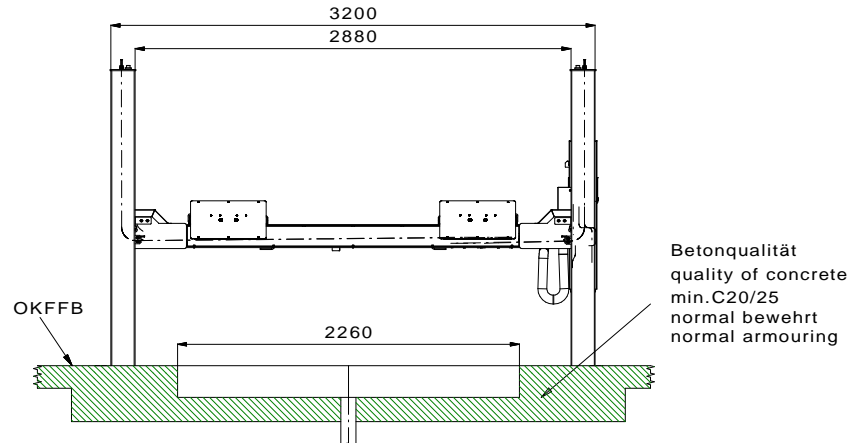
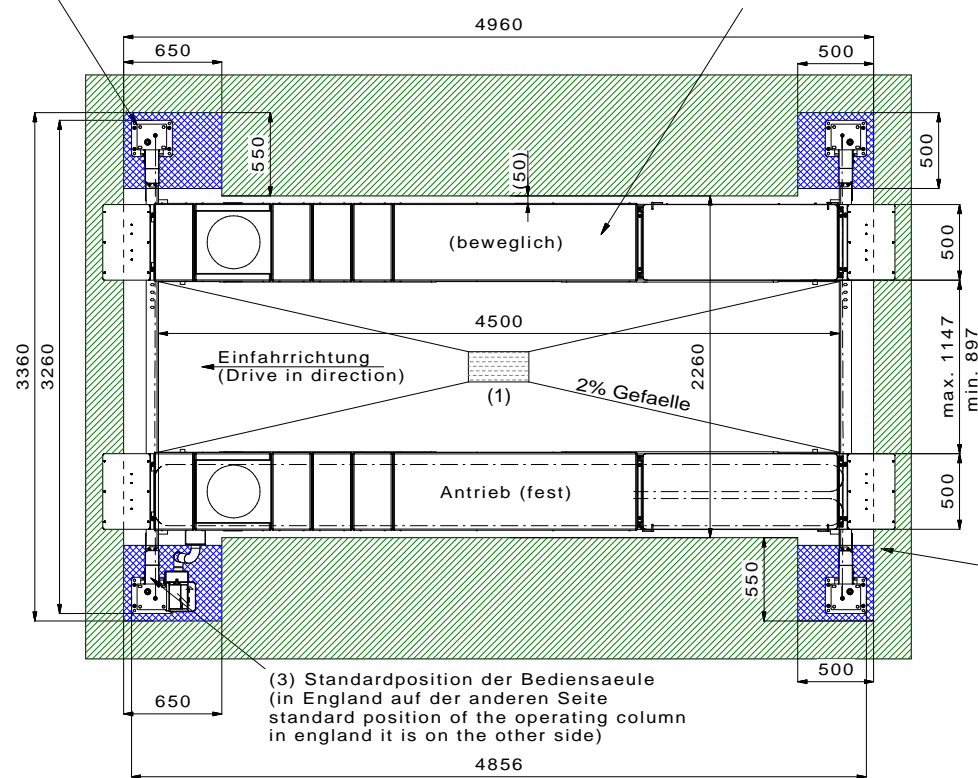


die schraffierte Flächen
müssen in sich und
zueinander absolut planeben
sein

(the hatched surfaces must be absolutely
even with 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 traeger
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 2,5mm²
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
static calculations in the special case.)

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

440CL00027 (nur fuer interne Verwendung)		Datum	Name	4.40S AMS PLUS, 4000 Schiene Fundament für Fahrsysteme (alignment set, wheel free lift, 4800mm platform foundation for driving assistance systems)
-	-	Bearb.	26.04.18	
-	-	Gepr.		
-	-	Norm		
-	-			
-	-			
a Tiefen korrigiert	31.10.19	MH		
Nr Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ersatz fuer:
				Ersatz durch:

Dussbaum
Zeichnungsnr. 8734_NB