



Attention: Valid for inground version. With drive-on ramps at each end of the rail.

By customer: Electric supply to the operating unit standard 3 PH/N+PE, 230 /400 V, 50 hz
 air supply: inner diameter 6 mm, 6-10 bar
 water outlet
 Attention: observe the power supply from your state

Leerrohre mit Zugdrähten ausstatten

equip the empty pipe with pull wire

Leerrohr bauseits empty duct by customer

Achtung: Gilt nur für die Serienausführung mit beidseitigen Auffahrklappen.

Bauseits ist am Bedienteil folgendes bereitzustellen:
 Für ausreichende Länge der Versorgungsleitungen ist zu sorgen.
 Netzanschluss 3/N+PE, 400 V, 50 Hz.
 Luftanschluss lichter Durchmesser 6mm, Druck 6 bar
 Wasserabfluss in der Vertiefung empfohlen

Bei Bestellung ist der Einbau-, Fundamentplan beizulegen oder die Zeichnungsnummer immer anzugeben.

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.

Mass- und Konstruktionsänderungen vorbehalten! Alle Maße in mm!

				Datum	Name	Benennung UNI-LIFT 6000 UNI-LIFT 6500 UNI-LIFT 8000 (Schielenlänge / platform 5500mm)
				Bearb. 04.02.15	mg	
				Gepr.		
				Norm		
						Zeichnungsnummer 6209-4_Einbau
a	UNI-LIFT 6500 hinzu	18.7.17	mh			
Nr	Aenderung	Datum	Name	Urspr.	Ersatz fuer:	Ersatz durch: