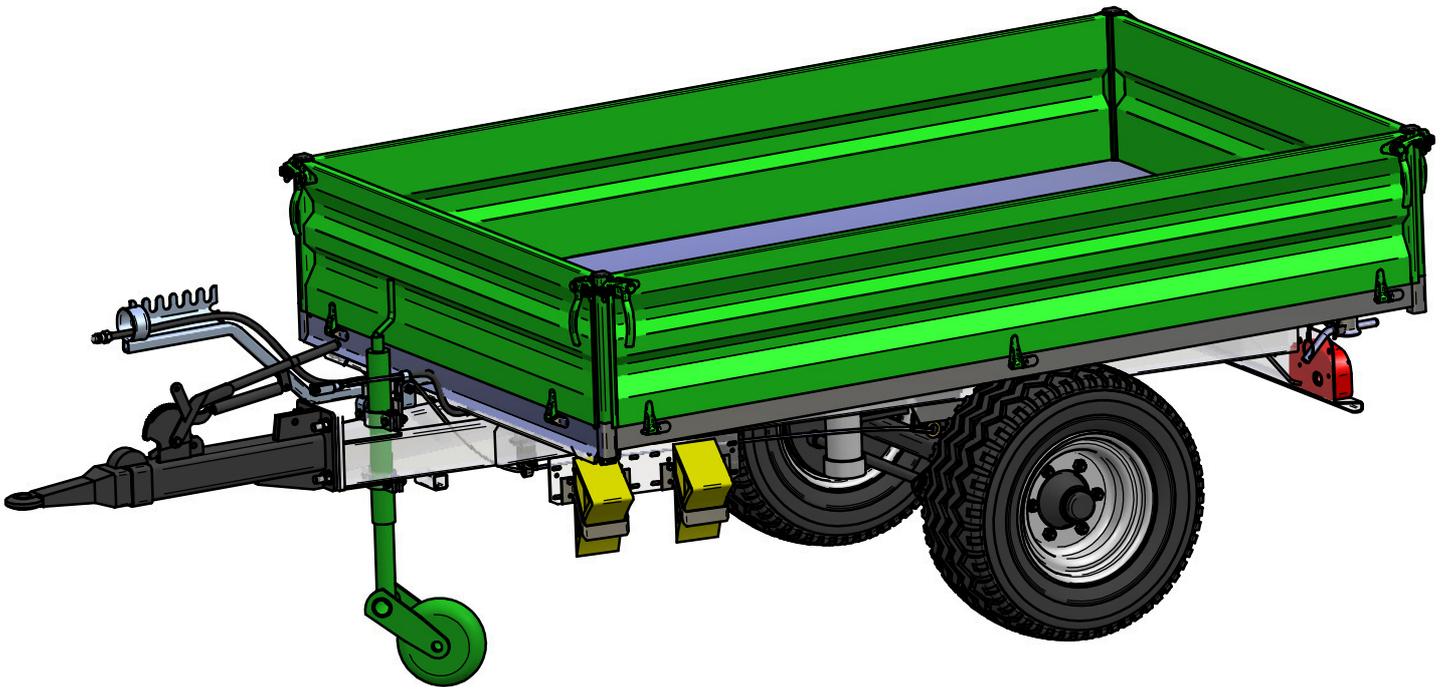
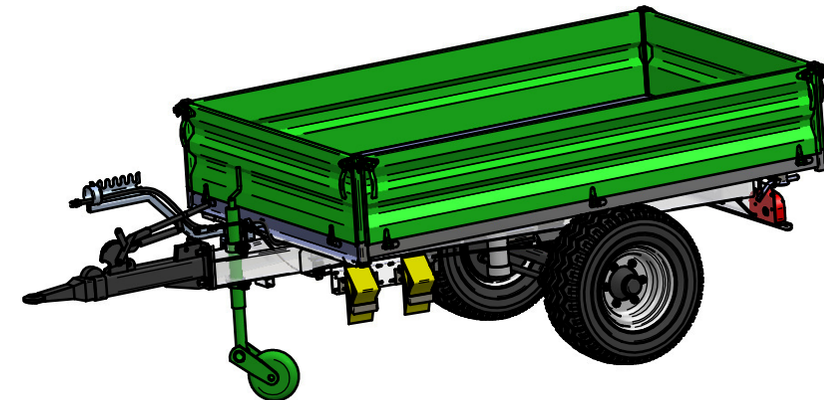
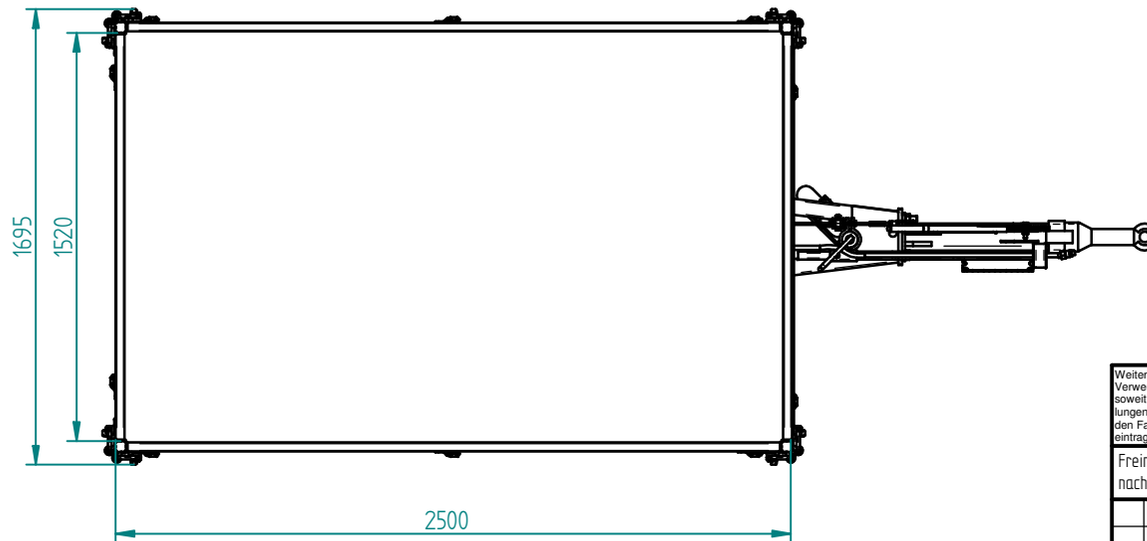
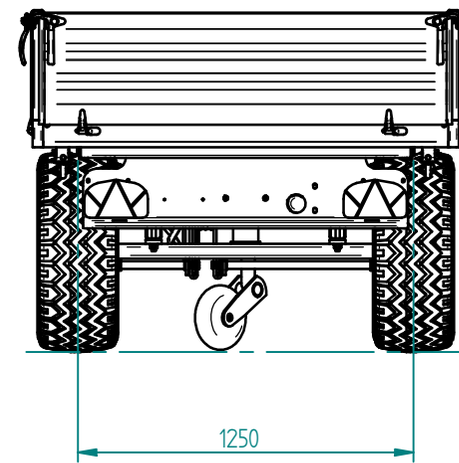
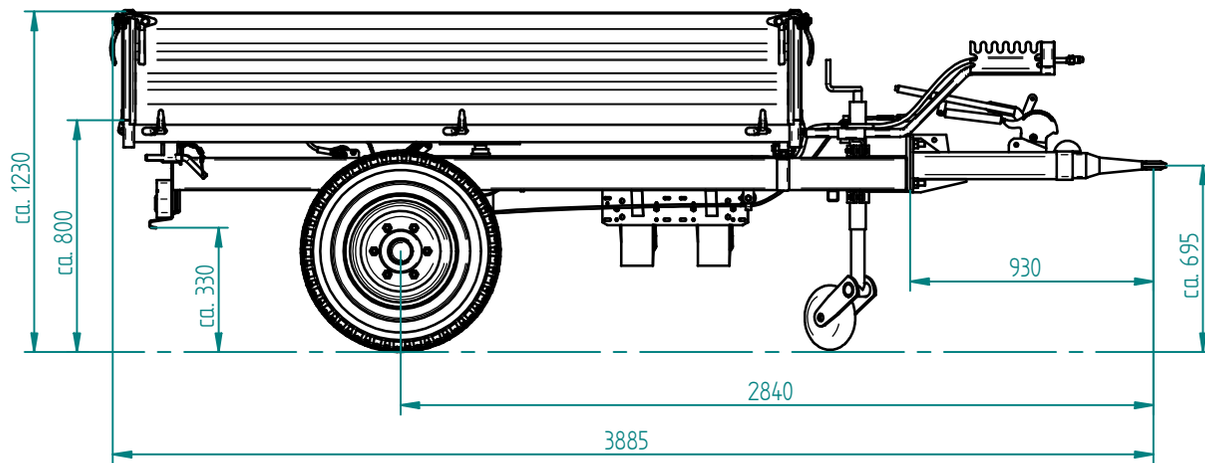


# EDK 20-40

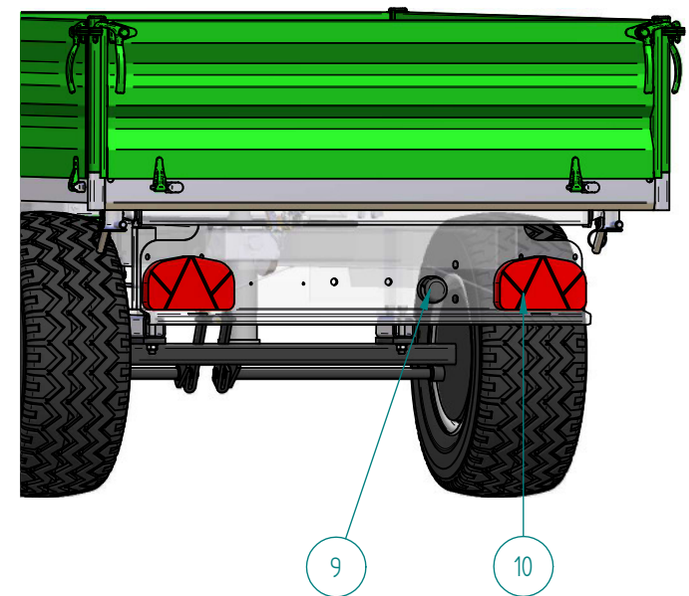
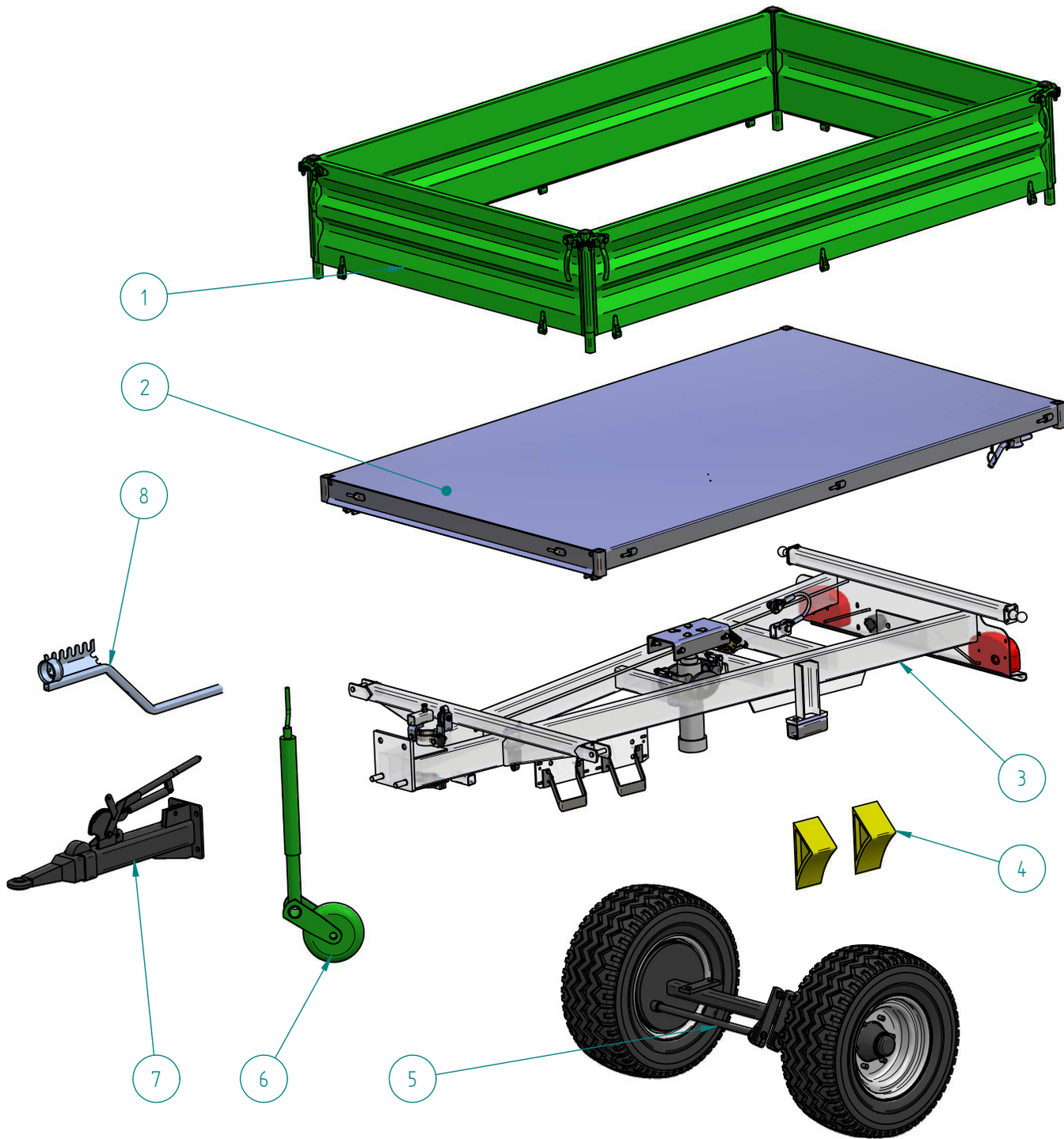


