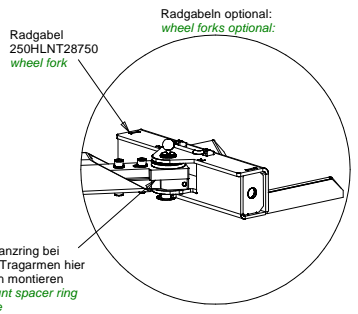
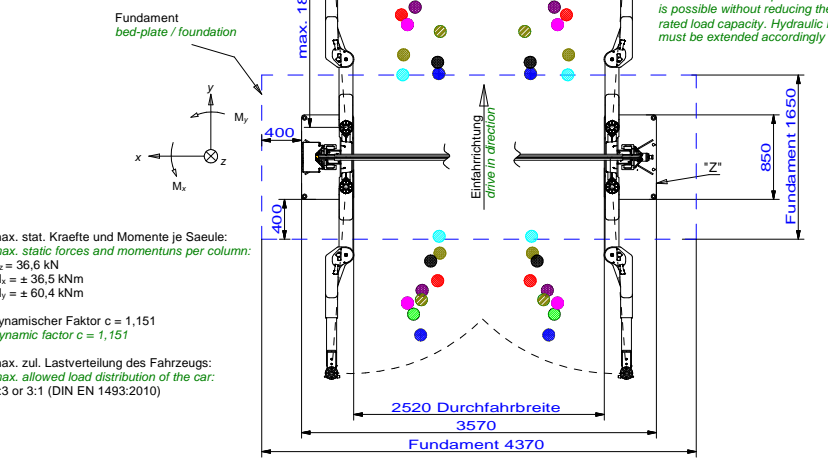
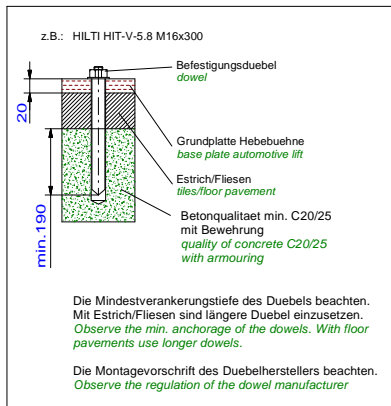
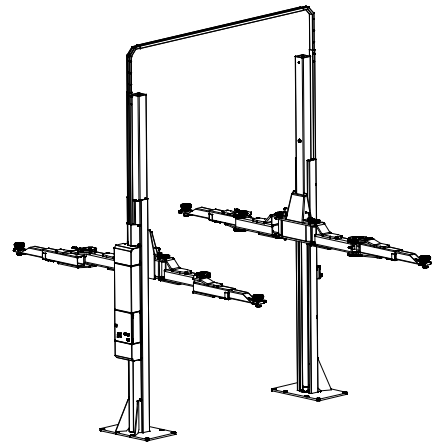
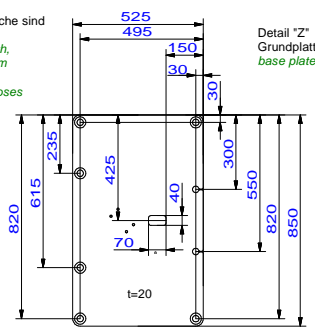
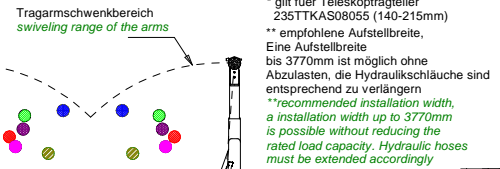


Wir weisen in unseren Plänen auf die Mindestanforderung des Fundamentes hin, jedoch der Zustand der örtlichen Gegebenheiten (z.B. Untergrund etc.) obliegt nicht unserer Verantwortung. Die Ausbidung der Einbausituation muss vom planenden Architekten bzw. Statiker individuell spezifiziert werden. Konkret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



- MB Sprinter 907 extralang ab 2018, Radstand 4325
- MB Sprinter 910 Frontantrieb + oSprinter, Radstand 3924
- MB Sprinter 907 standard ab 2018, Radstand 3665
- MB Sprinter lang bis 2016, Radstand 4325
- VW Crafter ab 2016, Plattform L4F/Q+4X4
- Hyundai H350, ab 2015
- Peugeot Boxer L3H3 Bj. 2009
- Fiat Ducato Bj. 2019
- Ford Transit L3/L4 ab Bj. 2014, Radstand 3750



max. stat. Kräfte und Momente je Säule:  
max. static forces and momentums per column:  
F<sub>z</sub> = 36,6 kN  
M<sub>x</sub> = ± 36,5 kNm  
M<sub>y</sub> = ± 60,4 kNm

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


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

Bauseits an der Bediensäule bereitstellen:  
Netzanschluss: 3PH,N+PE,400V,50Hz  
Absicherung: 16 Ampere traeger fuer optionales Energieset:  
Druckluft für 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 for optional energy set:  
air pressure: inner diameter 6mm, 6-10bar  
energy set (if available) must be supplied externally

Tragfähigkeit ohne Radgabeln: 6000kg  
capacity without wheel forks: 6000kg

Gesamttragfähigkeit mit Radgabeln: max. 4200kg  
und gleichzeitig max. 1250kg pro Radgabel  
max. capacity of the lift with wheel forks = 4200kg  
and max. 1250kg per wheel fork

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

260HL00057 (3D CAD-Modell)				Projektionsmethode 1 ISO 5456-2		Benennung / designation		
-	-	-	-	Datum	Name	HL 6000 SST DG mit rollengelagertem Hubschlitten ab vsl. August 2022		
-	-	-	-	Bearb.	13.06.2022			MH
-	-	-	-	Gepr.				
-	-	-	-					
-	-	-	-					
b	beids. Bed. aktual.	01.09.22	MH	 Korker Str. 24, 77694 Kehl www.nussbaum-group.de		Zeichnungsnummer / drawing number  <b>9150_NB</b>		
a	Max. Hoehe Hubschl.	07.07.22	MH					
ind.	Aender. / modification	Datum	Name					