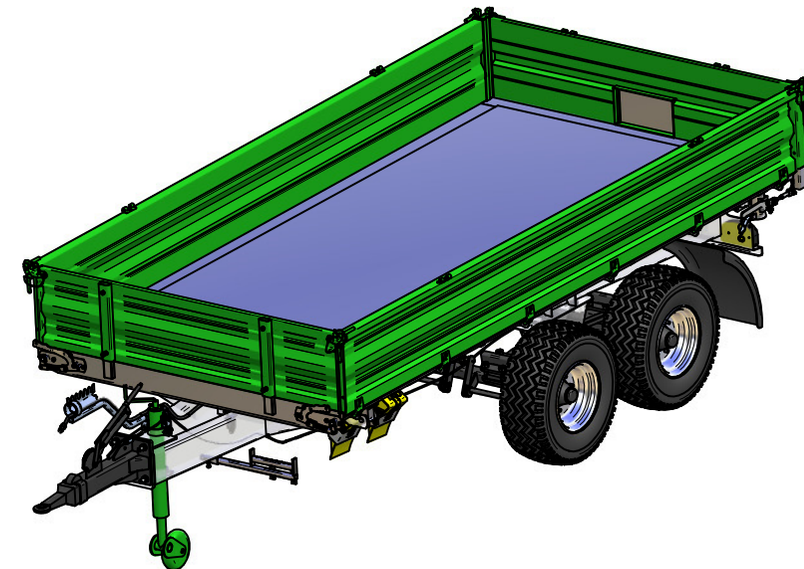
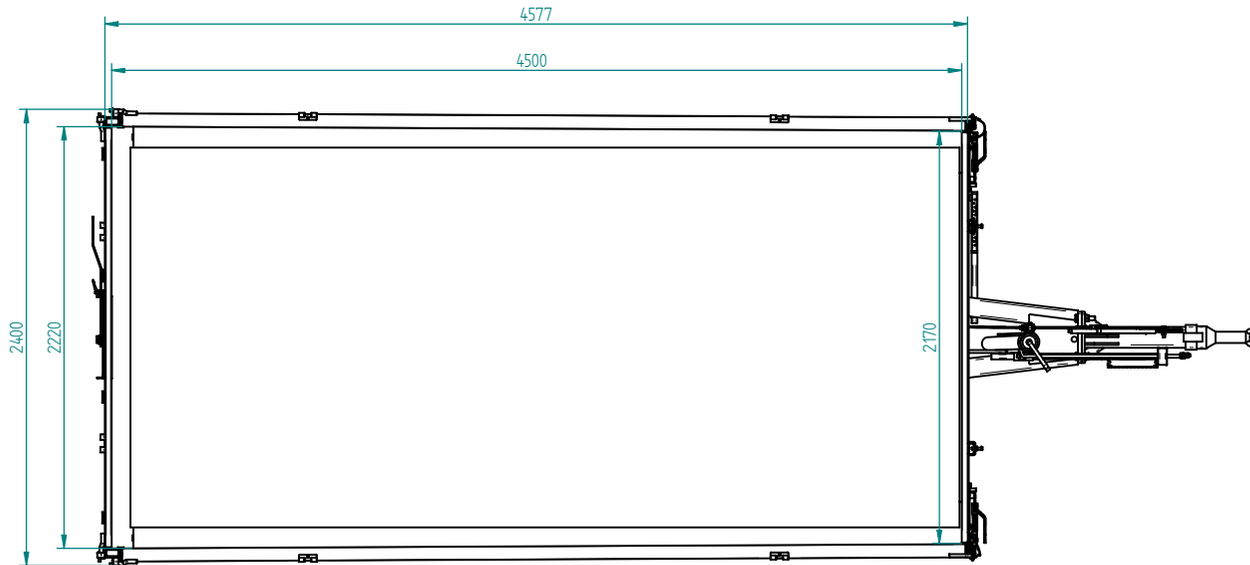
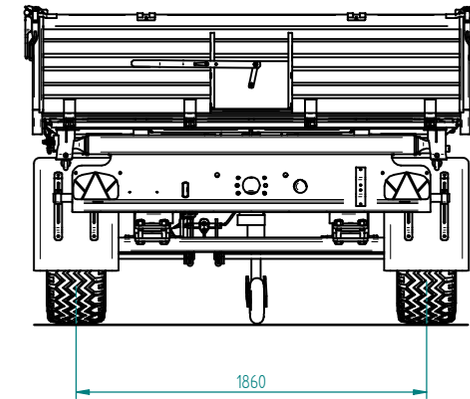
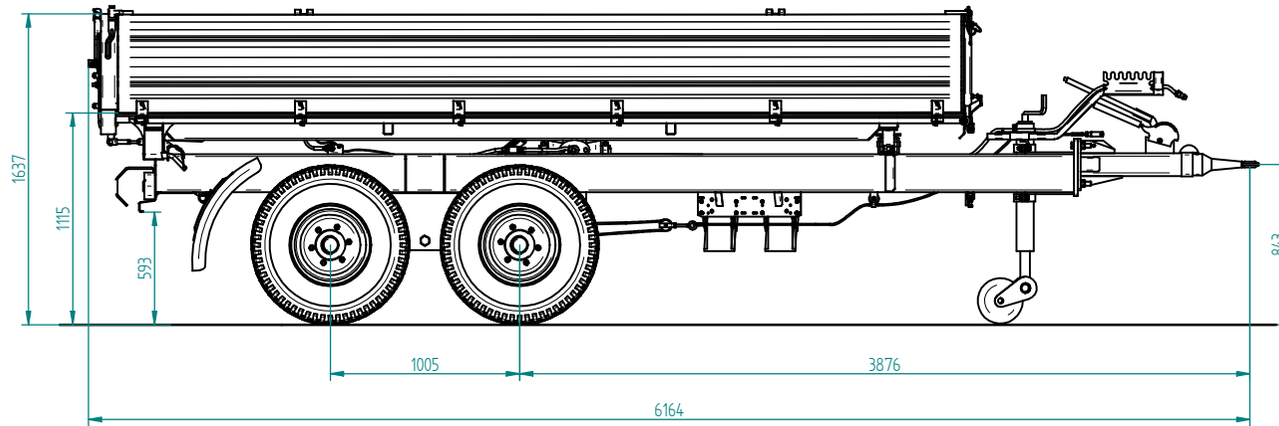


