



Valid for the standard inground version of the lift with drive-on ramp at each side of the platform. Instead of the cable duct a empty pipe with 150mm diameter can be used to lead the hoses and cables to the operating unit. If desired the position of the power unit can be changed. If necessary adapt the supply lines.

At the location of the power unit the following has to be prepared:  
 standard electrical supply: 3PH.N+PE, 400V, 50Hz  
 fuse 16 A t.  
 length of cable 2meters  
 air pressure for Jack: inner diameter 6mm, 6-10 bar

Observe the electrical supply of your country.

We point out the minimum requirement of the foundation in our plans. The condition of the local realities (for example: ground under the foundation) does not lie our responsibility. If necessary an architect must be consulted.

Gültig für die Serienausführung mit beidseitigen Auffahrklappen. Anstelle des Leitungskanals kann auch ein Leerrohr min. 150mm verlegt werden.

Bauseits am Bedienaggregat bereitstellen:  
 Netzanschluss: 3PH.N+PE, 400V, 50Hz (standard)  
 Absicherung 16A träge  
 Kabellänge ca. 2m  
 Druckluft für Jack: lichte Weite 6mm, 6-10 bar

Die Position des Bedienaggregates kann den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Ggf. sind die Versorgungsleitungen zu verlängern.

Wir weisen in unseren Plänen auf die Mindestanforderung des Fundamentes hin, jedoch der Zustand der örtlichen Gegebenheiten (z.B. Untergrund) obliegt nicht unserer Verantwortung. Im Bedarfsfall ist ein Architekt, Statiker hinzuzuziehen.

Änderungen vorbehalten/ Subject to alterations!

## UNI-LIFT 5000 NT/CLT Plus

Auffahrschiene bodeneben. Schienenlänge 5200mm  
 platform flat with floor. Platform 5200mm  
 Parkposition für Jack. Parking position for Jack

10.02.11//M.G.

6888-4\_NB

# Nussbaum

www.nussbaum-lifts.de