



Prepared by customer at the main operating unit:  
power supply: 3PH.N+PE, 400V, 50Hz  
fuse: 16 Ampere, time lag  
cable diameter: 5x 2,5mm<sup>2</sup>  
cable length: approx. 2m  
air pressure: inner diameter 6mm, 6-10bar  
water outlet recommended

The position of the operating unit can be adapted.  
If necessary extend the power supply lines and the empty conduit.

We point out the minimum requirement of the foundation in our plans.  
The condition of the local realities for example: the ground under the foundation) does not lie in our responsibility. The execution of the installation situation must be individually specified by the planning architect or by the engineer engaged in statically calculations in the special case.

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten! Alle Maße in Millimeter  
subject to alterations! all dimensions in millimeter

Bauseite am Hydraulikaggregat bereitstellen:  
Netzanschluss: 3PH.N+PE, 400V, 50Hz  
Absicherung: 16 Ampere träge  
Kabellänge: ca. 2m, 5x2,5mm<sup>2</sup>  
Druckluft für Achsheber: lichte Weite 6mm, 6-10 bar  
Wasserabfluss DN100 empfohlen

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

Wir weisen in unseren Plänen auf die Mindestanforderung des Fundamentes hin, jedoch der Zustand der örtlichen Gegebenheiten (z.B. Untergrund, Ausführung etc.) obliegt nicht unserer Verantwortung. Die Ausbildung der Einbausituation muss von planenden Architekten bzw. Statiker im speziellen Fall individuell spezifiziert werden.

UNI-LIFT 5000 NT/CLT Plus / Hymax X 5000 PH Plus  
UNI-LIFT 5500 NT AMS / Hymax X 5500 PH AMS

AMS und RFH bodeneben, Schienenlänge 5200mm, Parkposition für Achsheber  
wheel alignment set/wheel free lift flat with floor, Platform 5200mm, parking position for jack

16.06.16//M.G.

6888-1\_EINBAU

**nussbaum**

**ATT**  
www.nussbaum-group.de