

document name foundation plan Scissor Lift
stripping foundation without
recess for Axle Jack

Benennung Fundamentplan Scherenhebebühne
Streifen Fundament, ohne
Aussparung Achsfreiheber

Zeichnungs -Nr. P010-000002-00

Format A2

Datum	Index	Änderungsbeschreibung		Bearb.	Geprüft
05.07.22	---	neu Erstellung. Ersatz für 69080500110-01		DV	StDi
Werkstoff					
Oberflächenbehandlung					
Oberflächen nach DIN ISO 1302			Form- und Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101		Projektionsmethode ISO 128
Gezeichnet	Datum	Name	Fertig. geprüft	Datum	Name
Gezeichnet	05.07.2022	MK			
Geprüft	05.07.2022	StDi	Werkst. geprüft		
Funkt. geprüft			Norm geprüft		
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 Patentreteilung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten					
SHERPA YOUR SAFETY IS OUR DRIVE Wernher-von-Braun-Str. 3 Telefon 08636 / 609980-0 D-84539 Ampfing Telefax 08636 / 609980-1 CAD erstellte Zeichnung, keine manuellen Änderungen					
Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-m					
Gewicht					
geschätzt	-			Blatt	1
errechnet	X	-		von	2
gewogen	-				
Ersatz für					
Ersetzt durch					
EDV - Artikel - Nummer					

SHERPA
YOUR SAFETY IS OUR DRIVE

Wernher-von-Braun-Str. 3 Telefon 08636 / 609980-0

D-84539 Ampfing Telefax 08636 / 609980-1

CAD erstellte Zeichnung, keine manuellen Änderungen

Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe

nach DIN ISO 2768-m

Gewicht

Blatt 1

von 2

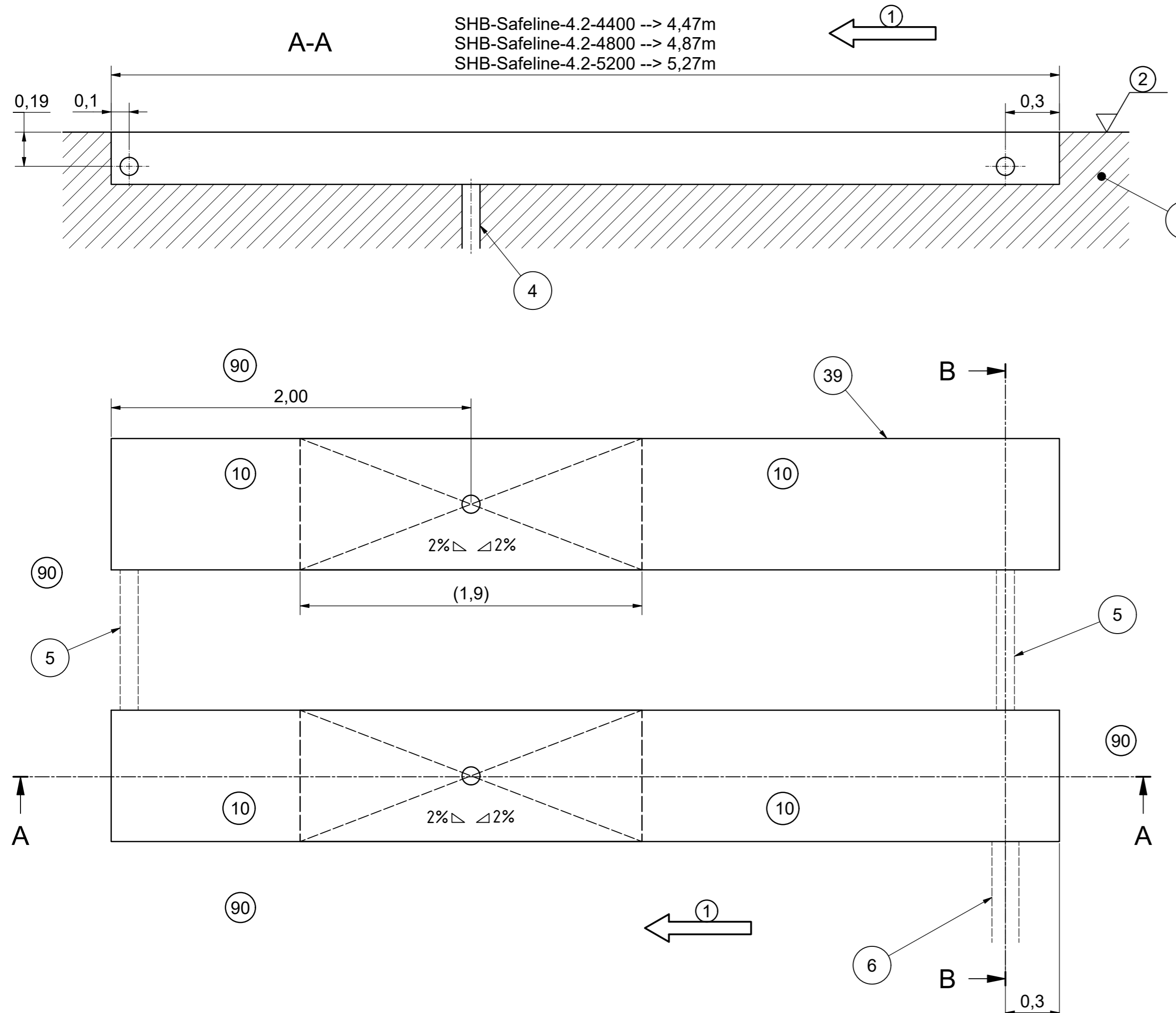
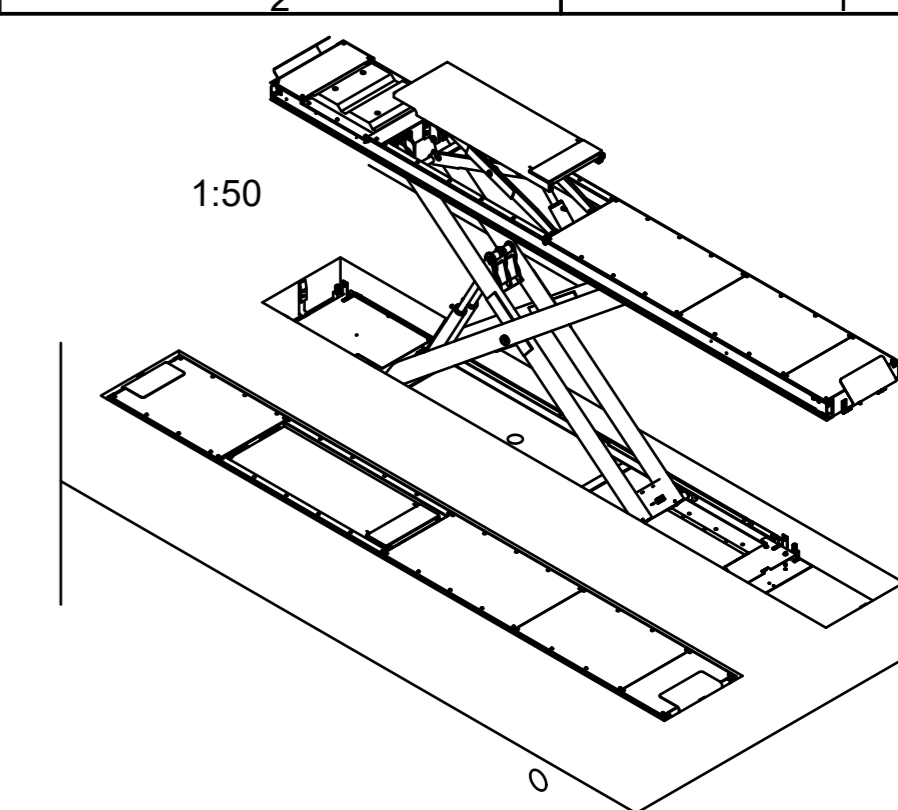
Ersatz