TDK - TMK

80-110

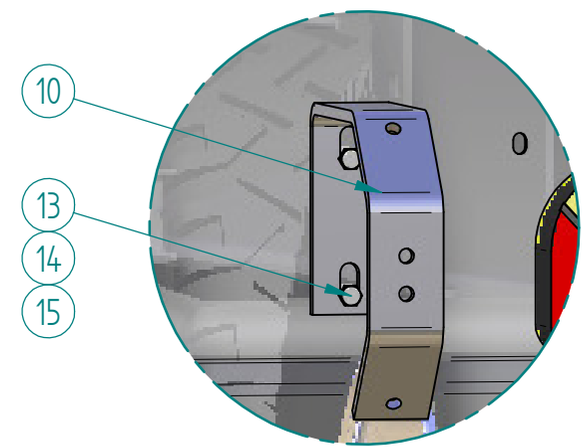
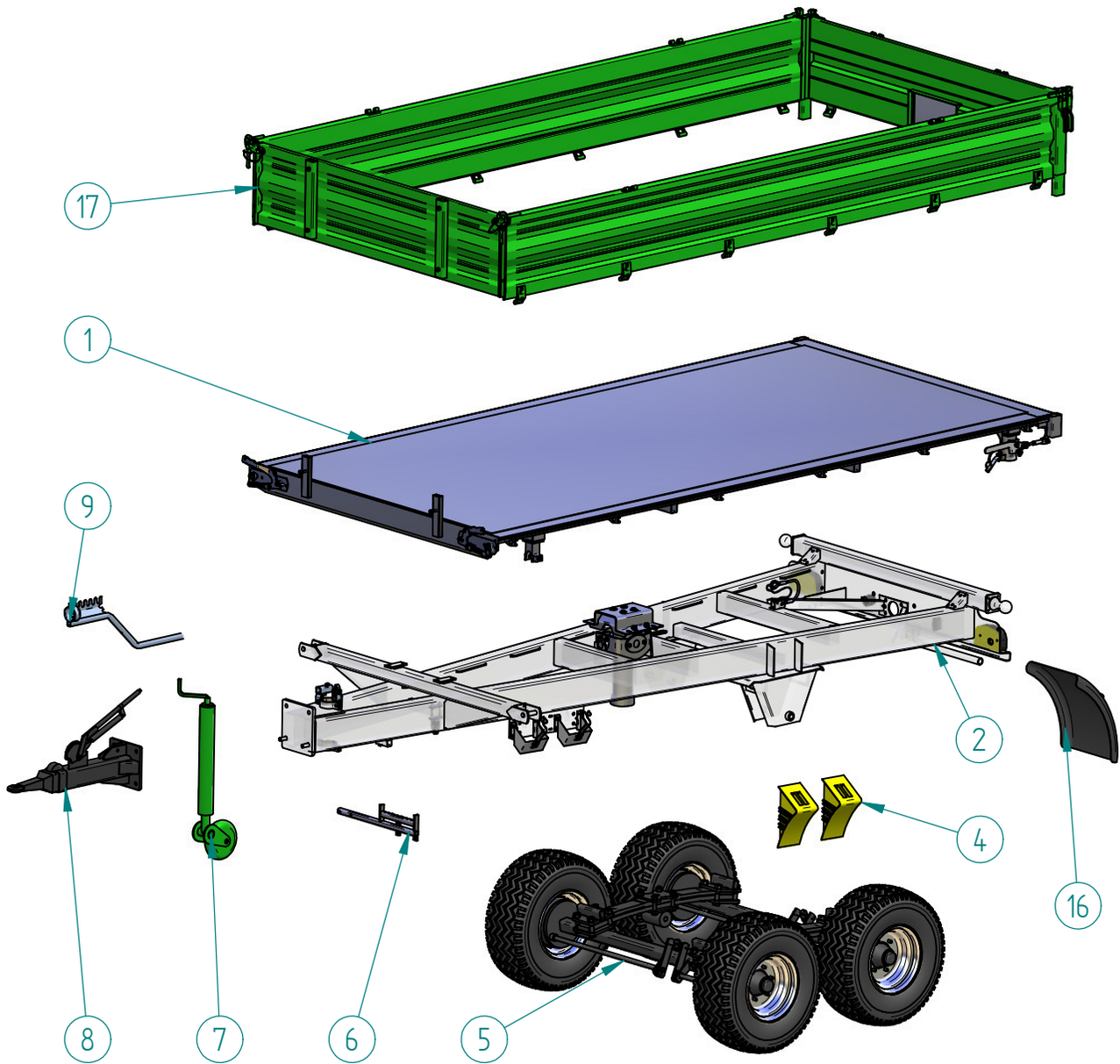


Ersatzteilliste

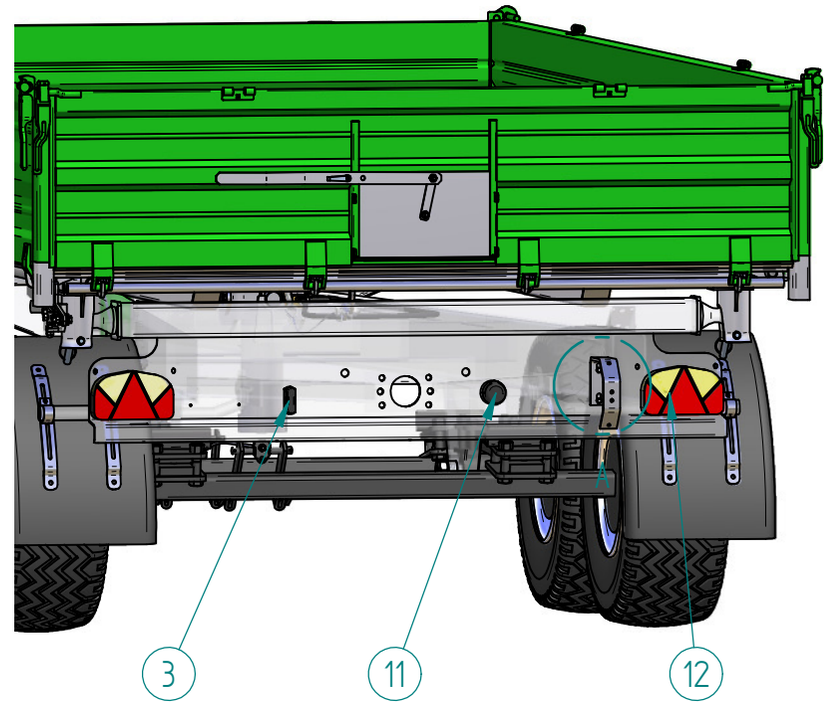


Alle AbmaÙe wurden mit der Standardbereifung des Fahrzeuges gemessen.
 Alle oben genannten AbmaÙe sind mit 5% Toleranz versehen.

<small>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Vervielfältigung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustererteilung vorbehalten.</small>		Projektionsmethode 	Masch.-Gruppe		
FreimaÙ-Toleranz nach DIN 7168 C/m	Oberflächentoleranz nach DIN ISO 1302	Kanten Radien	Werkstoff, Halbzeug, Wärmebehandlung		
		WIAS	Besteller Gegenst. Zeich.-Nr.		
		Datum Name gez. kappelra gepr. geneh. Abt.	Benennung TDK 80		
			Zeichnungs-Nr. TDK08000-210000-000		
Nr.	Anz.	Änderung	Datum	Name	Bl. v.
			Gewicht 3140,0 kg	Revision:	



