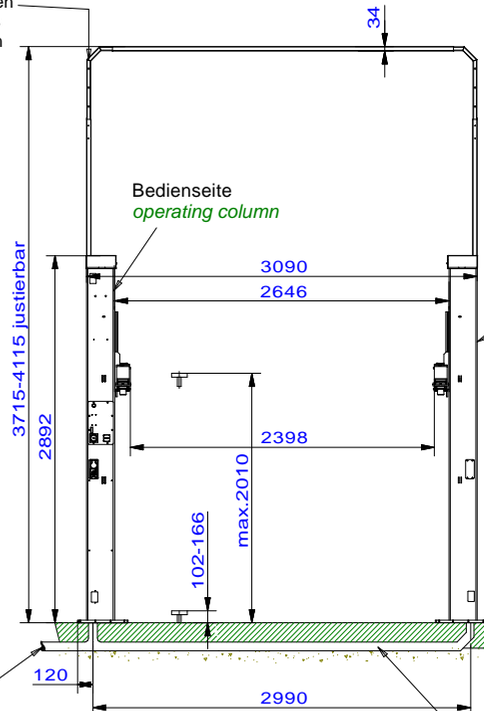


Standard:  
 bauseitige Versorgungsleitungen  
 (Strom, Druckluft für optionales  
 Energieset) von oben einführen  
*The power supply cable  
 inserted from the above  
 into the operating column*



Bei Verlegung der Versorgungsleitungen  
 durch das Leerrohr kann die obere  
 Quertraverse zwischen den Hubsäulen  
 entfallen.  
*during optional transfer cable  
 in the empty pipe a cross beam  
 is not necessary*

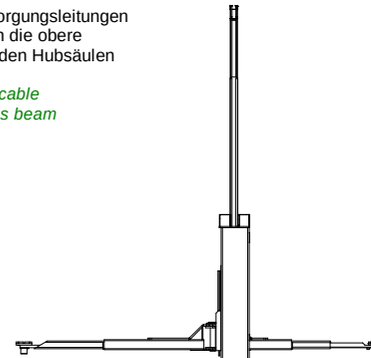
Gegenseite  
opposite column

OKFFB ohne Fliesen  
 und Estrich  
*Floor without tiles  
 floor pavement*

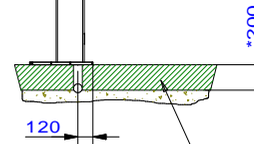
Fundament angeschrägt  
 für Anschlussarmierung  
*foundation chamfer for  
 connection reinforcing*

Leerrohr für Versorgungsleitungen  
 (Strom, optional Luft)  
*empty pipe for power supply  
 (electric, optional air pressure)*

Leerrohr DN70  
*empty pipe*



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



Betonqualitaet min. C20/25  
 normal bewehrt  
*quality of concrete C20/25  
 normal armouring*

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.

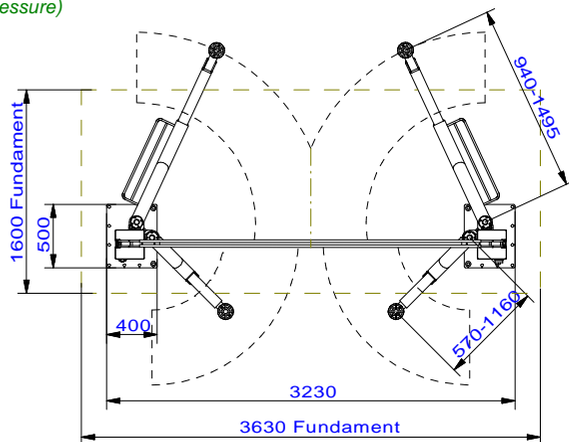
*We point out the minimum requirement of the foundation  
 in our plans. The condition of the specific local situation  
 (for example: ground under the foundation) does not  
 lie our responsibility. The installation situation must  
 be individually specified from the planning architect  
 or structural 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.*

statische Kräfte und Momente je Hubsäule:  
*static forces and moments per column*  
 $M_x = 23\,000\,000\text{ Nmm}$   
 $M_y = 20\,000\,000\text{ Nmm}$   
 $F_z = \text{ca. } 21000\text{ N}$

Die Aufstellbreite kann bis zu 200mm erhöht werden,  
 ohne dass die Bühne abgelastet werden muss  
*The installation width can be increased up to +200mm,  
 without reducing the lifting capacity*

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

Tragfaehigkeit: 3500kg  
 capacity in kg



|                               |                        |                                    |      |   |            |
|-------------------------------|------------------------|------------------------------------|------|---|------------|
| 235SL00096<br>(3D CAD-Modell) |                        | Projektionsmethode 1<br>ISO 5456-2 |      | Benennung / designation                             |            |
| -                             | -                      | -                                  | -    | Datum   | Name       |
| -                             | -                      | -                                  | -    | Bearb.  | 27.06.2014 |
| -                             | -                      | -                                  | -    | Gepr.   | MG         |
| -                             | -                      | -                                  | -    |   |            |
| c                             | Maß 120 korr.          | 28.10.24                           | MH   | <br>Herzstr. 6, 77694 Kehl<br>www.nussbaumlifts.com |            |
| b                             | Steckbarer Drehteller  | 16.11.23                           | MH   |   |            |
| a                             | kpl. aktualisiert      | 15.08.22                           | MH   |   |            |
| ind.                          | Aender. / modification | Datum                              | Name |   |            |

Benennung / designation

2.35 SL DT

Zeichnungsnummer / drawing number

7631\_NB