120	200
HL 2.35 NT SC	HF 3S 3500 SC	HF 3500 SC	1600	3350	200	120	200
HL 2.40 NT MM	HF 3S 4000 MM	HF 4000 MM	1600	3350	200	120	200
HL 2.40 NT	HF 3S 4000	HF 4000	1600	3350	200	120	200

Alle Maesse in mm! / all dimensions in mm!
 Mass- und Konstruktionsaenderungen vorbehalten! dimensions and design changes reserved!

(3D CAD-Modell)				Projektionsmethode 1 ISO 5456-2		Benennung / designation	
		Datum	Name	Fundamentplan			
-	-	20.07.2015	MG				
e	E-Set ext. Versorg.	10.01.22	MH	Zeichnungsnummer / drawing number 7353_NB			
d	HF und HF 3S hinzu	28.01.19	MH				
c	2.35 SL kommt hinzu	20.07.15	MG				
b	2.28 SL kommt raus	10.02.14	MG				
a	2.28 SL kommt hinzu	10.11.09	MG				
ind.	Aender. / modification	Datum	Name	www.nussbaum-group.de			

Nussbaum

Korker Str. 24, 77694 Kehl
 www.nussbaum-group.de