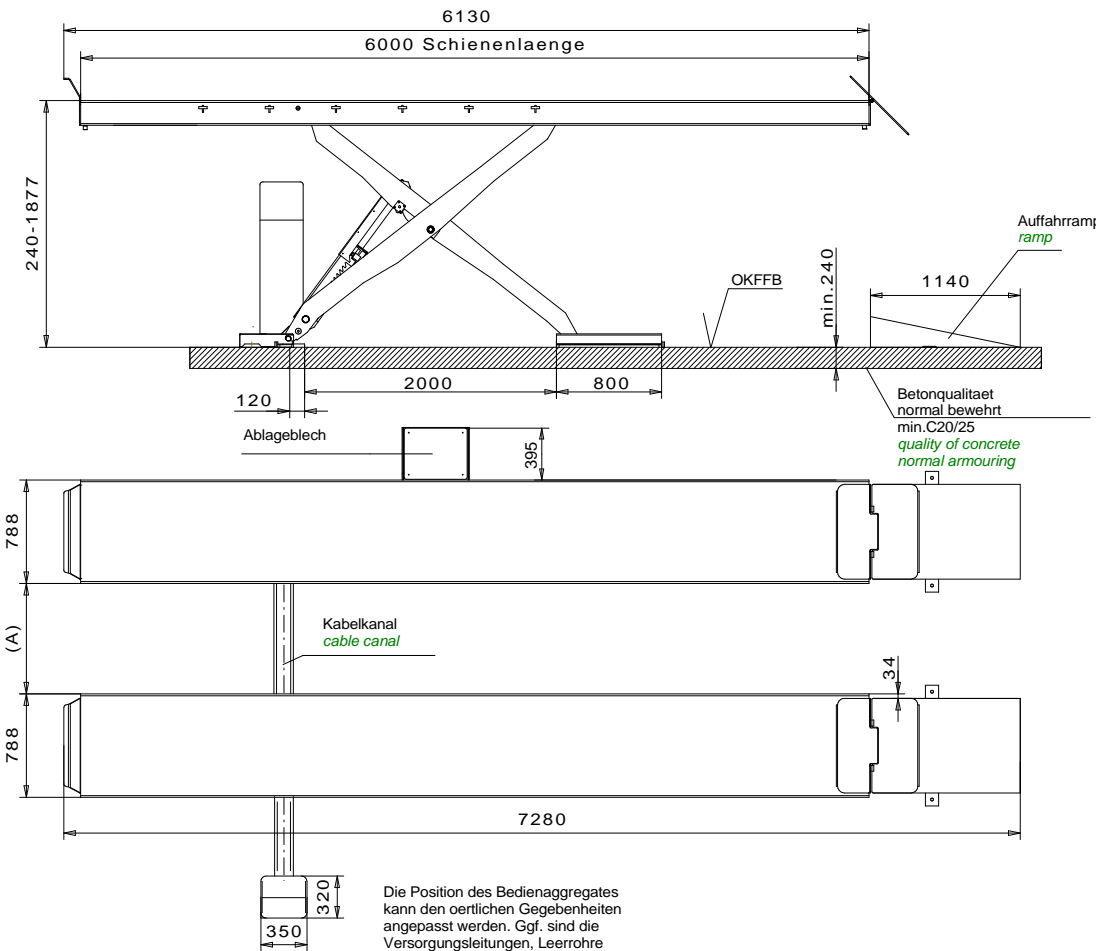


(A) min.870mm ohne Achsheber oder mit Achsheber Laser Jack
min.970mm mit Achsheber Jack 2000 ,Jack 2500, Jack 5000, AC-Heber
(A) min.870mm without Jack or with Laser Jack
(A) min.970mm with Jack 2000, Jack 2500, Jack 5000, AC-jack

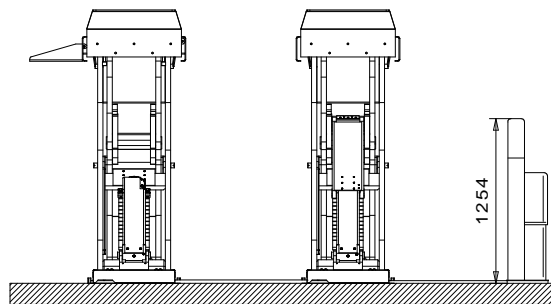


The Position of the operating unit can be adapted. If necessary extend the power supply lines and the empty conduit.

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.

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

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



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 aufgefuehrten Maßangaben sind Konstruktionsmaße.
Diese Angaben koennen durch Fertigungstoleranzen und/oder den oertlichen 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.

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	
-	-	-	-	Bearb.	08.11.2019	MH	
-	-	-	-	Gepr.			
-	-	-	-				
-	-	-	-				
-	-	-	-				
a	Maße korrigiert	02.06.20	MH	nussbaum Korker Str. 24, 77694 Kehl www.nussbaum-group.de		Zeichnungsnummer / drawing number	
ind.	Aender. / modification	Datum	Name	8926_NB			