



Bauseits am Bedienelement bereitstellen:
Netzanschluss: 3PH,N+PE,400V,50Hz
Absicherung: 16 Ampere traeger
Kabellaenge: ca.2m, 5x2,5mm²
Druckluft fuer optionalen Achsheber: lichte Weite 6mm, 6-10 bar
Prepared by customer at the operating unit:
power supply: 3PH,N+PE,400V,50Hz
fuse: 16 Ampere, time lag
cable: approx.2m, 5x 2,5m²
air pressure for optional axle jack inner diameter 6mm, 6-10bar

Bei Einbau eines Laser-Jacks, muessen die Schienen auf 908mm (groesstes Innenmaß) gebracht werden.
Passender Laserjack: JLK02001000-0 mit Fahrwerk 020LJ05591
when using a laser jack, the dimension between the platforms must be at the maximum of 908mm
correct laser jack: JLK02001000-0

Alle Maße in mm! / all dimensions in mm!
Mass- und Konstruktionsaenderungen vorbehalten! / dimensions and design changes reserved!

450CL00024, 450CL00026 (3D CAD-Modell)				Projektionsmethode 1 ISO 5456-2		Benennung / designation	
-	-	-	-		Datum	Name	
-	-	-	-	Bearb.	04.09.2017	MH	
-	-	-	-	Gepr.			
c	Schienenbreite korrig.	12.02.19	MH				
b	Hubhoehe 2050	22.10.18	MH				
a	Ansicht korrigiert	24.10.17	MH				
ind.	Aender. / modification	Datum	Name				

Nussbaum
Korker Str. 24, 77694 Kehl
www.nussbaum-group.de

Zeichnungsnummer / drawing number: 8617_NB

4.65S AMS PLUS
Schienenlaenge 5722mm
Fundament fuer Fahrassystemzsysteme