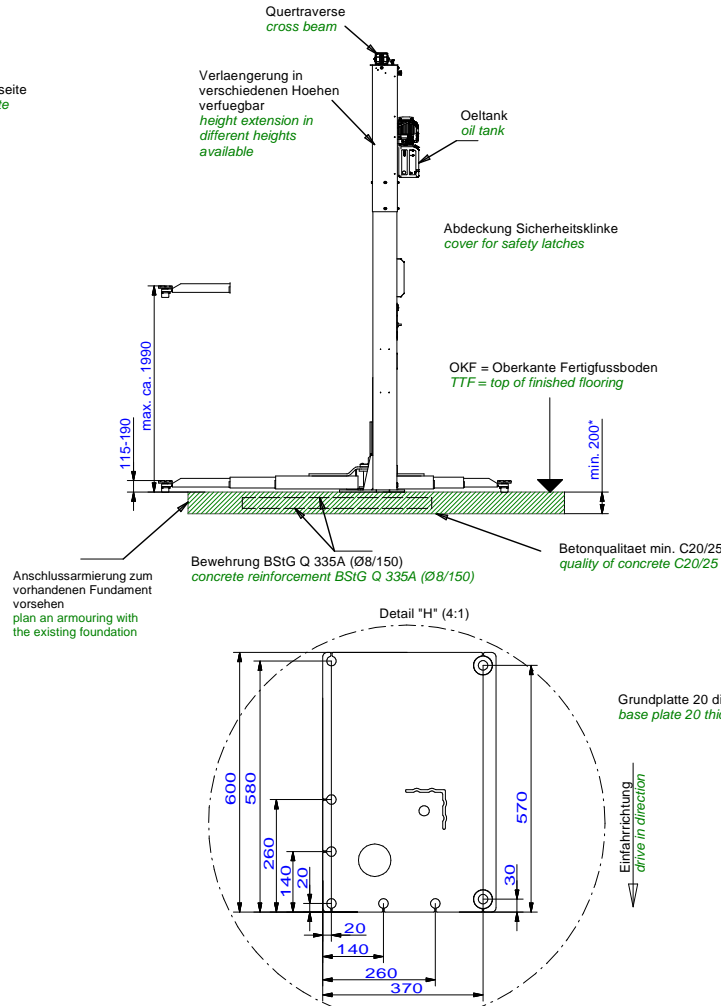


Bauseits an der Bediensäule bereitstellen:
Netzanschluss: 3PH,N+PE,400V,50Hz
Absicherung: 16 Ampere traeger
Druckluft für Energieset: lichte Weite 6mm, 6-10 bar
Energieset(s) (falls vorhanden) müssen extern versorgt werden
Prepared by customer at the operating column:
power supply: 3PH,N+PE,400V,50Hz
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
 $F_z = 26\,400\text{ N}$
 $M_x = \pm 31\,000\,000\text{ Nmm}$
 $M_y = \pm 22\,000\,000\text{ Nmm}$

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

max. zul. Lastverteilung des Fahrzeugs:
max. allowed load distribution of the car:
1:3 / 3:1 (DIN EN 1493:2010)

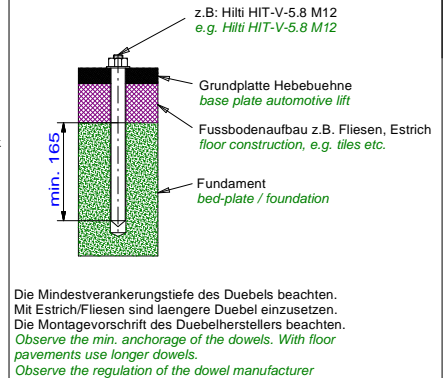


Alle Maße in mm! / all dimensions in mm!
Mass- und Konstruktionsänderungen vorbehalten! dimensions and design changes reserved!


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.

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



Tragfähigkeit: 4600kg
capacity: 4600kg

246SLH00000 (3D CAD-Modell)				Projektionsmethode 1 ISO 5456-2		Benennung / designation	
-	-	-	-	Datum	Name	2.46 SLH UNI Universalarme (UNI)	
-	-	-	-	Bearb.	06.09.2022		
-	-	-	-	Gepr.			
-	-	-	-				
-	-	-	-			Zeichnungsnummer / drawing number	
-	-	-	-				
ind.	Aender. / modification	Datum	Name	 Korker Str. 24, 77694 Kehl www.nussbaumlifts.com		9163_NB	