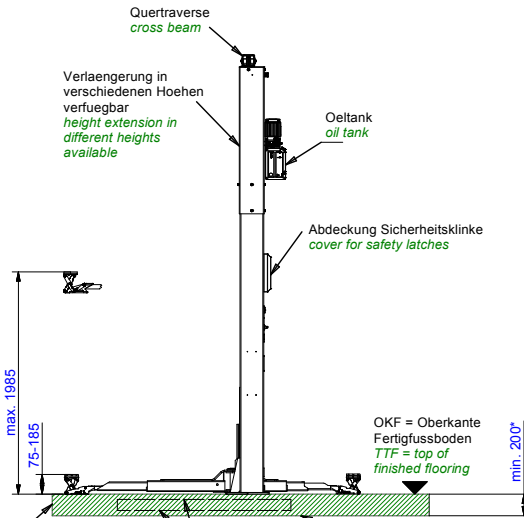


optional veruegbar:
Hydraulikaggregat PREMIUM-Ausführung
(zum sanften Absenken und leisen Heben)
hydraulic power unit PREMIUM-version
with lever optional available
(for lowering with infinitely variable speeds
and low noise lifting)

zwischen Oberkante Hebebühne und Decke sind
min.160mm Montageabstand vorzusehen.
Keep min. 160mm distance for installation
between the automotive lift and the ceiling

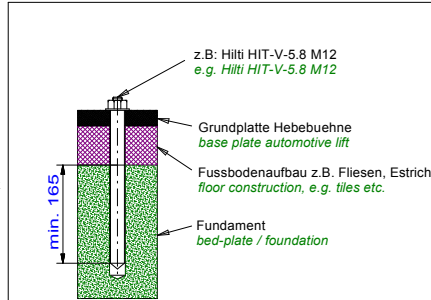
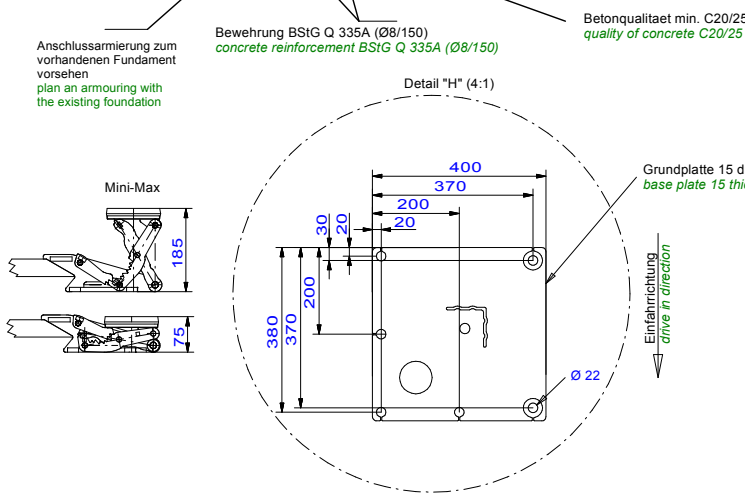
** GH0 nur möglich mit einer Sonderaufstellbreite von 3510mm
GH0 only possible with a special installation width of 3510mm



Wir weisen in unseren Plaeenen 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. Konkret bedeutet dies, dass **bauseits** eine Festlegung der Fundamentierung (Fundamentgroesse, Dicke, Bewehrung...) unter Beruecksichtigung der einwirkenden Schnittgroessen und Verankerungskraefte erfolgen muss.

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. This means that there is a commitment on site of the foundation (foundation size, thickness, reinforcement ...) taking into account the acting cut sizes and anchoring operations must take place.

(*) Mindestbetonstaerke ohne Belag wie z.B. Fliesen / Estrich
minimum concrete thickness without floor pavemant / tiles



Die Mindestverankerungstiefe des Duebels beachten. Mit Estrich/Fliesen sind laengere Duebel einzusetzen. Die Montagevorschrift des Duebelherstellers beachten. Observe the min. anchorage of the dowels. With floor pavements use longer dowels. Observe the regulation of the dowel manufacturer

*) empfohlene Aufstellbreite 3330mm
recommended installation width

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

Tragfaehigkeit: 3500kg
capacity: 3500kg

Bauseits an der Bedienseaeule bereitstellen:
Netzanschluss: 3PH,N+PE,400V,50Hz
Absicherung: 16 Ampere traege
Druckluft fuer Energieset: lichte Weite 6mm, 6-10 bar
Energieset(s) (falls vorhanden) muessen extern versorgt werden
Prepared by customer at the operating column:
power supply: 3PH,N+PE,400V,50Hz
fuse: 16 Ampere, time lag
air pressure for energy set: inner diameter 6mm, 6-10bar
energy set (if available) must be supplied externally

max. statische Kraefte + Momente je Saeeule
(charakteristische Werte ohne Sicherheit)
max. static forces + power moments per column
 $F_z = 21000 \text{ N}$
 $M_x = \pm 23\ 000\ 000 \text{ Nmm}$
 $M_y = \pm 20\ 000\ 000 \text{ Nmm}$

dynamischer Faktor $c=1,151$
dynamic factor $c=1,151$

max. zul. Lastverteilung des Fahrzeugs:
max. allowed load distribution of the car:
2/3 / 3/2 (DIN EN 1493:2010)

235SLH00001, 235SL18000 (3D CAD-Modelle)				Projektionsmethode 1 ISO 5456-2	
				Datum	Name
-	-	-	-	22.06.2022	MH
-	-	-	Bearb.		
-	-	-	Gepr.		
-	-	-			
-	-	-			
b	Benennung / GH0	04.01.23	MH	 Korker Str. 24, 77694 Kehl www.nussbaumlifts.com	
a	Hubhoehe korr.	01.09.22	mh		
ind.	Aender. / modification	Datum	Name		

Benennung / designation
2.35 SLH ADVANCED MM
2.35 SLH PREMIUM MM
Minimax-Tragarme (MM)

Zeichnungsnummer / drawing number
9153_NB