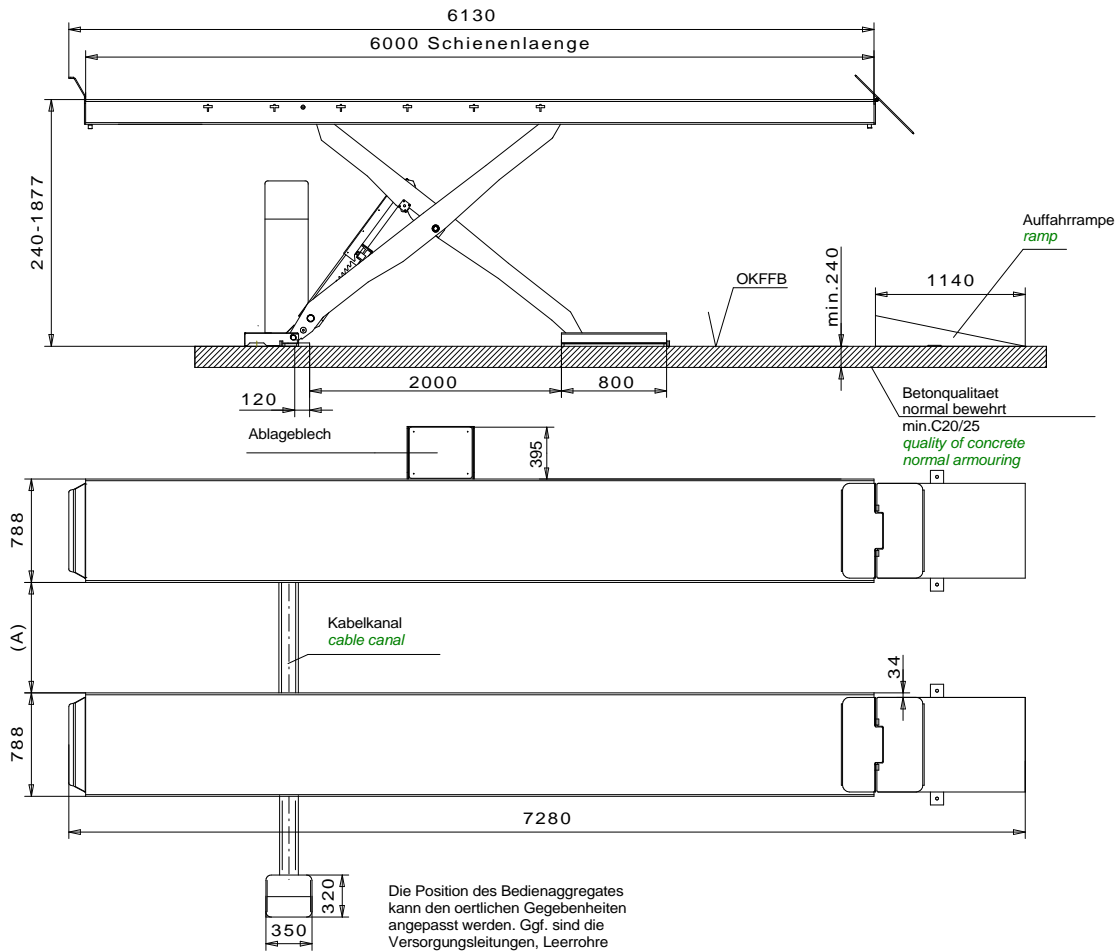
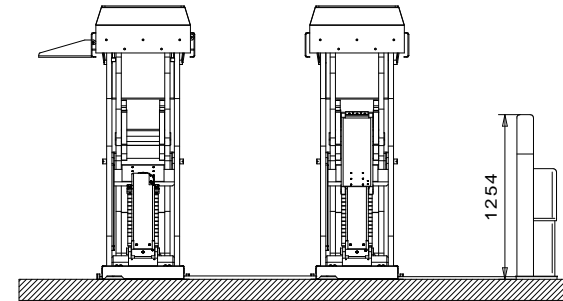


(A) min. 870mm ohne Achsheber oder mit Achsheber Laser Jack
 min. 970mm mit Achsheber Jack 2000, Jack 2500, Jack 5000, AC-Heber
 (A) min. 870mm without Jack or with Laser Jack
 min. 970mm with Jack 2000, Jack 2500, Jack 5000, AC-jack



Die Position des Bedienaggregates kann den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Ggf. sind die Versorgungsleitungen, Leerrohre zu verlängern.
 The Position of the operating unit can be adapted. If necessary extend the power supply lines and the empty conduit.



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

Prepared by customer at the main operating unit:
 power supply: 3PH,N+PE,400V,50Hz
 fuse: 16 Ampere, time lag
 cable diameter: 5x 2,5m²
 cable length: approx. 2m
 optional: air pressure for Jack
 inner diameter 6mm, 6-10bar

Die aufgeführten Maßangaben sind Konstruktionsmaße. Diese Angaben koennen durch Fertigungstoleranzen und/oder den örtlichen Gegebenheiten abweichen. Dies ist aber kein Reklamationsgrund.

All dimensions listed are design dimensions. These figures may deviate slightly due to manufacturing tolerances and / or differences in local conditions. These are not reasons for lodging complaints.

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.

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

Tragfaehigkeit: 6000kg (UNI-LIFT 6000)
 6500kg (UNI-LIFT 6500)
 8000kg (UNI-LIFT 8000)

Alle Maße in mm! / all dimensions in mm!
 Mass- und Konstruktionsaenderungen vorbehalten! dimensions and design changes reserved!

(3D CAD-Modell)				Projektionsmethode 1 ISO 5456-2		Benennung / designation		
-	-	-	-	Datum	Name	Unilift 6000 Unilift 6500 Unilift 8000 (glatt)		
-	-	-	-	Bearb.	08.11.2019			MH
-	-	-	-	Gepr.				
				 Korker Str. 24, 77694 Kehl www.nussbaum-group.de		Zeichnungsnummer / drawing number		
a	Maße korrigiert	02.06.20	MH			8926_NB		
ind.	Aender. / modification	Datum	Name					