INZELHEIT A



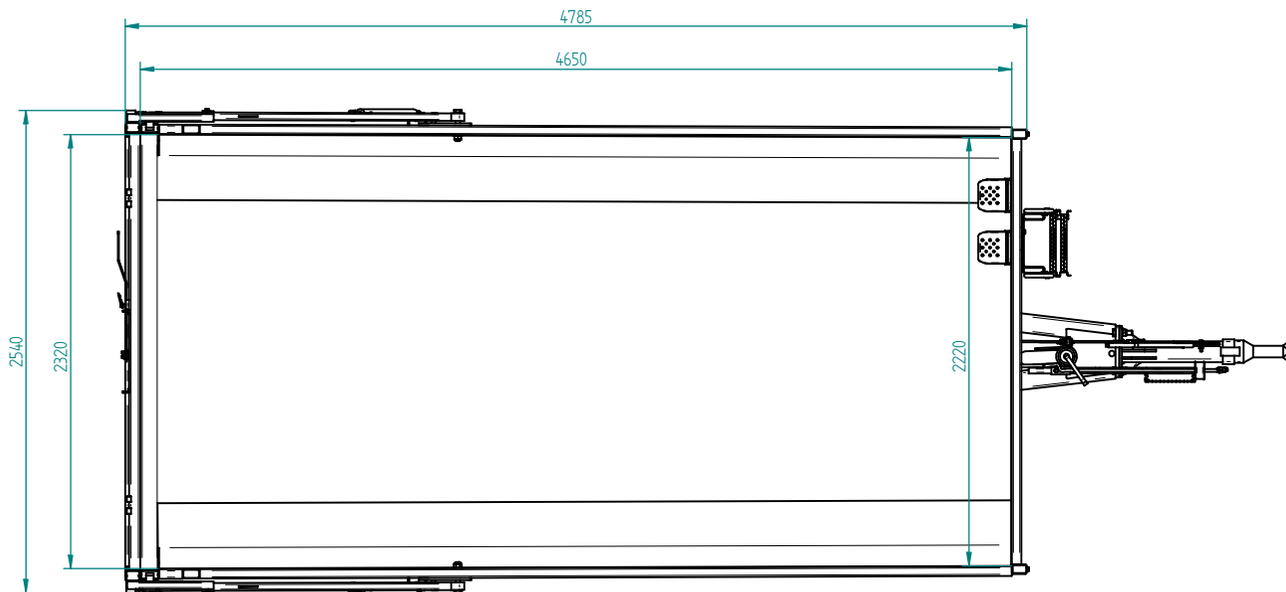
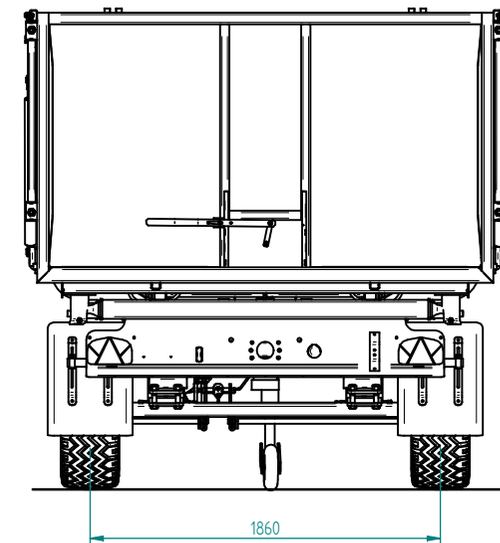
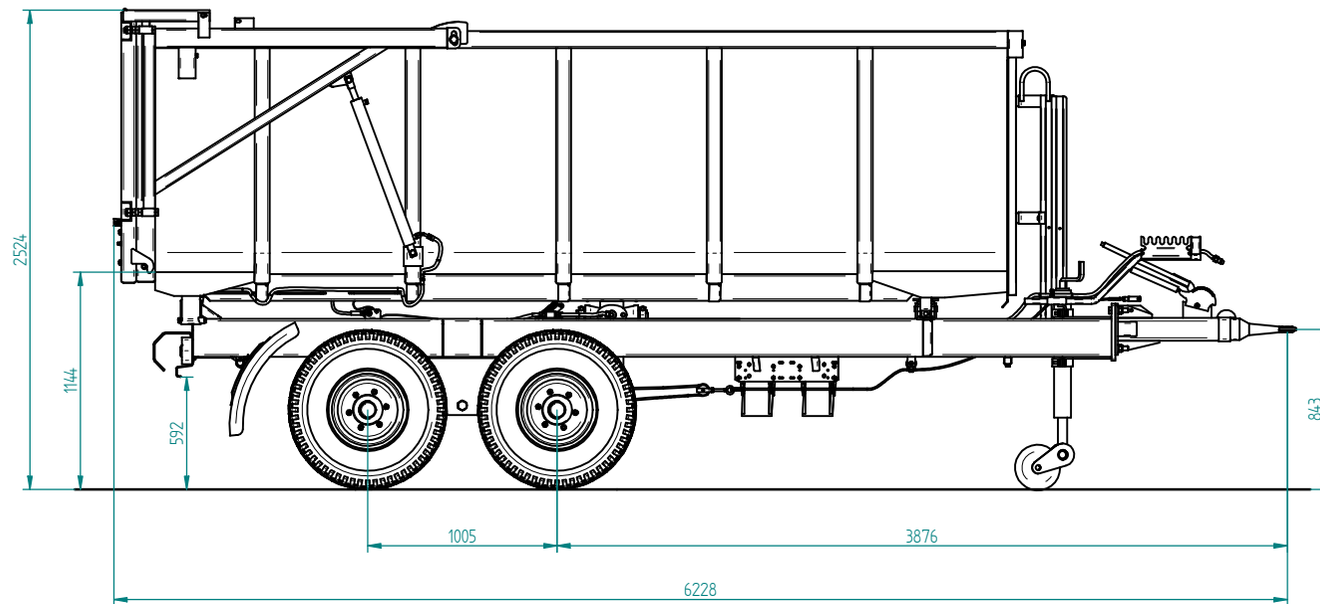
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Vervielfältigung und Mitteilung eines Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustererteilung vorbehalten.		Projektionsmethode 	Masch.-Gruppe
Freimaß-Toleranz nach DIN 7168 C/m	Oberflächen nach DIN ISO 1302	Kanten Radien	Werkstoff, Halbzeug, Wärmebehandlung
		WIAS	Besteller Gegenst. Zchng.-Nr.
		gez. 01.02.2008 gepr. geneh. Abt.	Name kappelro Benennung TDK 80
			Zeichnungs-Nr. TDK08000-210000-000 v.
Nr.	Anz.	Änderung	Datum
			Name
Gewicht 3140,0 kg			Revision:

TDK – TMK 80

Zeichnungsnummer: TDK08000-210000-000

TDK 80

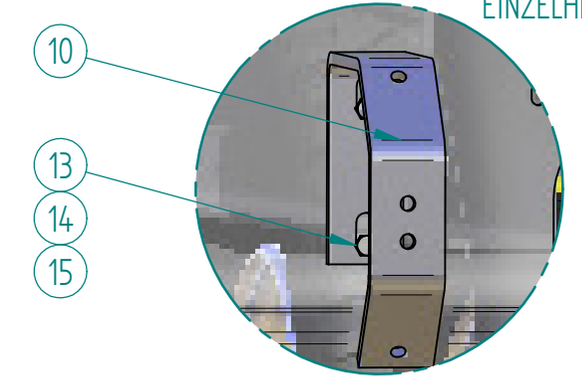
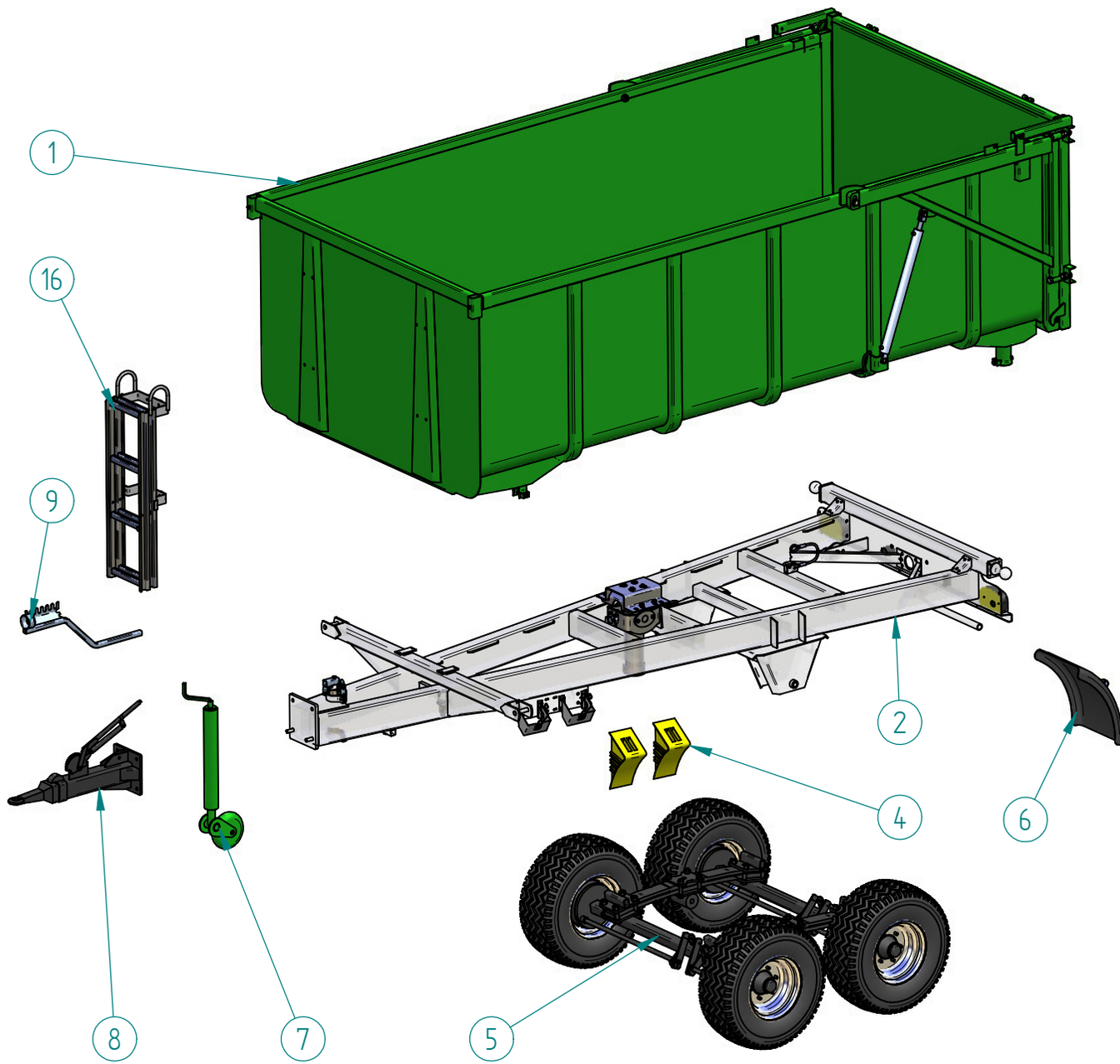
Pos. Nr.:	Bezeichnung:	Seite:	Stückzahl:
1	Brücke	3	1
2	Rahmen	2	1
3	Kennzeichenbeleuchtung		1
4	Unterlegkeil		2
5	Fahrwerk	2 – 2a	1
6	Auftritt		1
7	Stützrad		1
8	Auflaufeinrichtung		1
9	Schlauchhalter gebogen		1
10	Bordwand Anschlag		1
11	Steckdose		1
12	Leuchte + Lichtscheibe		2
13	Sechskantschraube M8x40		2
14	Scheibe Ø 8,4		2
15	Sechskantmutter M8		2
16	Kotflügel		2
17	Grundbordwände/H=500mm	1	4



