



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 100mm 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
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 DN100 verlegt werden.

Bauseits am Bedienaggregat bereitstellen:
Netzanschluss: 3PH.N+PE.400V.50Hz (standard)
Absicherung 16A träge
Kabellänge ca. 2m

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 Glatt

Schiene bodeneben. Schienenlänge 5200mm. vorne verlängert.
glatte Fahrschiene ohne RFH oder AMS

Nussbaum

28.08.19//MH

8892_NB

www.nussbaum-lifts.de