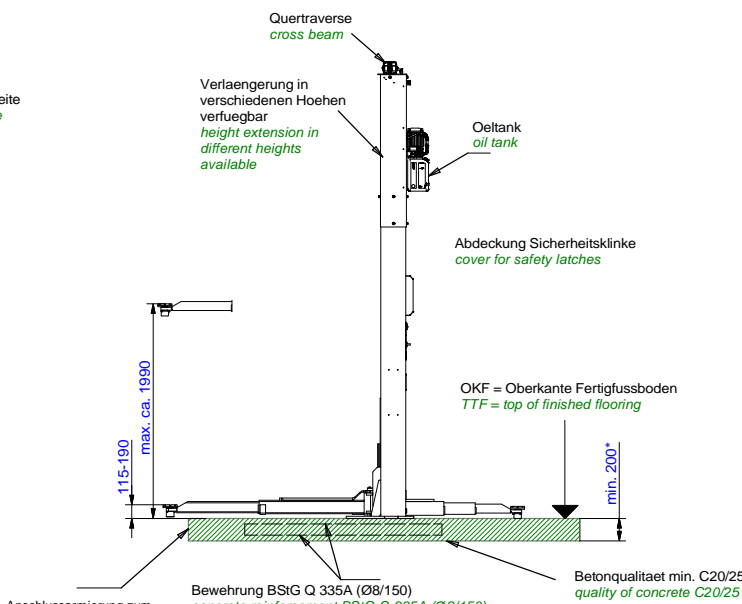


Bauseits an der Bediensaeule bereitstellen:
 Netzanschluss: 3PH,N+PE,400V,50Hz
 Absicherung: 16 Ampere traege
 Druckluft fuer Energieset: lichte Weite 6mm, 6-10 bar
 Energieset(s) (falls vorhanden) muessen extern versorgt werden
 Prepared by customer at the operating column:
 power supply: 3PH,N+PE,400V,50Hz
 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 Saeule
 (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)

**) GH0 nur moeglich mit einer Sonderaufstellbreite von 3550mm
 GH0 only possible with a special installation width of 3550mm



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

Tragfaehigkeit: 4600kg
 capacity: 4600kg

246SLH00022, 246SLH00026 (3D CAD-Modell)		Projektionsmethode 1 ISO 5456-2	
-	-	Datum	Name
-	-	Bearb.	06.09.2022 MH
-	-	Gepr.	
-	-		
c	lange Tragarme akt.	29.06.23	MH
b	Aufstellbreite "oder"	14.06.23	MH
a	Arm 1850 zu 1800	21.04.23	MH
ind.	Aender. / modification	Datum	Name



Benennung / designation	
2.46 SLH ADVANCED UNI	
2.46 SLH PREMIUM UNI	
Universalarmer (UNI)	
Zeichnungsnummer / drawing number	
9163_NB	

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. 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 pavement / tiles