

Das Netzkabel wird von oben in die Bediensäule eingeführt.
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

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

operating column
Bedienseite

opposite column
Gegenseite

Durchfahrbreite 2314

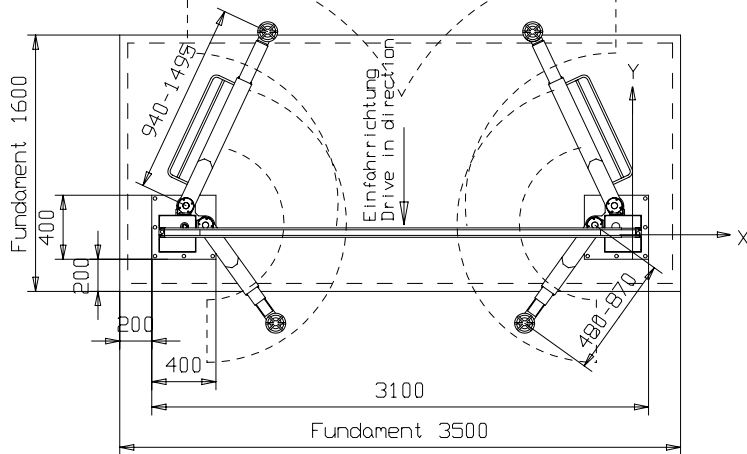
min. 95-140

DKFFB ohne Fliesen und Estrich

Fundament angeschrägt für Anschlussarmierung
foundation chamfer for connection reinforcing

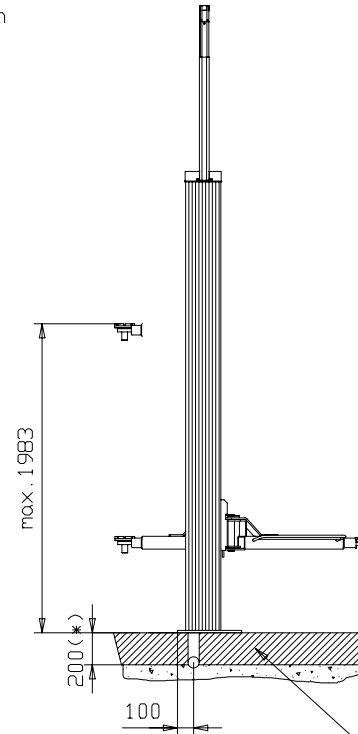
Leerrohr für Versorgungsleitungen (Strom, optional Luft)
empty pipe for power supply (electric, optional air pressure)

Leerrohr DN70 empty pipe



Einfahrrichtung
Drive in direction

statische Kräfte und Momente je Hubsäule:
Mx= 11 080 500 Nmm
My= 12 825 000 Nmm
Fz= ca. 18000 N



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

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

min. 150mm bei Verwendung mit Grundrahmen oder Hilfsbügel
at least min. 150mm for version with base frame or additional bows

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.

subject to alterations!
Mass- und Konstruktionsänderungen vorbehalten!

Nussbaum

www.nussbaum-lifts.de

2.30 SL DT
mit kurzen 2-fach Teleskoptragarme
with short, double telescopic arm

19.10.09/M.G.

EINBAU1589-1

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