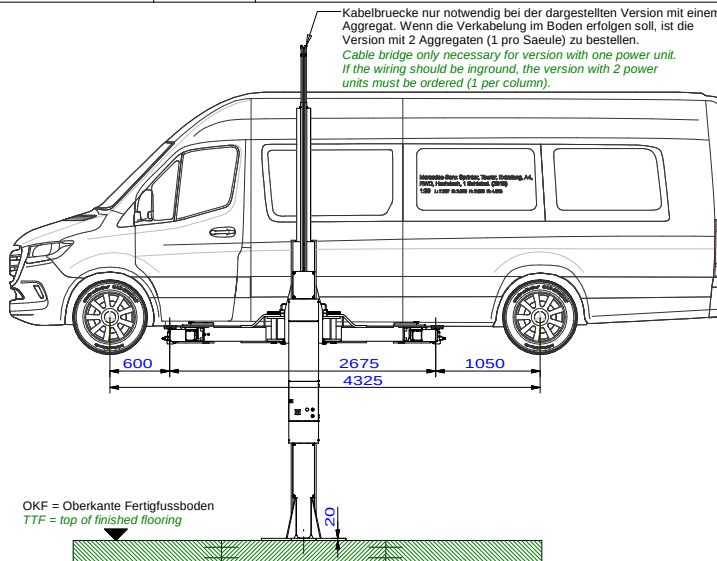
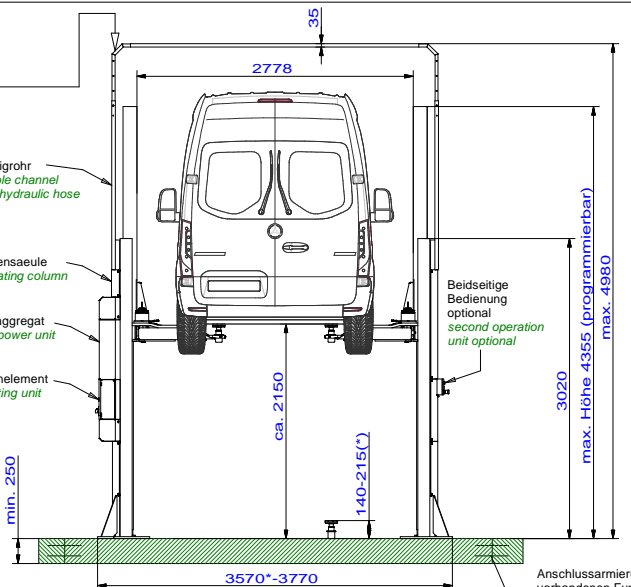
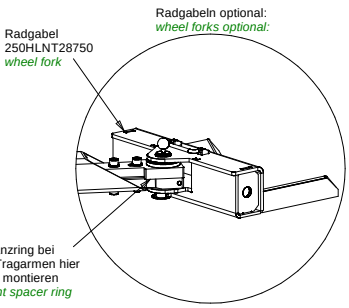


bauseitige
Versorgungsleitungen
(Strom, Luft) von oben
in die Bediensaule einführen
*guide the power supply
(electric, air pressure)
from above into the
column*

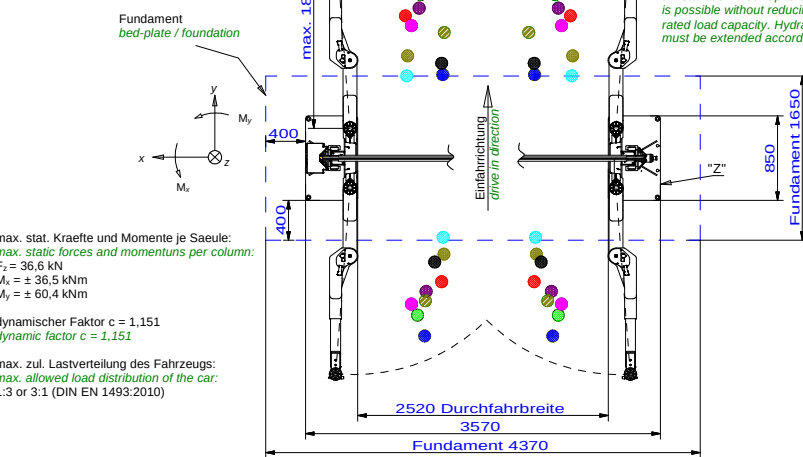


Wir weisen in unseren Plänen auf die Mindestanforderung des Fundamentes hin, jedoch der Zustand der örtlichen Gegebenheiten (z.B. Untergrund etc.) obliegt nicht unserer Verantwortung. Die Ausbildung der Einbausituation muss vom planenden Architekten bzw. Statiker individuell spezifiziert werden.
Konkret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



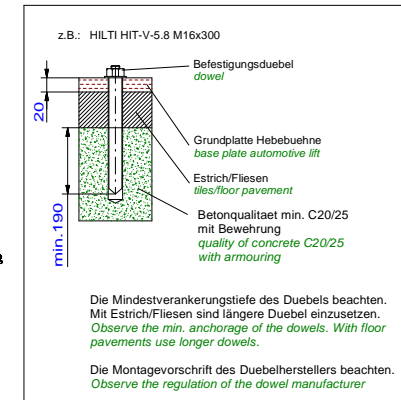
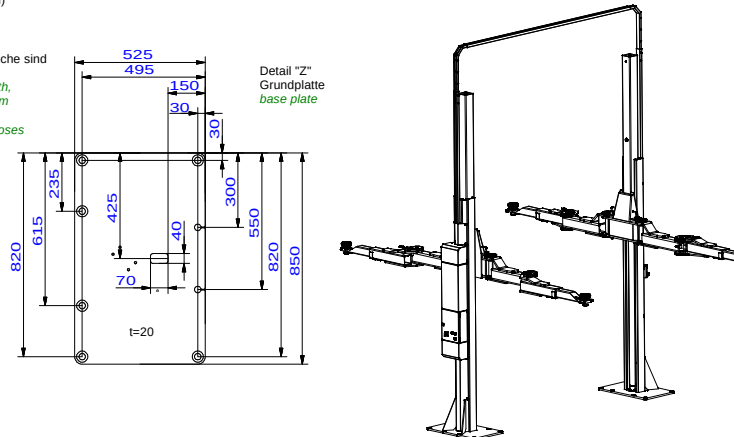
- MB Sprinter 907 extralang ab 2018, Radstand 4325
- MB Sprinter 910 Frontantrieb e-Sprinter, Radstand 3924
- MB Sprinter 907 standard ab 2018, Radstand 3665
- Ford Transit ab Bj. 2016, Radstand 4325
- VW Crafter ab Bj. 2016, Plattform 14F/Q+4X4
- Hyundai H350, ab Bj. 2015
- Peugeot Boxer L3H3 Bj. 2009
- Fiat Ducato Bj. 2019
- Ford Transit L3/L4 ab Bj. 2014, Radstand 3750



Bauseits an der Bediensaule bereitstellen:
Netzanschluss: 3PH.N+PE, 400V, 50Hz
Absicherung: 16 Ampere traeger
für optionales Energieset:
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
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	
-	-	-	-	Bearb.	13.06.2022	MH
-	-	-	-	Gepr.		
-	-	-	-			
b	beids. Bed. aktuell.	01.09.22	MH			
a	Max. Hoehe Hubschl.	07.07.22	MH			
ind.	Aender. / modification	Datum	Name			

nussbaum
Korker Str. 24, 77694 Kehl
www.nussbaum-group.de

Zeichnungsnr. / drawing number
9150_NB