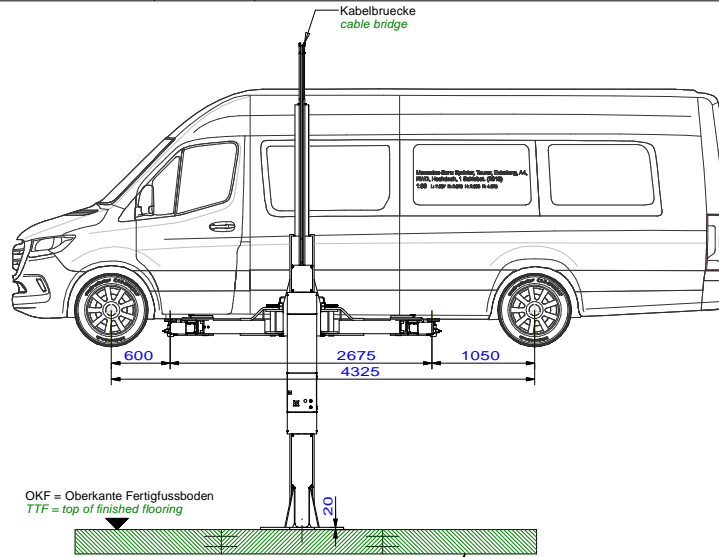
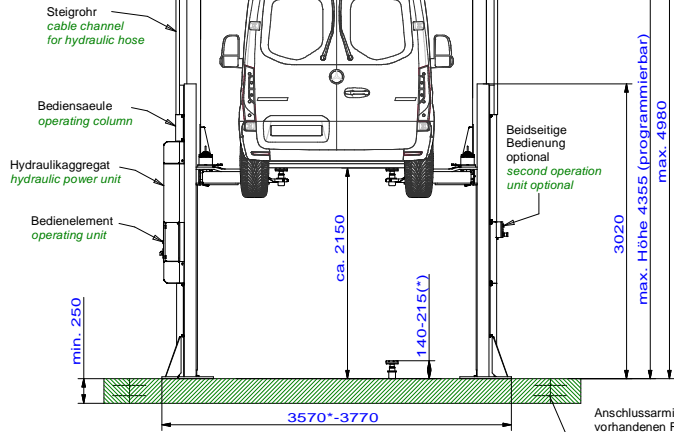
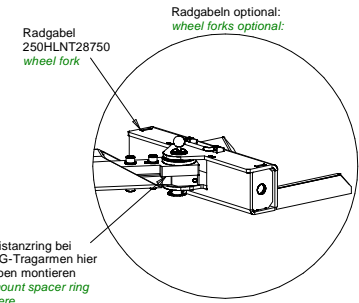


bausseitige Versorgungsleitungen (Strom, Luft) von oben in die Bediensäule einführen  
*guide the power supply (electric, air pressure) from above into the column*



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 Ausgestaltung der Einbausituation muss vom planenden Architekten bzw. Statiker individuell spezifiziert werden.  
 Konkret bedeutet dies, dass **baus**eits eine Festlegung der Fundamentierung (Fundamentgröße, Dicke, Bewehrung...) unter Berücksichtigung der einwirkenden Schnittgrößen und Verankerungskräfte erfolgen muss.

