

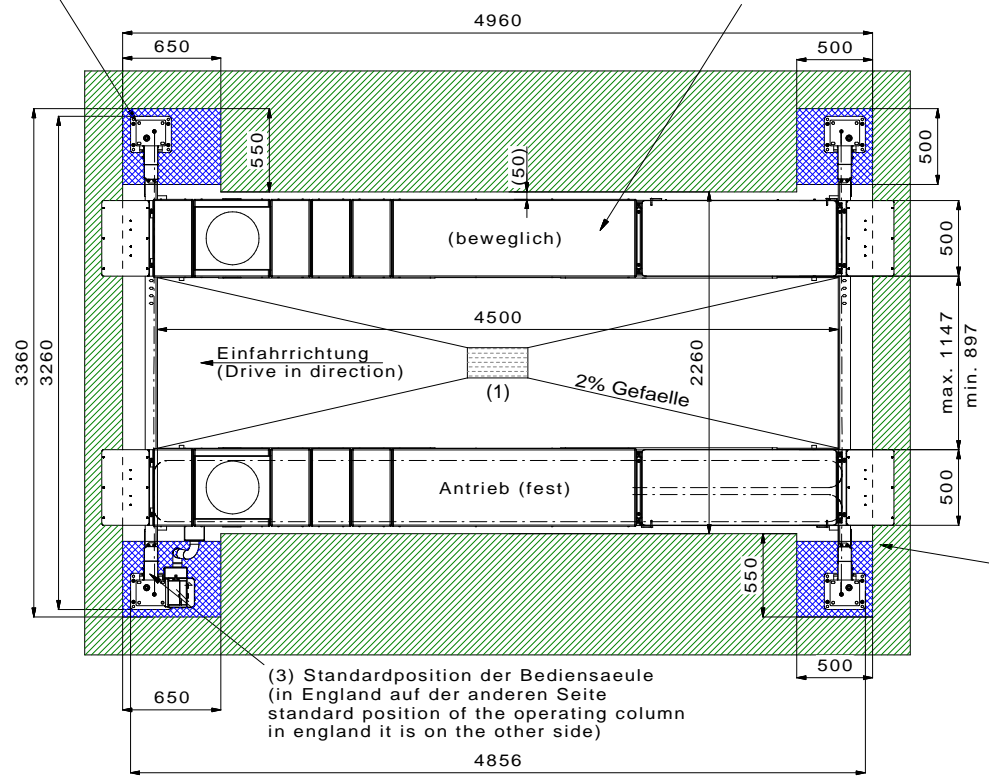
die schraffierten Flächen müssen in sich und zueinander absolut planeben sein  
(the hatched surfaces must be absolutely even with the each other)

verstellbar in 50mm Schritten (adjustable in 50mm steps)

- (1) Wasserablauf empfohlen (water outlet recommended)
- (2) Grubeneinfassung aus Winkelstahl als Kantenschutz
- (3) Zuleitungen:  
Spannungsversorgung von Oben: 400V, 50Hz, 3P/N/PE 3kW max. 16A traege  
Druckluftversorgung von Oben (Prepared by customer at the operating column: power supply: 3PH,N+PE,400V,50Hz fuse: 16 Ampere, time lag cable diameter: 5x 2.5m<sup>2</sup> cable length: approx. 2m air pressure for optional Jack: inner diameter 6mm, 6-10bar)

Bei Einbau eines Laser-Jacks, müssen die Schienen auf 908mm (groesstes Innenmaß) gebracht werden. Passender Laserjack: JLK02001000-0 mit Fahrwerk 020LJ05591

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



bauseitiger Kantenschutz (angle frame by customer)

Alle Maße in mm!  
Mass- und Konstruktionsänderungen vorbehalten / Subject to alterations!

440CL00027 (nur fuer interne Verwendung)		Datum	Name
-	-	Bearb. 26.04.18	MH
-	-	Gepr.	
-	-	Norm	
-	-		
-	-		
a	Tiefe korrigiert	31.10.19	MH
Nr	Änderung	Datum	Name Urspr.

**4.40S**  
AMS PLUS, 4800 Schiene  
Fundament für Fahrassistenzsysteme  
(alignment set, wheel free lift, 4800mm platform  
foundation for driving assistance systems)

Zeichnungsnummer  
**8734\_NB**

**Nussbaum**

Ersatz fuer:                      Ersatz durch: