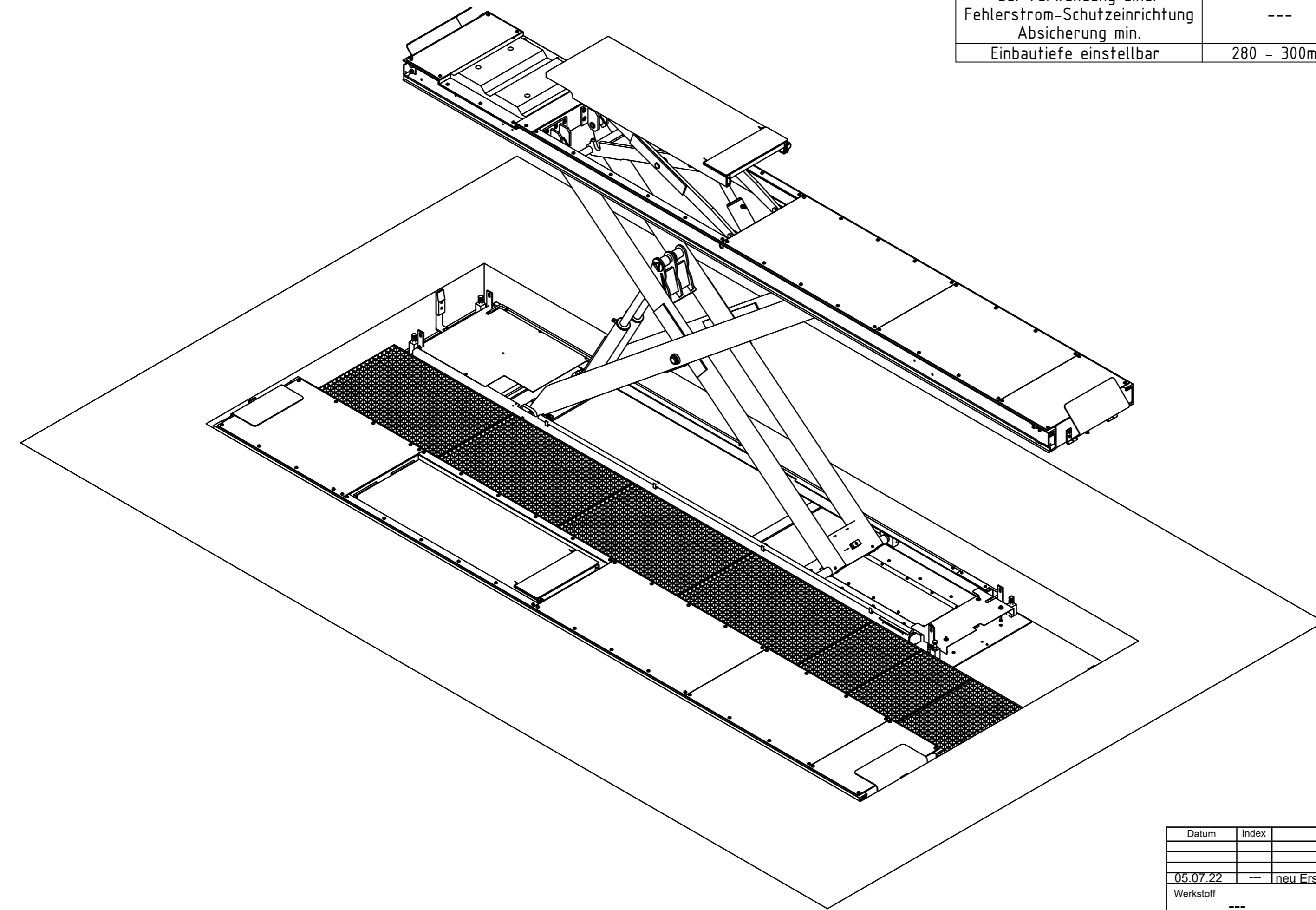


4	3	2	1
Versorgungsspannung	3 x 400V N PE	3 x 400V N PE	Supply Voltage
Hubzeit ca.	40s	18s	stroke time
Anschlusswert	4,5KW	9KW	Connected load
Zuleitung min.	5 x 2,5mm ²	5 x 6mm ² (4x6mm ²)	min. Cable Dimension
Absicherung träge min.	20 A	32 A	slow-blow fuse rating min.
Eigengewicht ca.	3,0t	3,0t	own weight
Traglast	4,2t	4,2t	payload
max. Belastung Fundament	7,2t	7,2t	max. load foundation
Druckluft für Achsfreiheber	R1/4" 8bar, 250L/min	R1/4" 8bar, 250L/min	Compressed Air for Axle Jack
bei Verwendung einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung Absicherung min.	---	0,3 A (RCD Typ B)	When using a residual current device the fuse protection is min.
Einbautiefe einstellbar	280 - 300mm	280 - 300mm	Depth of recess adjustable



Datum	Index	Änderungsbeschreibung	Bearb.	Geprüft
05.07.22	---	neu Erstellung. Ersatz für FP-SHB-Safelift-4.2-Varianten-161028	DV	StDi
Werkstoff	---			

Oberflächenbehandlung	---			
Oberflächen nach DIN ISO 1302	Form- und Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101	Projektionsmethode ISO 128	Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-m	
		Maßstab 1:20	Gewicht	Blatt 7
Gezeichnet	28.10.2016	DV	geschätzt -	
Geprüft	28.10.2016	MK	errechnet -	---
Funkt. geprüft		Norm geprüft	gewogen -	von 7
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten			Ersatz für	Ersetzt durch
			EDV- Artikel - Nummer	
Benennung Scherenhebebühne offenes Fundament mit Gitterberostung Grubenboden			Zeichnungs -Nr. P010-000004-00	Format A2