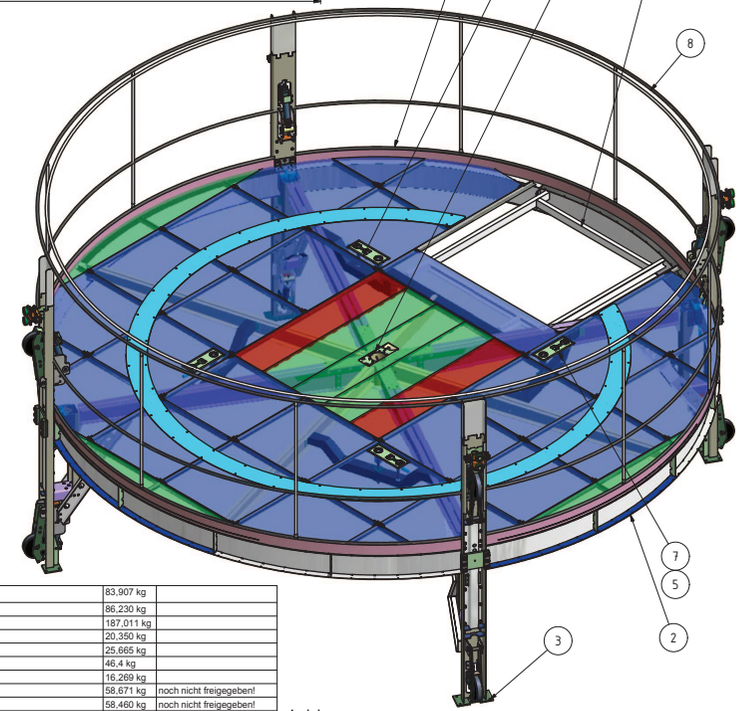


Wiederverwendung Klappe Rettungsglocke:  
Demontage der Bestandsklappe und Einpassen  
in den Freiraum der neuen Arbeitsbühne.



Pos.	Menge	Benennung	Zeichnungs-Nr.	Halbzeug / Kurzbezeichnung	Bl.	B	L	5	MATERIAL	MASS	Bemerkung
1	1	Stern	AB-01-000	Baugruppe 01						83,907 kg	
2	4	Viertel	AB-02-000	Baugruppe 02						86,230 kg	
3	4	Fahrtträger	AB-03-00-000	Baugruppe 03						187,011 kg	
4	4	Strebe	AB-04-000	Baugruppe 04						20,350 kg	
5	3	Aufnahme Verriegelung 1	AB-05-000	Baugruppe 05						25,665 kg	
6	1	Aufnahme Verriegelung 2	AB-06-000	Baugruppe 06						46,4 kg	
7	4	Verriegelung	AB-07-000	Baugruppe 07						16,269 kg	
8	1	Handlauf	AB-08-000	Baugruppe 08						58,671 kg	noch nicht freigegeben!
9	1	Rahmen Klappe	AB-09-000	Baugruppe 09						58,460 kg	noch nicht freigegeben!
10	1	Trittaufteilung	AB-10-000	Baugruppe 10						867,852 kg	
11	1	Unterkonstruktion Tritte	AB-11-000	Baugruppe 11						208,192 kg	
12	1	Ringblech Taucher	AB-00-012		2	4740	4516,6	1.4571	XBCNiMoTi17-12-2	39,2 kg	umlaufend gefast 1x45°
13	3	Mittelträger klein	AB-00-013		3	258,5	2995	1.4571	XBCNiMoTi17-12-2	16,4 kg	DXF
14	3	Mittelträger groß	AB-00-014		3	258,4	2997,5	1.4571	XBCNiMoTi17-12-2	16,4 kg	DXF
15	1	Mittelträger	AB-00-015		3	1052,8	258,4	1.4571	XBCNiMoTi17-12-2	5,909 kg	DXF
16	4	Mittelträger groß	AB-00-016		5	339,7	2765,8	1.4571	XBCNiMoTi17-12-2	32,8 kg	DXF
17	4	Mittelträger groß	AB-00-017		5	341	2765,8	1.4571	XBCNiMoTi17-12-2	32,8 kg	DXF
18	4	Mittel Blech Strebe	AB-00-018		10	305,5	154,4	1.4571	XBCNiMoTi17-12-2	2,6 kg	DXF
19	4	Blech	AB-00-019		5	680	110,3	1.4571	XBCNiMoTi17-12-2	2,7 kg	DXF
20	8	Blech	AB-00-020		5	100,7	178	1.4571	XBCNiMoTi17-12-2	0,6 kg	DXF
21	4	Blech	AB-00-021		5	680	110,3	1.4571	XBCNiMoTi17-12-2	2,7 kg	DXF
22	4	Blech	AB-00-022		10	60	210	1.4571	XBCNiMoTi17-12-2	1,0 kg	DXF
23	16	Distanzblech	AB-00-023		10	10	120	1.4571	XBCNiMoTi17-12-2	0,357 kg	DXF
24	8	Winkel	AB-00-024		10	145	100,7	1.4571	XBCNiMoTi17-12-2	1,1 kg	DXF
25	1	ANA-Ringleitung									Bestand
26	150	Sechskantschraube (V4A)		DIN 933 - M12 x 35					V4A-A5	79,636 kg	
27	250	Sechskantschraube (V4A)		DIN 933 - M12 x 40					V4A-A5	0,054 kg	
28	32	Sechskantschraube (V4A)		DIN 933 - M12 x 50					V4A-A5	0,063 kg	
29	12	Sechskantschraube (V4A)		DIN 933 - M12 x 60					V4A-A5	0,072 kg	
30	400	Sechskantmutter		DIN 934 - M12					V4A-A5	0,018 kg	
31	500	Unterlegscheibe (V4A)		DIN 125 - A 13					V4A-A5	0,006 kg	
32	500	Federling (V4A)		DIN 127 - A 12					V4A-A5	0,004 kg	

Achtung:  
Nichtdargestellte Komponenten an der Arbeitsbühne wie:  
- ANA-Ringleitung  
- Fußbügel  
- Anschlagpunkte für Centerline etc.,  
werden vor Ort nach Montage der neuen Arbeitsbühne in  
Absprache mit dem Nutzer montiert bzw. angepasst.

<b>Matthias Schernikau GmbH</b> Unternehmensstr. 4 54311 Lutzerath Tel. +49 (0)225 2500-100 E-Mail: info@ms-s.com		auf Abweichung DIN 7168-mk		Oberfläche nach DIN ISO 1302		Maststab		Menge		Masse 3183,17 kg	
<b>M.S. Aufzüge Die Liftfabrik</b>		Datum 12.06.2014		Name Webert		Werkstoff Halbzeug		<b>Arbeitsbühne (AB)</b>			
Diese Zeichnung ist Eigentum der Matthias Schernikau GmbH. Sie ist für dieses Unternehmen geschätzt und stellt ein Betriebsgeheimnis dar. Die darf ohne dessen Zustimmung weder ververvielfältigt noch an Dritte weitergegeben oder anderweitig verwendet werden.		Projekt 111		Blatt 1 - A1		5. Bl.					
Pos. Menge		Benennung		Zeichnungs-Nr.		Halbzeug / Kurzbezeichnung		Bl.		B L 5 MATERIAL MASSE Bemerkung	

AB-00-00-000