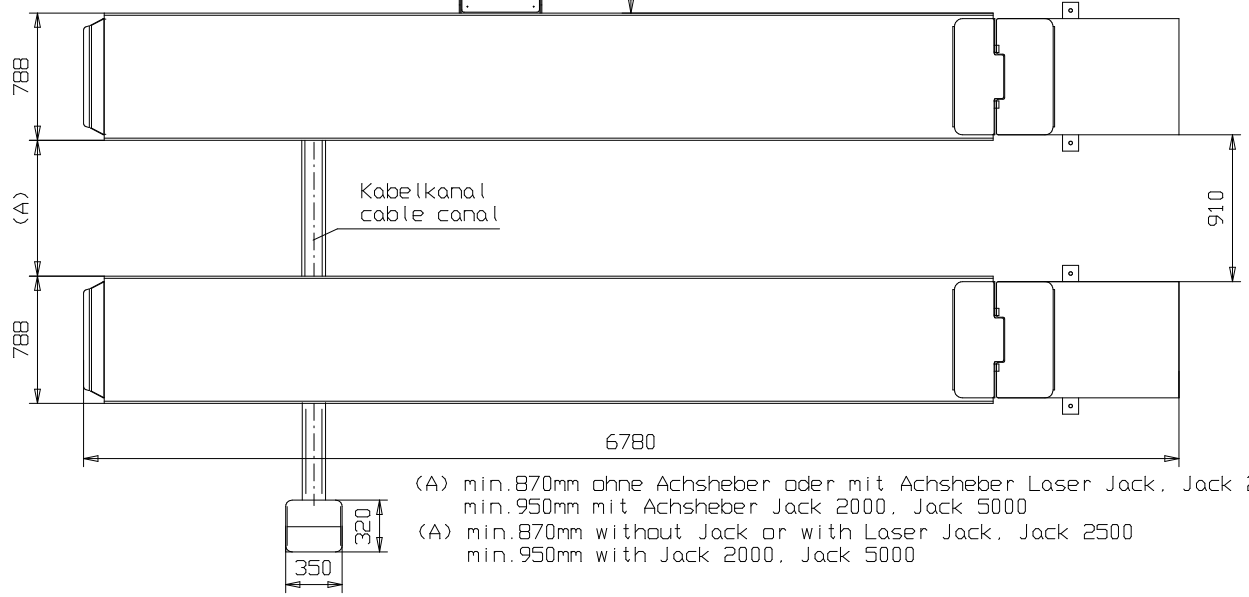


Bauseits am Bedienaggregat bereitstellen:
 Netzanschluss: 3PH,N+PE, 400V, 50Hz
 Kabellänge: ca 2m
 Absicherung: 16 Ampere träge
 Druckluft (optional für Achsheber)
 lichte Weite 6mm, 6-10bar

We point out the minimum requirement of the foundation in our plans. The condition of the local realities (for example: ground under the foundation) does not lie our responsibility. If necessary an architect must be consulted.


Wir weisen in unseren Plänen auf die Mindestanforderung des Fundamentes hin, jedoch der Zustand der örtlichen Gegebenheiten (z.B. Untergrund) obliegt nicht in unserer Verantwortung. Im Bedarfsfall ist ein Architekt, Statiker zu kontaktieren.



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

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

Mass- und Konstruktionsänderungen vorbehalten! Alle Maße in mm!

		Datum	Name	Benennung	UNI-LIFT 6000 UNI-LIFT 6500 UNI-LIFT 8000	
	Bearb.	04.02.15	mg			
	Gepr.					
		Norm		Zeichnungsnummer	6209-7_Einbau	
a	UNI-LIFT 6500 hinzu	18.7.17	mh			
Nr	Aenderung	Datum	Name			Urspr.

Der genaue Lieferumfang ist der Preisliste zu entnehmen.