Alle Abmaße wurden mit der Standardbereifung des Fahrzeuges gemessen.

Alle oben genannten Abmaße sind mit 5% Toleranz versehen.

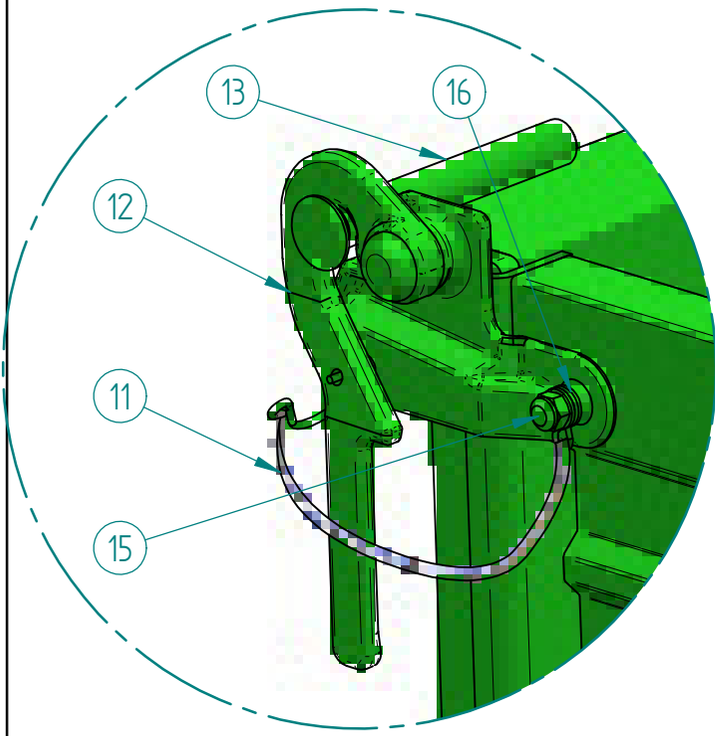
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Urterlage, Vorverwendung und Mitverwendung, insbes. ohne schriftliche Genehmigung, sind ausdrücklich untersagt. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustererteilung vorbehalten.		Projektionsmethode 	Masch.-Gruppe Werkstoff, Halbzeug, Wärmebehandlung
Freimaß-Toleranz nach DIN 7168 C/m	Oberflächen nach DIN ISO 1302	Kanten Radien	Besteller Gegenst. Zchn.-Nr.
		WIAS	Benennung TMK 80
		gez. 18.06.2008 gepr. geneh. Abt.	Datum 18.06.2008 Name Kappelro
			Zeichnungs-Nr. TMK08000-200000-000
Nr.	Anz.	Änderung	Datum
			BL. v. Gewicht 3726,8 kg Revision:



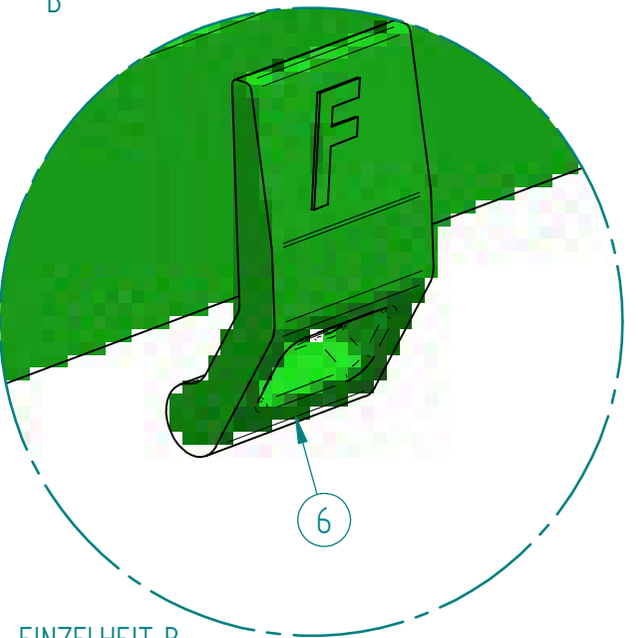
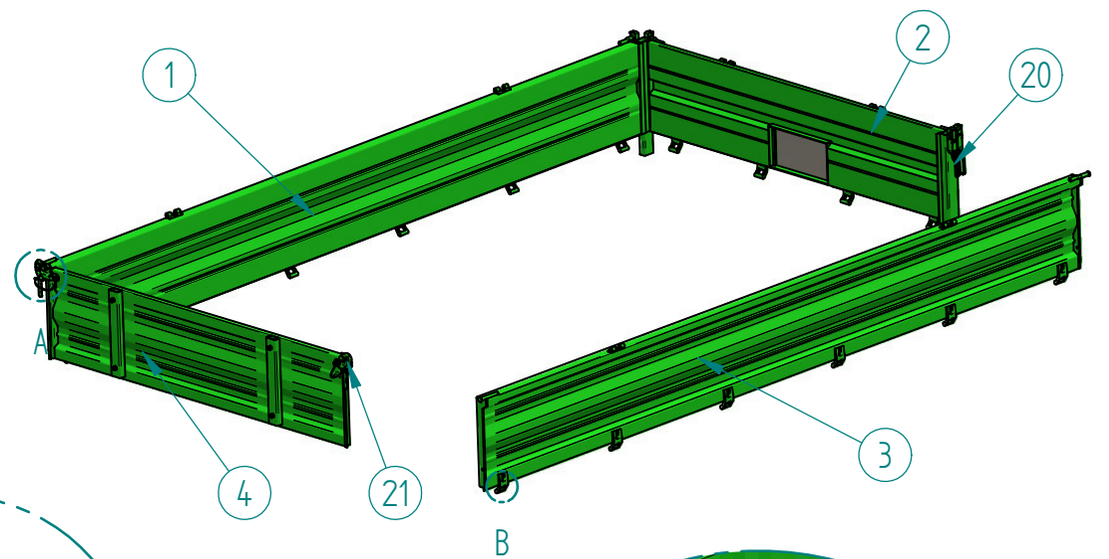
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Vervielfältigung und Mitteilung eines Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustererteilung vorbehalten.		Projektionsmethode Kanten Radien	Masch.-Gruppe Werkstoff, Halbzeug, Wärmebehandlung
Freimaß-Toleranz nach DIN 7168 C/m	Oberflächen DIN ISO 1302	WIAS	Besteller Gegenst. Zchng.-Nr.
		gez. 18.06.2008 gepr. geneh. Abt.	Benennung TMK 80
		Fliegl AGRARTECHNIK	Zeichnungs-Nr. TMK08000-200000-000
Nr.	Anz.	Änderung	Datum
Gewicht 3726,8 kg			Revision

