



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.

Bauseitig am Bedienelement bereitstellen:
 Strom: 3Ph.,N+PE, 400V, 50Hz
 Absicherung: 32 Ampere

Betonqualität:
 C20/25 (B25)
 DIN EN206-1

2 X Modul 20 to L = 3500 mm
 1 x Zwischenmodul fix 2000 mm
 Schienenlänge 9000 mm

Hydraulikschläuche an den Zylindern und Aggregat. Unter der Decke verahren

Die Abdichtung der Bohrungen in das Untergeschoss müssen bauseits erfolgen!

Mass- und Konstruktionsänderungen vorbehalten!

Die schraffierten Flächen müssen in sich und zueinander absolut planeben sein (DKFFB -370mm)

Die Flächen um den Abfluss mit leichtem Gefälle ausführen

Bei Bestellung ist der Einbau-, Fundamentplan beizulegen oder die Zeichnungsnummer immer anzugeben.

UNI-LIFT 30000
 Tragfähigkeit 30000kg

18.09.06 // M.G.

6436-1_EINBAU

Nussbaum
 TEL 07853/899-0 FAX 07853/8787
 FERTIGUNGSTECHNIK UND MASCHINENBAU
 77694 KEHL-BODERSWEIER
 www.nussbaum-lifts.de