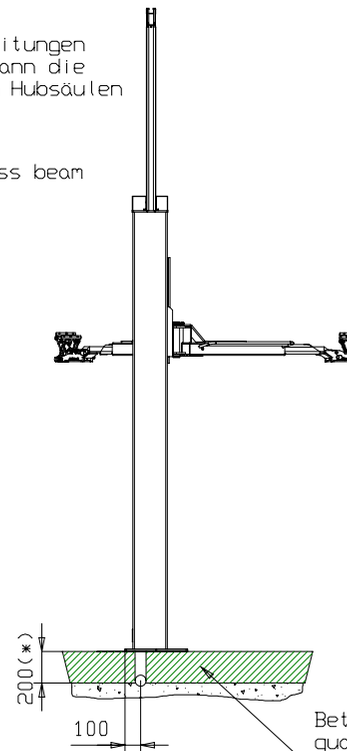
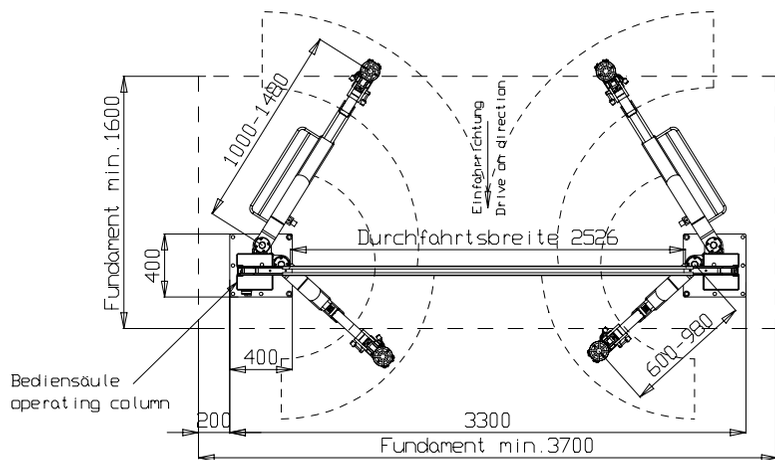
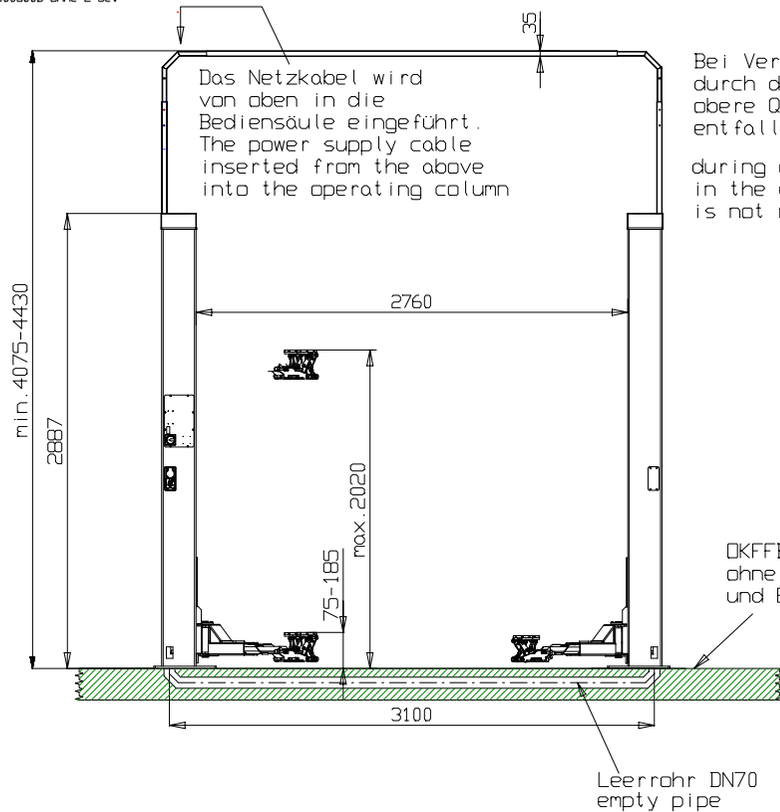


Art.-Nr. SL230.8000601D mit E-Set
 Art.-Nr. SL230.8000600D ohne E-Set
 230SL00072



(*)
 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

statische Kräfte und Momente je Hubsäule:
 $M_x = 11\,080\,500\text{ Nm}$
 $M_y = 12\,825\,000\text{ Nm}$
 $F_z = \text{ca. } 18000\text{ N}$

subject to alterations!
 Mass- und Konstruktionsänderungen vorbehalten!

Alle Maße sind am Bau zu prüfen
 Leerröhre mit max. 45° Bögen ausführen
 Leerröhre 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

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.

Alle Maße in Millimeter
 all dimensions in millimeter

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten!
 subject to alterations!

das Datenblatt wurde 09-2015 modifiziert
 the data sheet was modified 09/2015

2.30 SL MM
 Hymax S 3000 MM

28.09.15/M.G.

6190-3_NB

Nussbaum

ATT

www.nussbaum-group.de