TMK 80

Pos. Nr.:	Bezeichnung:	Seite:	Stückzahl:
1	Kipper Mulde	5	1
2	Rahmen	2	1
3	Kennzeichenbeleuchtung		1
4	Unterlegkeil		2
5	Fahrwerk	2 – 2a	1
6	Kotflügel		2
7	Stützrad		1
8	Auflaufeinrichtung		1
9	Schlauchhalter gebogen		1
10	Bordwand Anschlag		1
11	Steckdose		1
12	Leuchte + Lichtscheibe		2
13	Sechskantschraube M8x40		2
14	Scheibe Ø 8,4		2
15	Sechskantmutter M8		2
16	Leiter	4	1

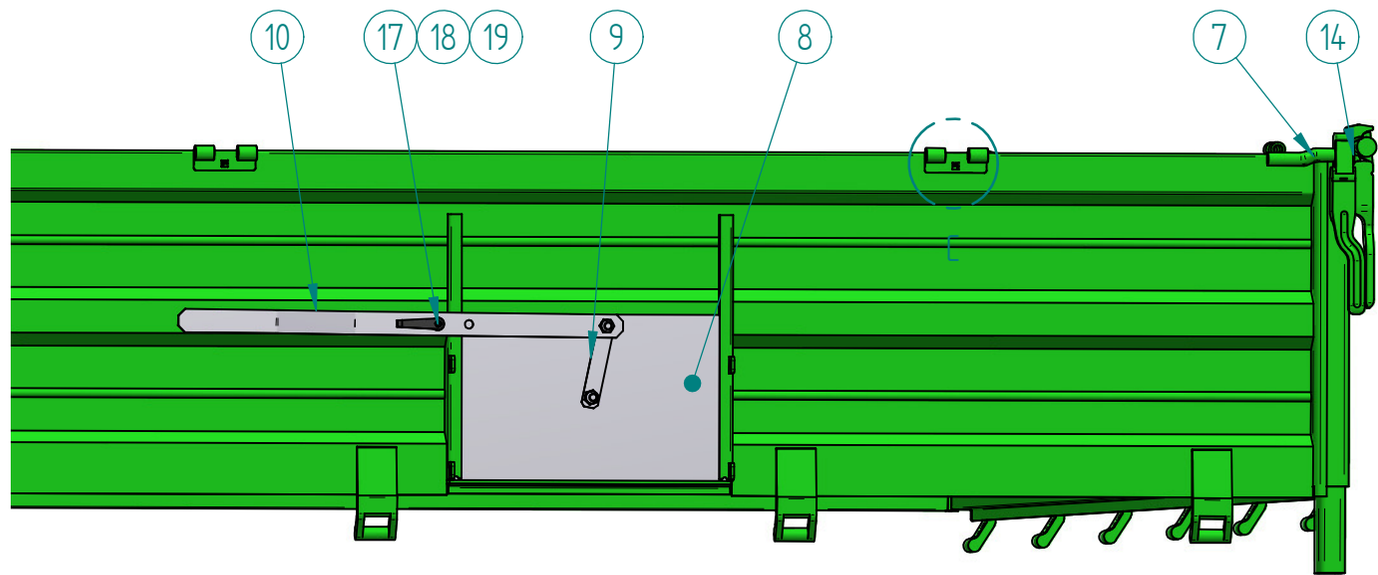


EINZELHEIT A



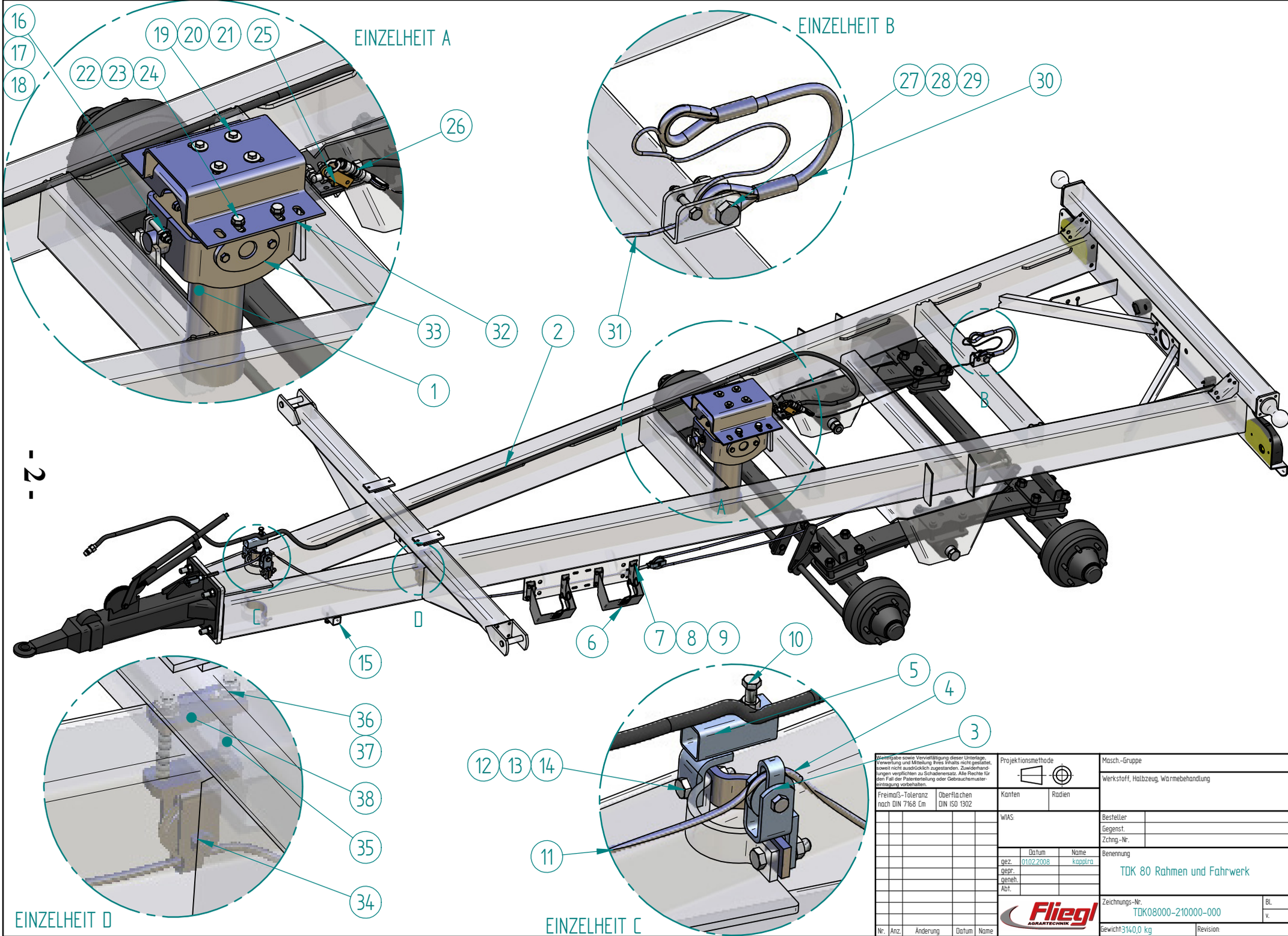
EINZELHEIT C

EINZELHEIT B



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Vervielfältigung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustererteilung vorbehalten.		Projektionsmethode Kanten Radien	Masch.-Gruppe Werkstoff, Halbzeug, Wärmebehandlung
Freimaß-Toleranz nach DIN 7168 C/m	Oberflächen nach DIN ISO 1302	WIAS	Besteller Gegenst. Zchng.-Nr.
		gez. 17.06.2008 gepr. geneh. Abt.	Benennung TKD 80 Grundbordwände
		Fliegl AGRARTECHNIK	Zeichnungs-Nr. TKD08000-060000-001
Nr.	Anz.	Änderung	Datum
Gewicht: 224,4 kg			Revision: BL v.

