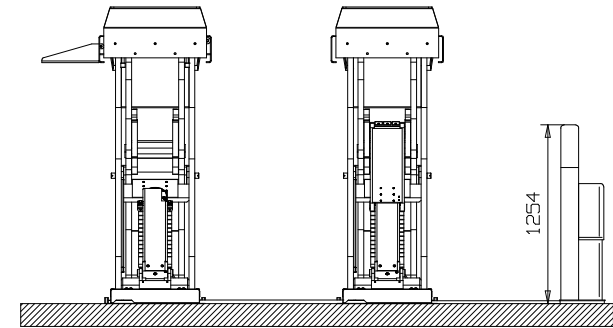
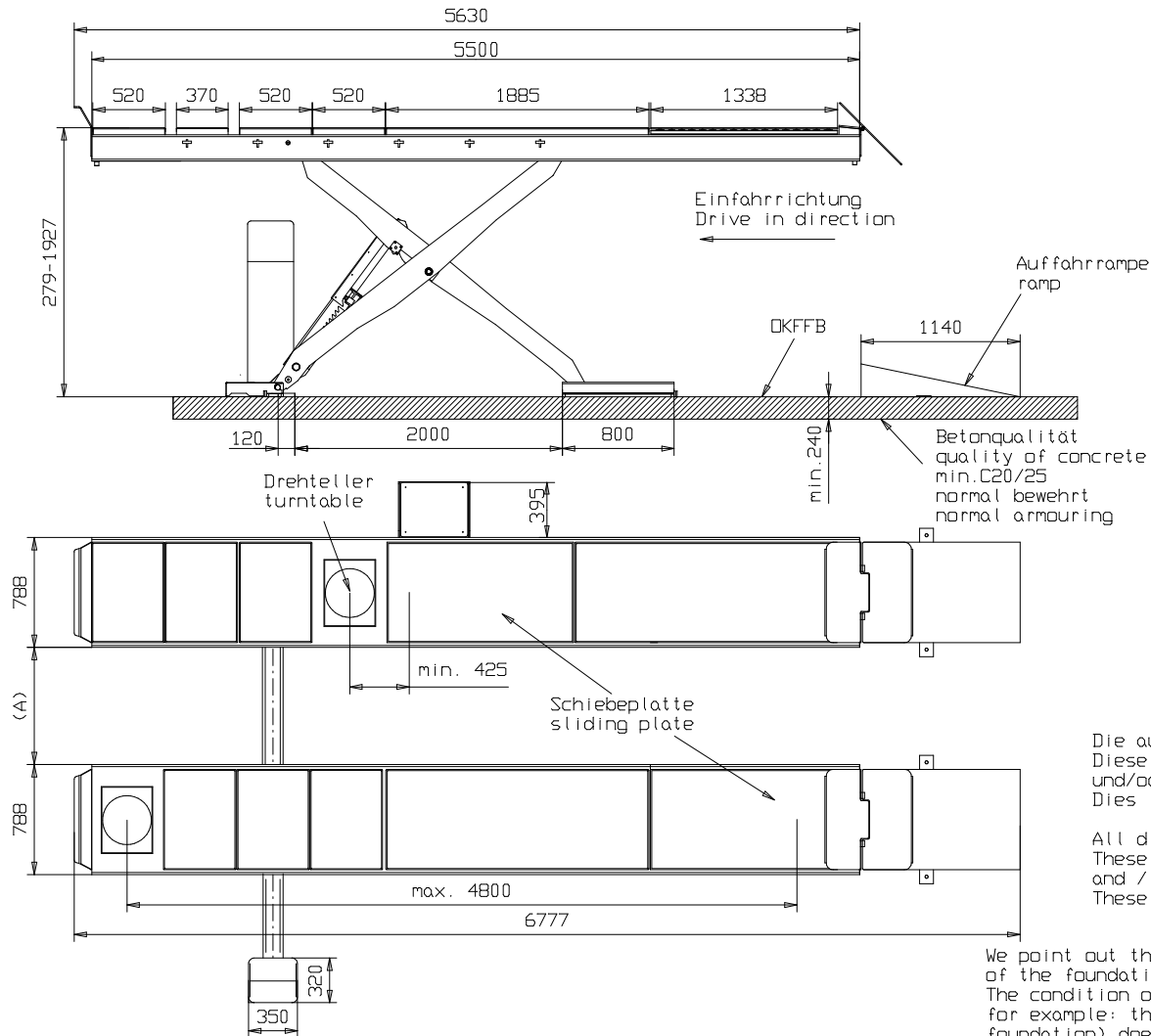


(A) min. 870mm ohne Achsheber oder mit Achsheber Laser Jack
 min. 950mm mit Achsheber Jack 2000. Jack 2500. Jack 5000
 (A) min. 870mm without Jack or with Laser Jack
 min. 950mm with Jack 2000. Jack 2500. Jack 5000



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 können 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 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 vom planenden Architekten
 bzw. Statiker im speziellen Fall
 individuell spezifiziert werden.

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

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

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

Mass- und Konstruktionsänderungen vorbehalten! Alle Maße in mm!

				Datum	Name	Benennung	
-	-	-	-	Bearb. 04.02.05	mg		UNI-LIFT 6000
-	-	-	-	Gepr.			UNI-LIFT 6500
-	-	-	-	Norm		UNI-LIFT 8000	
-	-	-	-			(mit Achsmessset, ohne RFH)	
						Zeichnungsnummer	
						6209-13_NB	
a	UNI-LIFT 6500 hinzu	18.07.17	mh			Ersatz fuer:	
Nr	Änderung	Datum	Name			Urspr.	Ersatz durch: