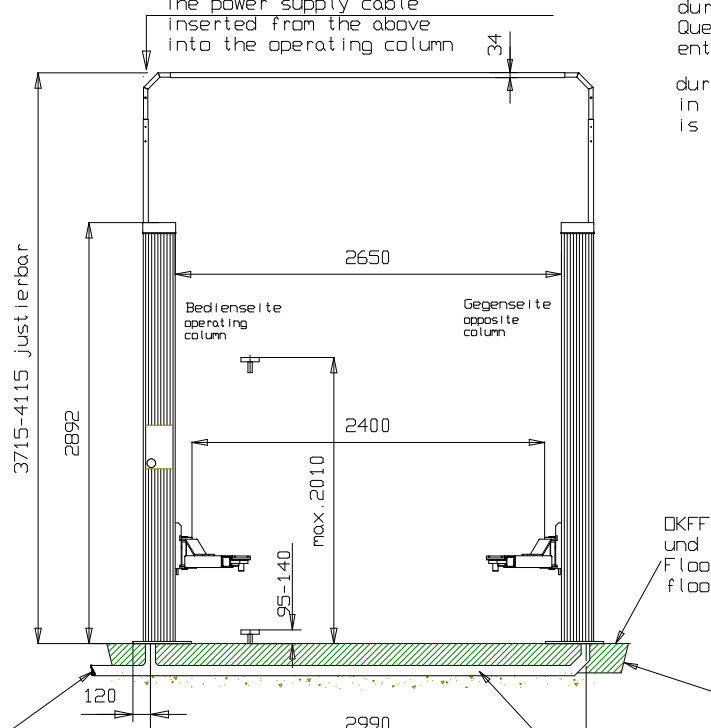


235SL00006
Tragarmsatz
235SLNT08300

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

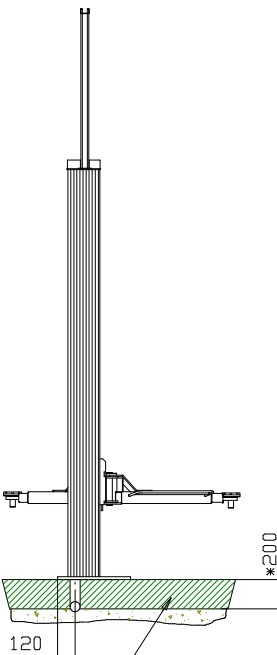


Bei Verlegung der Versorgungsleitungen
durch das Leerrohr kann die obere
Quertraverse zwischen den Hubsäulen
entfallen.

during optional transfer cable
in the empty pipe a cross beam
is not necessary

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 wire pull

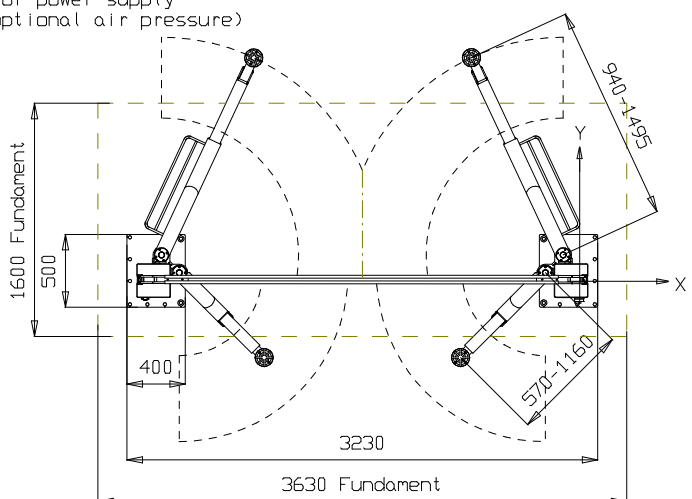


(*)
Betonstärke min. 200mm
ohne Belag
(Fliesen/Estrich)
Concrete thickness
min.200mm without
floor pavement/tilles

Betonqualität
quality of concrete
min. C20/25
normal bewehrt
normal armoring

We point out the minimum requirement
of the foundation in our plans.
The condition of the local realities
for example: the ground under the
foundation) does not lie in our
responsibility. The execution of
the installation situation must be
individually specified by the planning
architect or by the engineer engaged in
statically calculations in the special case.

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 im speziellen Fall
individuell spezifiziert werden.



statische Kräfte und Momente je Hubsäule:
 $M_x = 23\,000\,000 \text{ Nmm}$
 $M_y = 20\,000\,000 \text{ Nmm}$
 $F_z = \text{ca. } 21000 \text{ N}$

subject to alterations!
Mass- und Konstruktionsänderungen vorbehalten!

2.35 SL DT

Tragfähigkeit: 3500 kg

27.06.14 // M.G.

7631_NB

nussbaum
www.nussbaum-lifts.de