Pos. Nr.:	Bezeichnung:	Stückzahl:
1	Rechte - Seitenwand	1
2	Rückwand	1
3	Linke - Seitenwand	1
4	Bordwand	1
5	Bordwandverbinder	6
6	Zentralverriegelungsscharnier	12
7	Pendelbolzen gekröpft	4
8	Blech für Kornschieber	1
9	Lasche	1
10	Griff für Kornschieber	1
11	Sicherungshaken	2
12	Pendelbordwandverschluss rechts	1
13	Pendelbolzen gerade	2
14	Eckrunge mit Verschlüsse / 70/40/505 rechts	1
15	Stopmutter M8	1
16	Scheibe Ø 8,4	2
17	Spanngriff für Kornschieber	1
18	Scheibe Ø 10,5	1
19	Stopmutter M10	1
20	Eckrunge mit Verschlüsse / 70/40/505 links	1
21	Pendelbordwandverschluss links	1

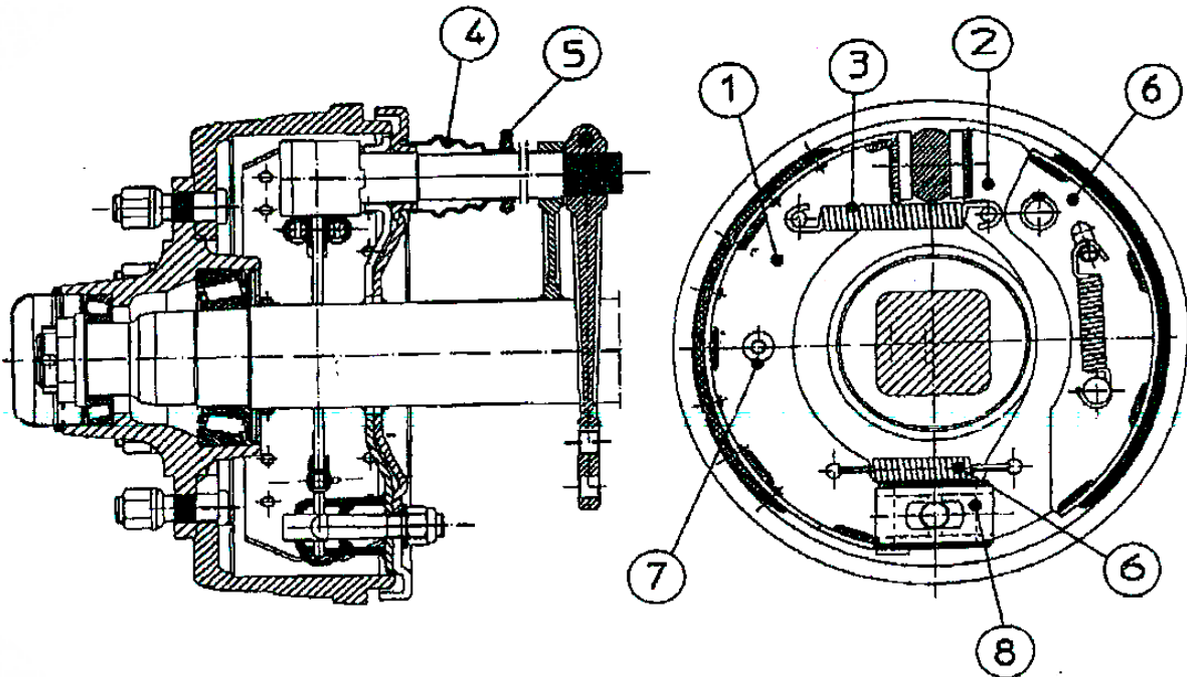


- 2 -

<small>Wertigkeits- und Verwirklichung dieser Unterlage. Vorverteilung und Mitteilung dieses Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmusterberechtigung vorbehalten.</small>		Projektionsmethode 	Masch.-Gruppe
Freimaß-Toleranz nach DIN 7168 C/m	Oberflächennach DIN ISO 1302	Kanten 	Radien
Werkstoff, Halbzeug, Wärmebehandlung		WIAS	Besteller Gegenst. Zeich.-Nr.
Datum: 01.02.2008 Name: Kappelro		Benennung TDK 80 Rahmen und Fahrwerk	
Zeichnungs-Nr. TDK08000-210000-000		Blatt v.	Gewicht: 3140,0 kg
Nr. Anz. Änderung Datum Name			Revision

Pos. Nr.:	Bezeichnung:	Stückzahl:
1	5-Stufen 1850 Hub - Zylinder	1
2	Hydraulik Leitung	1
3	Seilrolle	1
4	Bremseil	1
5	Halter für Schlauchhalter	1
6	Unterlegkeilhalter	2
7	Sechskantschraube M8x40	4
8	Scheibe Ø 8,4	4
9	Mutter M8	4
10	Sechskantschraube M12x30	1
11	Gabelstück	1
12	Sechskantschraube M12x50	4
13	Scheibe Ø 13	4
14	Sechskantmutter M12	4
15	Auftritthalter	1
16	Sechskantschraube M12x90	2
17	Scheibe Ø 13	2
18	Stopmutter M12	2
19	Sechskantschraube M12x60	4
20	Scheibe DIN 9021 Ø 13	4
21	Stopmutter M12	4
22	Sechskantmutter M16x40	4
23	Scheibe Ø 17	8
24	Stopmutter M16	4
25	Endschalter	1
26	Zugfeder f. Endabschalter	1
27	Sechskantschraube M16x60	2
28	Scheibe Ø 17	2
29	Stopmutter M16	2
30	Fangseil	1
31	Endabschalterseil	1
32	Omega-Profil	1

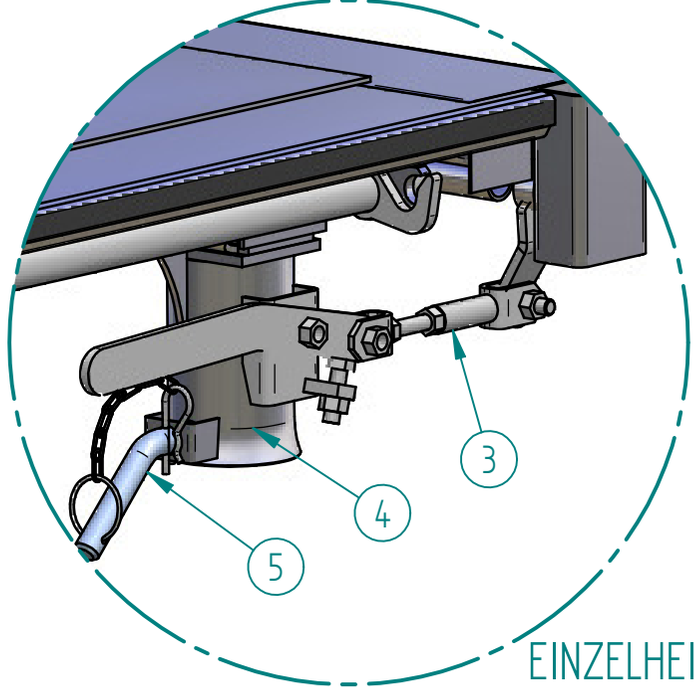
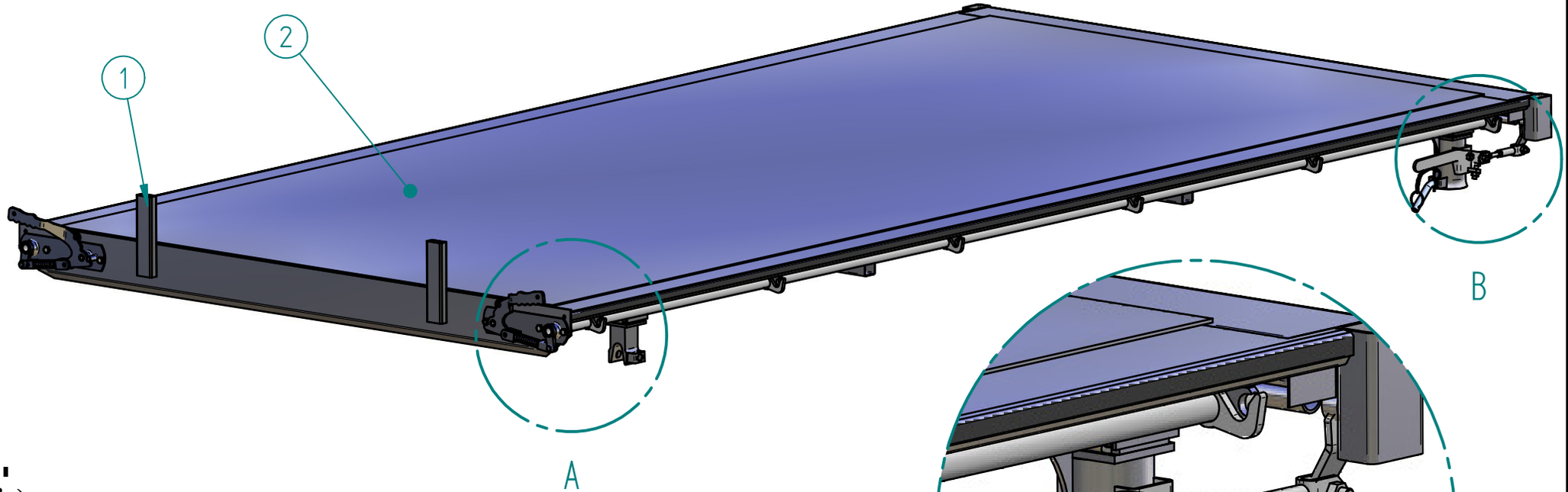
33	Kardanring	1
34	Seilrolle geklemmt	1
35	Sechskantschraube M12x90	2
36	Stopmutter M12	2
37	Scheibe Ø 13	2
38	Lasche	1