Ersetzt

durch

EDV - Artikel - Nummer

8	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"	R1/4"	Compressed Air for Axle Jack
	bei Verwendung einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung	8bar, 250L/min	8bar, 250L/min	
	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



!	Baumaße in m ! alle Maße sind zu prüfen !		dimensions in m ! all dimensions should be checked !	
!	Zuleitung		Power-lead	
1	! bauseitig zu erbringen !		! customer side !	
2	Fahrtrichtung		direction of travel	
3	Oberkante Fertigfußboden		top finished floor surface	
4	Betonqualität min. C30/37		concrete quality min. C30/37	
5	Wasserablauf Ø100mm		water drain Ø100mm	
6	! Vorschriften beachten !		! Note regulation !	
10	Leerrohr Ø100mm		feed pipe Ø100mm	
39	! keine engen Bögen !		! no tight bends !	
90	Leerrohr Ø150mm zur Steuerbox		feed pipe Ø150mm to Powerbox	
	! keine engen Bögen !		! no tight bends !	
10	Exakt waagerechte Auflagefläche +/- 2mm		Exact horizontal support surface +/- 2mm	
39	Fundamentrahmen		Foundation frame	
90	! bauseitig zu erbringen !		! customer side !	
	! Sicherheitsabstand einhalten !		! keep Safety distance !	
	1,0m - seitlich der Bühne		1,0m - from the side of the lift	
	1,5m - vor und nach der Bühne		1,5m - before and after the lift	

Datum	Index	Änderungsbeschreibung		Bearb.	Geprüft		
05.07.22	---	neu Erstellung. Ersatz für 69080500110-01		DV	StDi		
Werkstoff							
Oberflächenbehandlung							
CAD erstellte Zeichnung, keine manuellen Änderungen							
Oberflächen		Form- und Lagetoleranzen	Projektionsmethode	Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe			
nach DIN ISO 1302		nach DIN ISO 1101	ISO 128	nach DIN ISO 2768-m			
Gezeichnet	Datum	Name	Fertig. geprüft	Gewicht	Blatt		
05.07.2022	MK			geschätzt	2		
Geprüft	05.07.2022	StDi	Werkst. geprüft	errechnet	-		
Funkt. geprüft			Norm geprüft	gewogen	-		
				Ersatz für	Ersetzt durch		
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.							
Zuwidderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.							

document name: foundation plan Scissor Lift
stripping foundation without
recess for Axle Jack

Benennung: Fundamentplan Scherenhebebühne
Streifen Fundament, ohne
Aussparung Achsfreiheber

Zeichnungs-Nr.: P010-000002-00
Format: A2