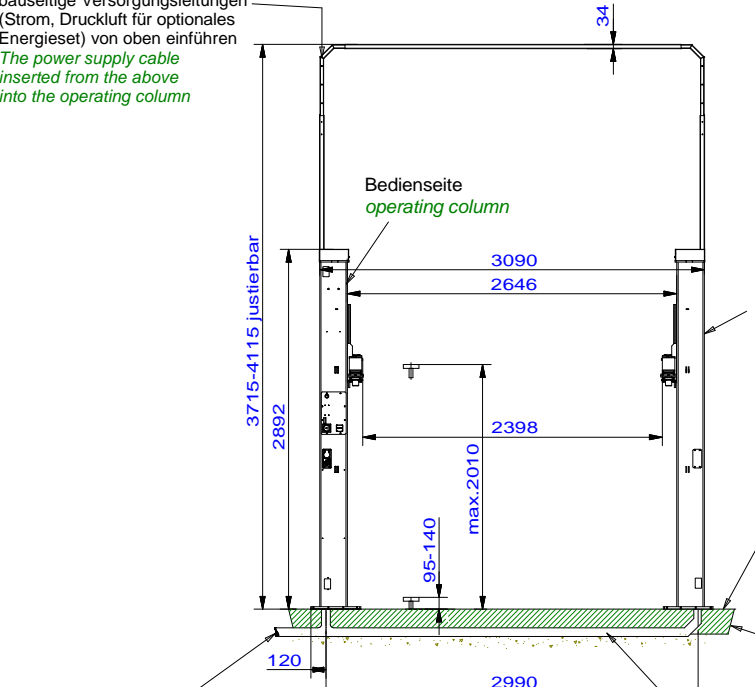
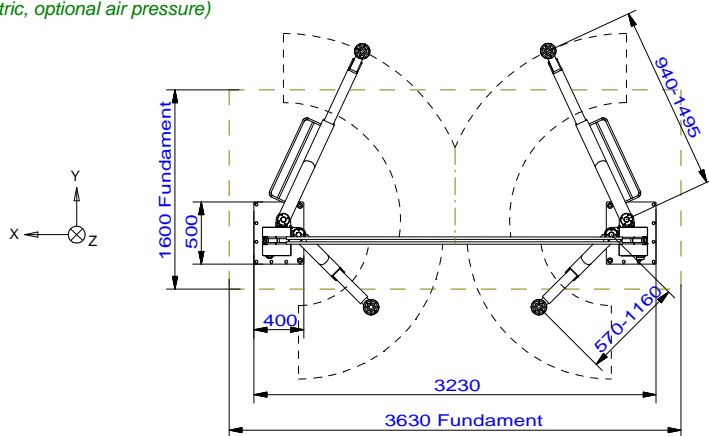


Standard:
bausitzige Versorgungsleitungen
(Strom, Druckluft für optionales
Energieset) von oben einführen
*The power supply cable
inserted from the above
into the operating column*



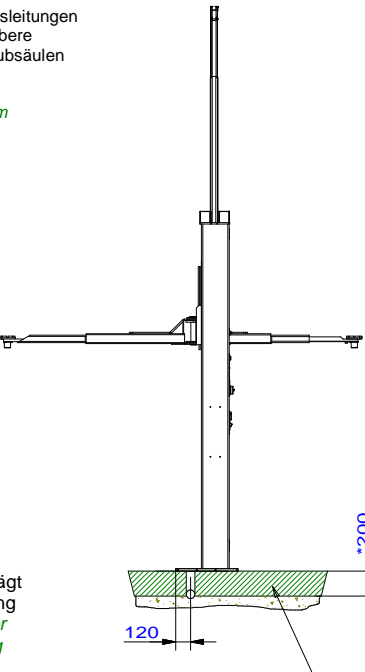
Leerrohr für Versorgungsleitungen
(Strom, optional Luft)
*empty pipe for power supply
(electric, optional air pressure)*



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*

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

Fundament angeschrägt
für Anschlussarmierung
*foundation chamfer for
connection reinforcing*



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

Wir weisen in unseren Plänen auf die Mindestanforderung
des Fundamentes hin, jedoch der Zustand der pertiven
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.

statische Kräfte und Momente je Hubsäule:
static forces and momentums per column
Mx= 23 000 000 Nmm
My= 20 000 000 Nmm
Fz= ca. 21000 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!

235SL00096 (3D CAD-Modell)				Projektionsmethode 1 ISO 5456-2		Benennung / designation
-	-	-	-	Datum	Name	
-	-	-	-	Bearb.	27.06.2014	MG
-	-	-	-	Gepr.		
-	-	-	-			
a	kpl. aktualisiert	15.08.22	MH			
ind.	Aender. / modification	Datum	Name			

nussbaum
Herzstr. 6, 77694 Kehl
www.nussbaumlifts.com

Tragfähigkeit: 3500kg
capacity in kg

Zeichnungsnummer / drawing number

2.35 SL DT

7631_NB

Alle Maße sind
am Bau zu prüfen.
Leerrohre mit max. 45°
Bögen ausführen.
Leerrohre mit ausreichend
Zugdrähten ausstatten.
*Examine the dimensions
at the workshop.*
Equip the empty pipe
with max. 45° bows.
Equip the empty pipe
with pull wires.