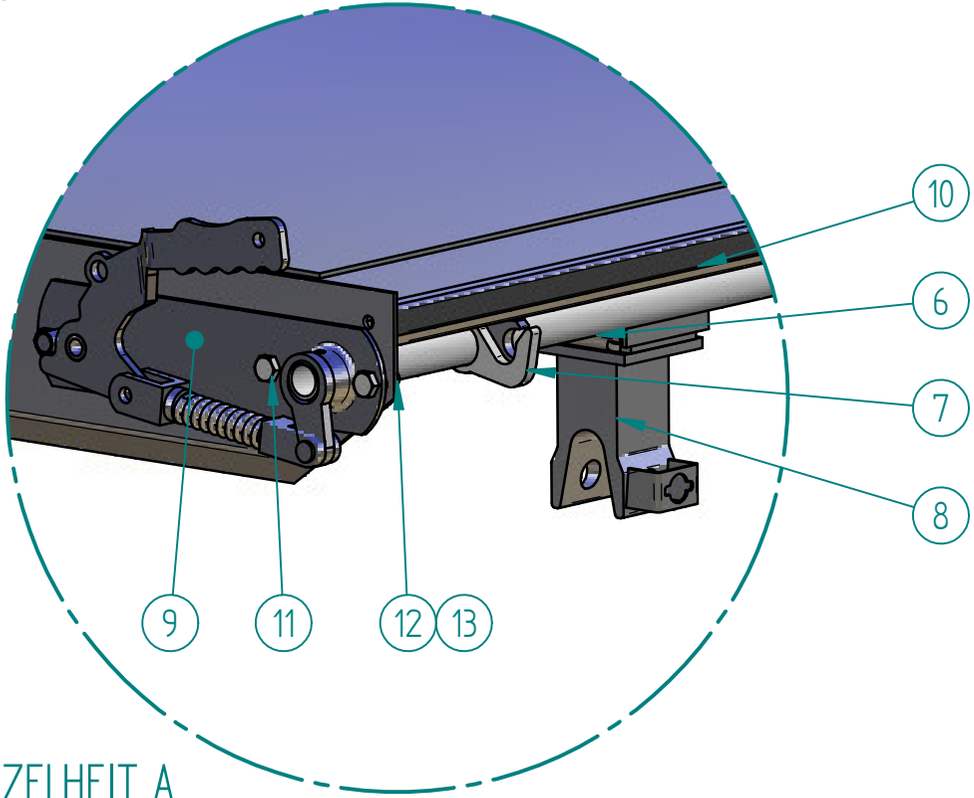
Achsentyp.	Achsenherstellert
.....

Position Beschreibung

1	Bremsbacke fest
2	Bremsbacke beweglich
3	Feder oben
4	Gummi Manschette an der Bremswelle
5	Verschlüßring der Manschette
6	Feder unten
7	Stellschraube M10
8	Einstellbolzen für Radbremse



EINZELHEIT B

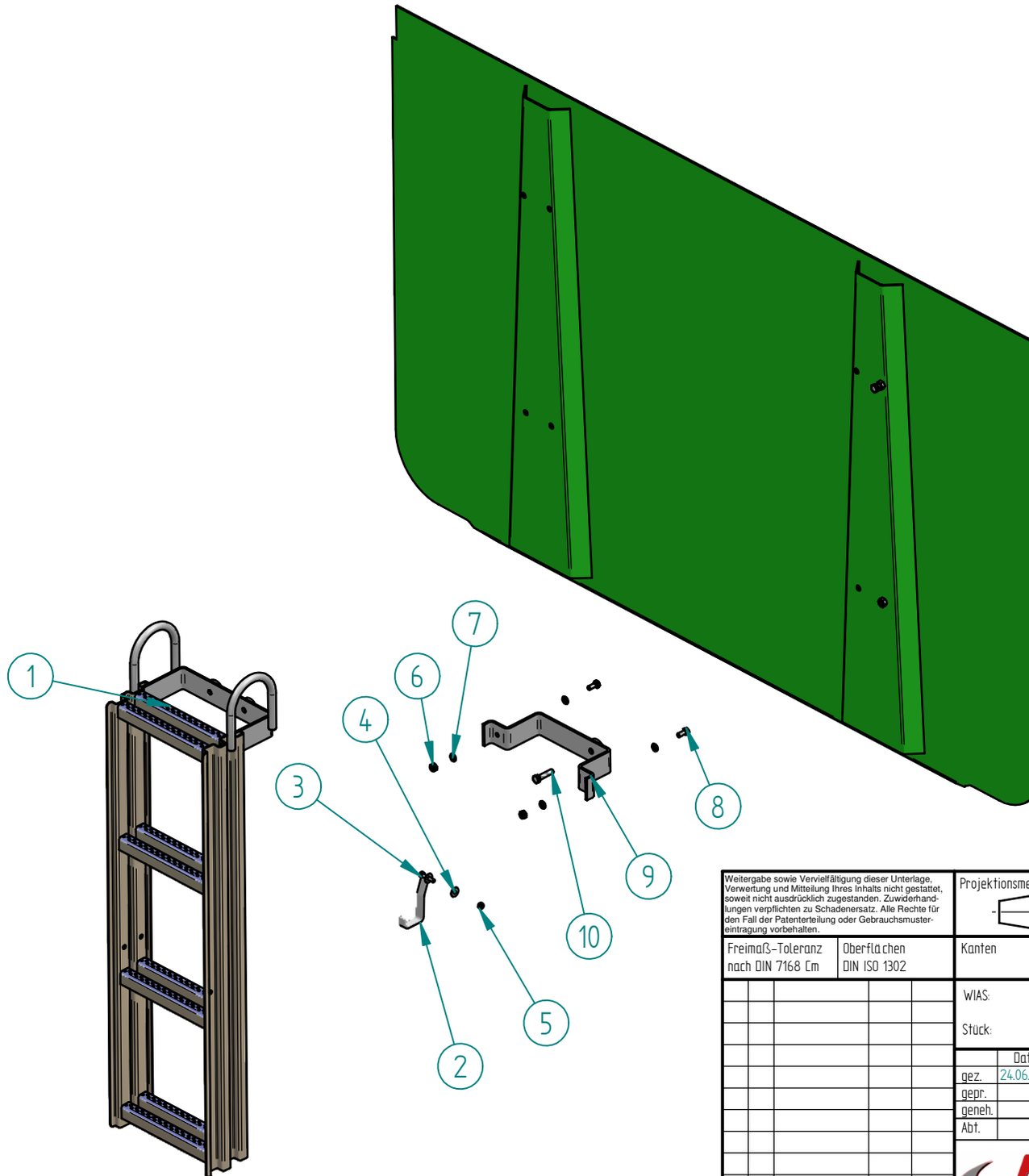


EINZELHEIT A

- 3 -

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 Gebrauchsmuster-eintragung vorbehalten.		Projektionsmethode 		Masch.-Gruppe	
Freimaß-Toleranz nach DIN 7168 Cm		Oberflächen DIN ISO 1302		Werkstoff, Halbzeug, Wärmebehandlung	
		Kanten		Radien	
		WIAS:		Besteller	
		Stück:		Gegenst.	
		gez. 04.06.2008		Zchn.-Nr.	
		gepr.		Benennung	
		geneh.		TDK 80 Brücke	
		Abt.		Zeichnungs-Nr.	
				TDK08000-020000-011	
Nr.		Anz.		Gewicht: 1018,0 kg	
Änderung		Datum		Revision:	
Name				Bl. v.	

