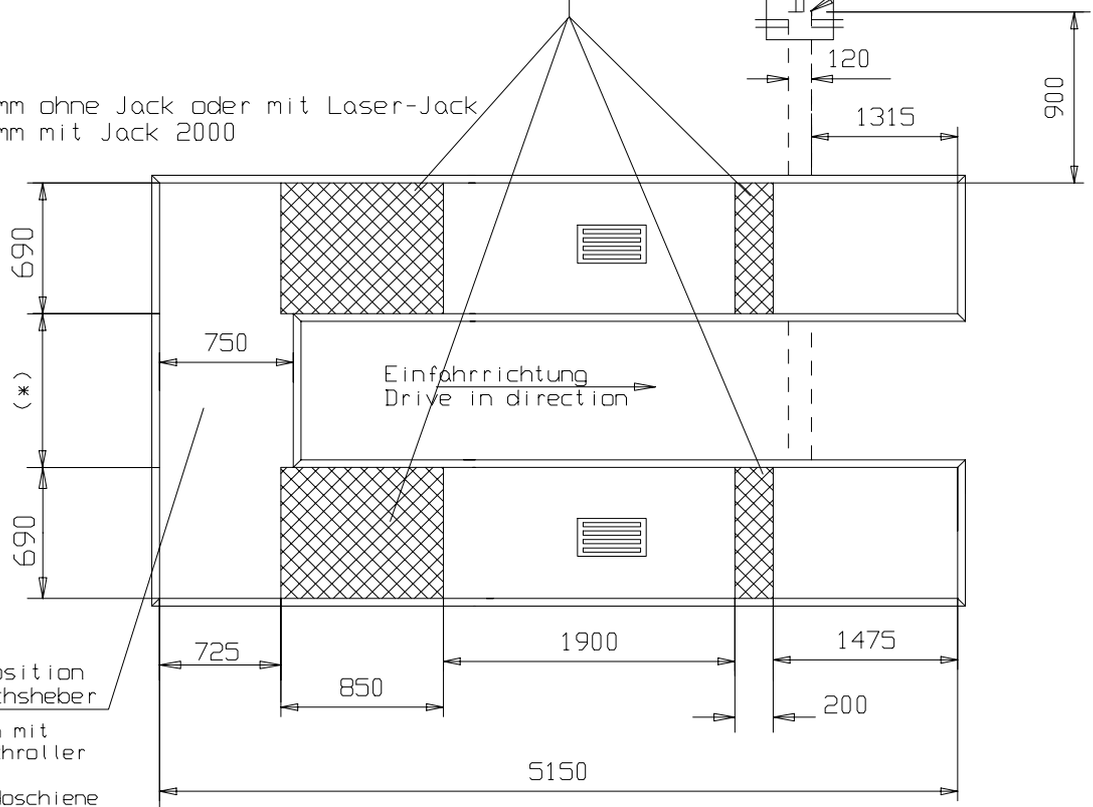


Position des Bedienaggregats

die schraffierten Flächen müssen in sich und zueinander absolut planeben sein

Netz- und Luftzuführung

(\*) 790mm ohne Jack oder mit Laser-Jack  
890mm mit Jack 2000



Anstelle des Leitungskanals kann auch ein Leerröhr DN150 verlegt werden.

Bauseits am Bedienaggregat bereitzustellen:  
 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

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

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 UNI-LIFT 5000 NT/CLT Plus

Schienenlänge 5000mm, Auffahrschiene bodeneben  
 Radfreiheber steht über, Parkposition für Achsheber



www.nussbaum-lifts.de

24.01.06 // M.G.

6082-6\_EINBAU