



Bewehrung in beide Richtungen an Ober- und Unterseite der Fundamentplatte  
 min. 3.5cm<sup>2</sup>/m (z.B. Baustahlgewebe Q513) umlaufend Ø12/e=150mm  
 in den Ecken längs jeweils Ø12  
 Betonqualität min. C20/25  
 Betondeckung für Stahleinlage 2 cm  
 Die Gründung des Fundamentes hat auf frostfreiem Boden zu erfolgen.

Bauseits am Bedienaggregat bereitstellen:  
 Netzanschluss: 3PH.N+PE, 400V, 50Hz  
 Absicherung: 16 Ampere träge  
 Kabellänge: ca. 2m, 5x2.5mm<sup>2</sup>  
 optional Energieset:  
 Druckluft lichte Weite 6mm, 6-10 bar

Mass- und Konstruktionsänderungen vorbehalten!

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.

## Fundamentplan 2.80 HDL SST

mit Doppelgelenktragarmen

Tragfähigkeit: 8000kg

15.02.06 // M.G.

6404-1 EINBAU

# Nussbaum

www.nussbaum-lifts.de