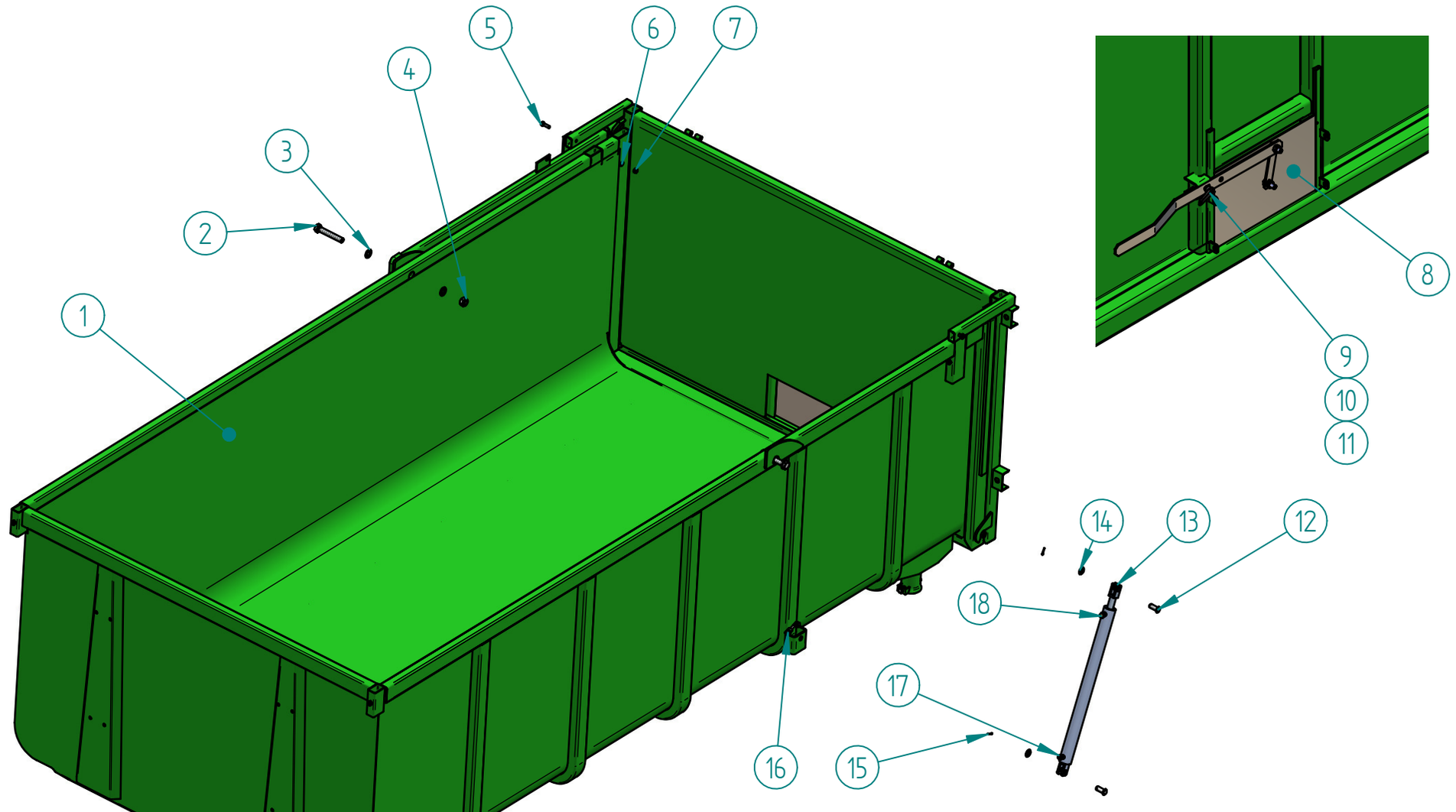
Pos. Nr.:	Bezeichnung:	Stückzahl:
1	4kt Rohr DIN 2395 60x30x3	2
2	Brücke	1
3	Zentralverriegelungshebel hinten	1
4	Kipplagerschale	2
5	Steckbolzen	2
6	Zentralverriegelungsrohr 30 mmx3x4440 mm	2
7	Zentralverriegelungsschließ- haken	16
8	Klaue	2
9	Zentralverriegelungshebel	2
10	Dichtungsgummi 4500 mm	2
11	Sechskantschraube M12x30	6
12	Sechskantmutter M12	6
13	Scheibe Ø 13	6



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 Gebrauchsmuster-eintragung vorbehalten.		Projektionsmethode 		Masch.-Gruppe	
Freimaß-Toleranz nach DIN 7168 Cm		Oberflächen DIN ISO 1302		Werkstoff, Halbzeug, Wärmebehandlung	
		Kanten		Besteller	
		Radien		Gegenst.	
		WIAS:		Zchn.-Nr.	
		Stück:		Benennung	
		gez. 24.06.2008		TMK 80 Leiter Montage	
		Name kapptra			
		gepr.			
		Abt.			
				Zeichnungs-Nr. TMK08000-220000-000	
				Bl. v.	
Nr. Anz. Änderung Datum Name				Gewicht: 1553,1 kg	
				Revision:	

Pos. Nr.:	Bezeichnung:	Stückzahl:
1	Steigleiter	1
2	Hacken	1
3	Sechskantschraube M8x40	1
4	Scheibe DIN 9021 Ø 8,4	2
5	Stopmutter M8	1
6	Stopmutter M10	2
7	Scheibe DIN 9021 Ø 10,5	2
8	Sechskantschraube M10x25	2
9	Halterung für Steigleiter	1
10	Sechskantschraube M12x50	2

- 5 -



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 Gebrauchsmuster-eintragung vorbehalten.		Projektionsmethode 		Masch.-Gruppe	
Freimaß-Toleranz nach DIN 7168 Cm		Oberflächen DIN ISO 1302		Werkstoff, Halbzeug, Wärmebehandlung	
		Kanten		Besteller	
		Radien		Gegenst.	
		WIAS:		Zchn.-Nr.	
		Stück:		Benennung	
		gez. 18.06.2008		Mulde 4500	
		Name kappra			
		gepr.			
		Abt.			
				Zeichnungs-Nr. TMK14-101-020000-003	
				Bl. v.	
Nr. Anz. Änderung Datum Name				Gewicht: 1553,1 kg	
				Revision:	

Pos. Nr.:	Bezeichnung:	Stückzahl:
1	Mulde	1
2	Sechskantschraube M24x150	2
3	Scheibe Ø 25	4
4	Stopmutter M24	2
5	Sechskantschraube M12x40	2
6	Scheibe Ø 13	4
7	Stopmutter M12	2
8	Kornschieber	1
9	Spanngriff für Kornschieber	1
10	Scheibe Ø 10,5	1
11	Stopmutter M10	1
12	Bolzen 20x50	2
13	Hydraulikzylinder 50/35/650	1
14	Scheibe Ø 21	2
15	Splint 4x25	2
16	HSLXXX030002	2
17	Einschubgewinde GER 3/8" 12L	2
18	Verschlusschraube	2