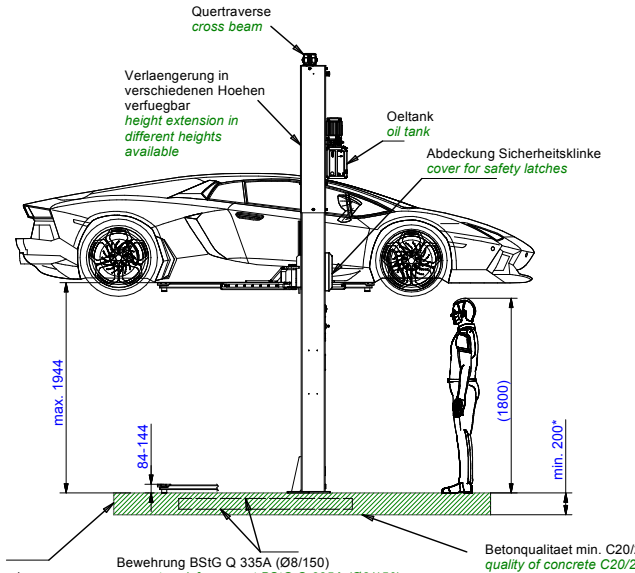
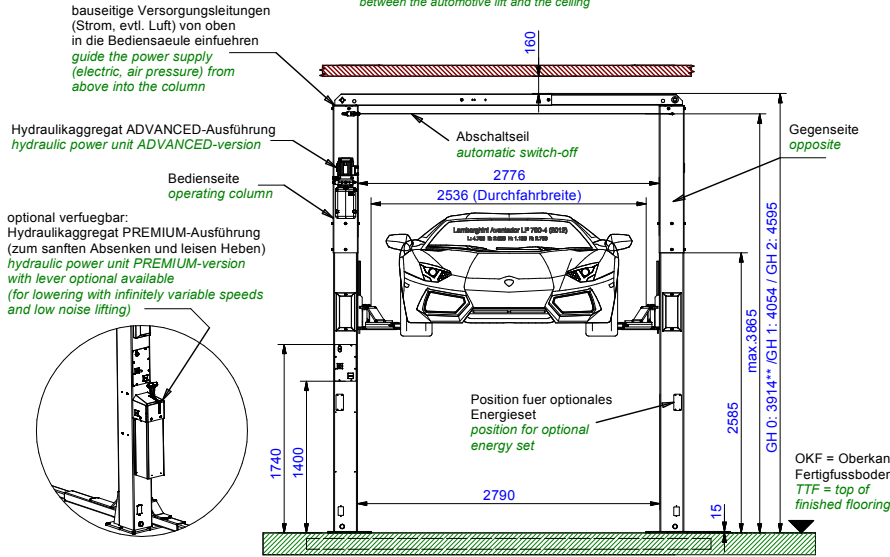


zwischen Oberkante Hebebühne und Decke sind min.160mm Montageabstand vorzusehen.
Keep min. 160mm distance for installation between the automotive lift and the ceiling

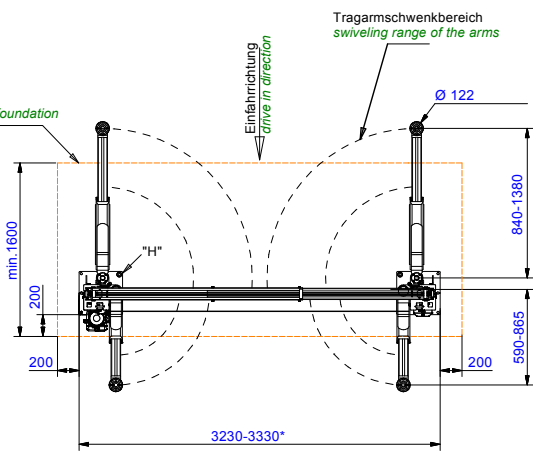
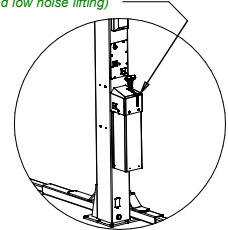
** GH0 nur möglich mit einer Sonderaufstellbreite von 3510mm
GH0 only possible with a special installation width of 3510mm



Wir weisen in unseren Plänen auf die Mindestanforderung des Fundamentes hin, jedoch der Zustand der örtlichen 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 (Fundamentgröße, Dicke, Bewehrung...) unter Berücksichtigung der einwirkenden Schnittgrößen und Verankerungskräfte 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.

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



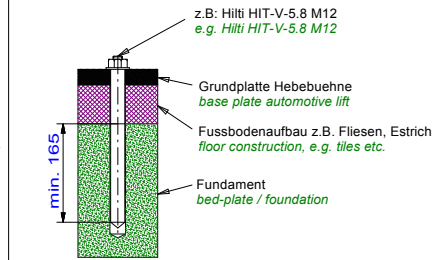
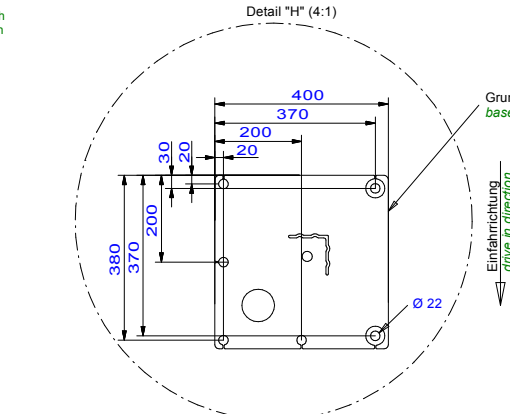
*) empfohlene Aufstellbreite 3330mm
recommended installation width

Bauseits an der Bediensäule bereitstellen:
Netzanschluss: 3PH,N+PE,400V,50Hz
Absicherung: 16 Ampere träge
Druckluft für Energieset: lichte Weite 6mm, 6-10 bar
Energieset(s) (falls vorhanden) müssen 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 Kräfte + Momente je Säule (charakteristische Werte ohne Sicherheit)
max. static forces + power moments per column
 $F_z = 21000 \text{ N}$
 $M_x = \pm 23\,000\,000 \text{ Nm}$
 $M_y = \pm 20\,000\,000 \text{ Nm}$

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

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



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

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

Tragfähigkeit: 3500kg
capacity: 3500kg

235SLH0001 (3D CAD-Modell)				Projektionsmethode 1 ISO 5456-2		Benennung / designation	
-	-	-	-	Datum	Name	2.35 SLH ADVANCED SC	
-	-	-	-	Bearb.	22.06.2022	MH	2.35 SLH PREMIUM SC
-	-	-	-	Gepr.			Sports Car Tragarme (SC)
-	-	-	-			Zeichnungsnummer / drawing number	
-	-	-	-			9152_NB	
b	Benennung / GH 0	05.01.23	MH	 Korker Str. 24, 77694 Kehl www.nussbaumlifts.com			
a	Hubhoehe korr.	01.09.22	MH				
ind.	Aender. / modification	Datum	Name				