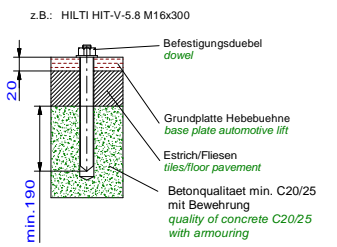
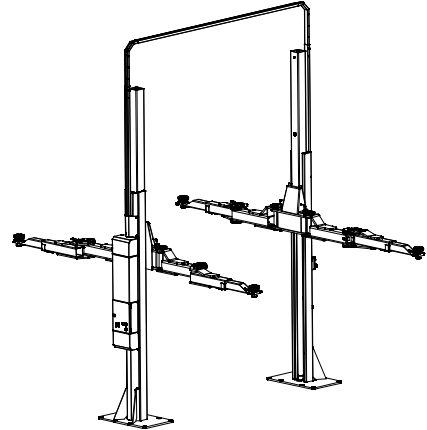
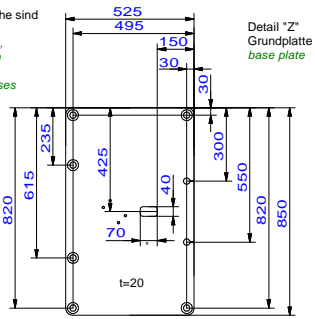
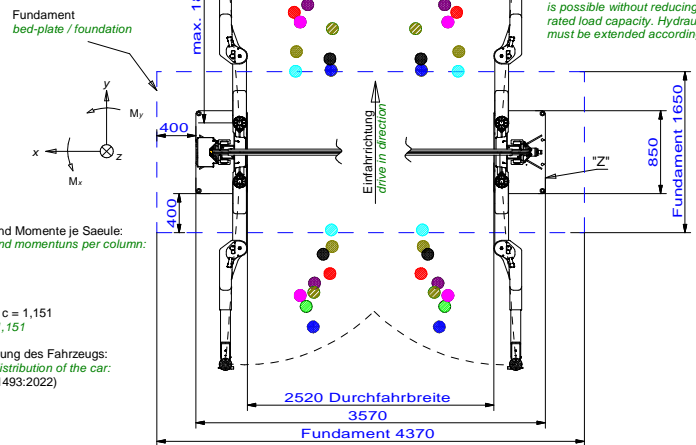
*We point out the minimum requirement of the foundation in our plans. The condition of the specific local situation (for example: ground under the foundation) does not lie our responsibility. The installation situation must be individually specified for the planning architect or structural engineer.  
 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 + eSprinter, 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 L3L4 ab Bj. 2014, Radstand 3750

Tragarmschwenkbereich  
*swiveling range of the arms*

\* gilt fuer Teleskoptragsteller 235TTKAS08055 (140-215mm)  
 \*\* empfohlene Aufstellbreite, Eine Aufstellbreite bis 3770mm ist möglich ohne Abzulasten, die Hydraulikschläuche sind entsprechend zu verlängern  
 \*\*recommended installation width, a installation width up to 3770mm is possible without reducing the rated load capacity. Hydraulic hoses must be extended accordingly



Die Mindestverankerungstiefe des Duebels beachten. Mit Estrich/Fliesen sind längere Duebel einzusetzen.  
*Observe the min. anchorage of the dowels. With floor pavements use longer dowels.*

Die Montagevorschrift des Duebelherstellers beachten.  
*Observe the regulation of the dowel manufacturer*

max. stat. Kraefte und Momente je Saeule:  
 max. static forces and momentums per column:  
 $F_z = 36,3 \text{ kN}$   
 $M_x = \pm 45,2 \text{ kNm}$   
 $M_y = \pm 30,3 \text{ kNm}$

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 1493:2022)

Bausets an der Bediensaeule bereitstellen:  
 Netzanschluss: 3PH,N+PE,400V,50Hz  
 Absicherung: 16 Ampere traeger  
 fuer optionales Energieset:  
 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  
 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!

| 265HDL00012<br>(3D CAD-Modell) |                        |          |      | Projektionsmethode 1<br>ISO 5456-2 |            | Benennung / designation  |  |    |
|--------------------------------|------------------------|----------|------|------------------------------------|------------|--|--|----|
|                                |                        |          |      | Datum                              | Name       | HL 6000 SST DG<br>mit rollengelagertem Hubschlitten ab vsl.<br>August 2022 |  |    |
| -                              | -                      | -        | -    | Bearb.                             | 13.06.2022 |  |  | MH |
| -                              | -                      | -        | -    | Gepr.                              |            |  |  |    |
| d                              | Hinweis 2. Aggr. entf. | 11.12.23 | MH   |                                    |            |  |  |    |
| c                              | Momente korrigiert     | 02.11.23 | MH   |                                    |            |  |  |    |
| b                              | beids. Bed. aktual.    | 01.09.22 | MH   |                                    |            |  |  |    |
| a                              | Max. Hoehe Hubschl.    | 07.07.22 | MH   |                                    |            |  |  |    |
| ind.                           | Aender. / modification | Datum    | Name |                                    |            |  |  |    |

**Nussbaum**  
 Korcker Str. 24, 77694 Kehl  
 www.nussbaum-group.de

Zeichnungsnummer / drawing number  
**9150\_NB**