# Ersatzteilliste



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	
				Werkstoff, Halbzeug, Wärmebehandlung	
Freimaß-Toleranz nach DIN 7168 Cm		Oberflächen DIN ISO 1302		Kanten	
				Radien	
		WIAS:		Besteller	
		Stück:		Gegenst.	
				Zchng.-Nr.	
		gez. 09.08.2006		Benennung	
		Name kappra		EDK 25	
		gepr.		Zeichnungs-Nr.	
		geneh.		EDK02500-100000-000	
		Abt.		v.	
				Bl.	
				Gewicht: 0,0 kg	
				Revision:	
Nr.	Anz.	Änderung	Datum	Name	

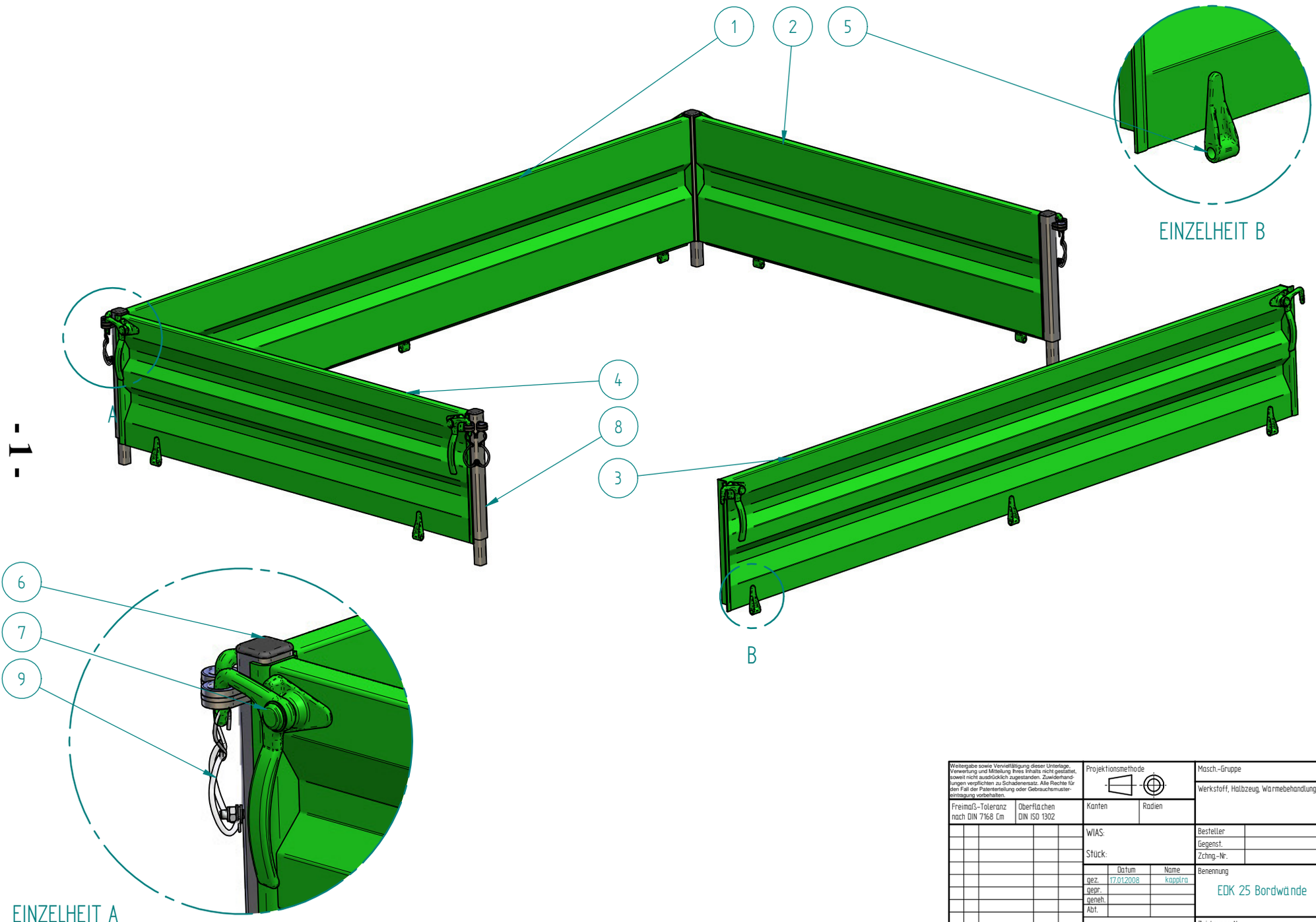




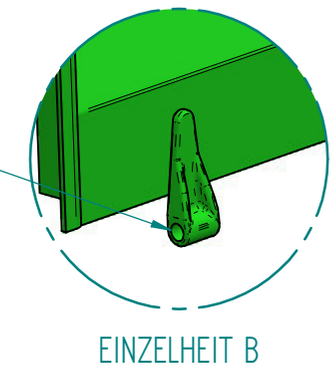
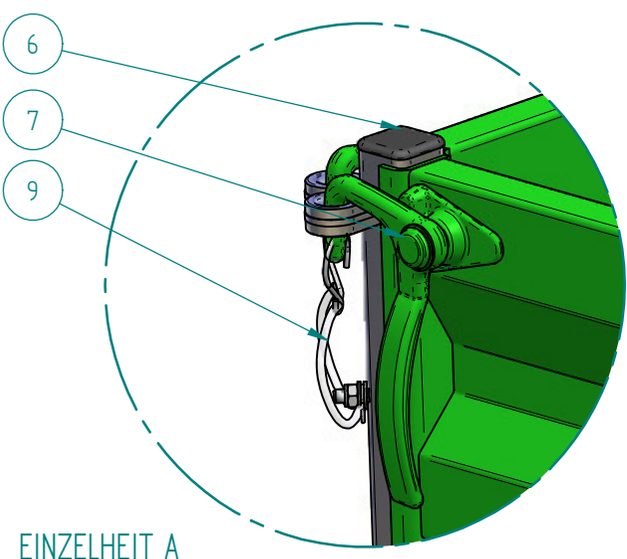
<small>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verweigerung und Mithaltung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Erteilung vorbehalten.</small>		Projektionsmethode 	Masch.-Gruppe		
Freimaß-Toleranz nach DIN 7168 Em	Oberflächen nach DIN ISO 1302	Kanten 	Radien 		
		WIAS:	Werkstoff, Halbzeug, Wärmebehandlung		
		Stück:	Besteller Gegenst. Zeich.-Nr.		
		gez. 09.08.2006 gepr. geneh. Abt.	Benennung EDK 25		
			Zeichnungs-Nr. EDK02500-100000-000		
Nr.	Anz.	Änderung	Datum	Name	BL v.
			gewicht: 0,0 kg	Revision	

# EDK 25

Pos. Nr.:	Bezeichnung:	Seite:	Stückzahl:
1	Grundbordwände/H=400mm	1	4
2	Brücke	3	1
3	Rahmen	2	1
4	Unterlegkeil		2
5	Fahrwerk	2 – 2 a	1
6	Stützrad		1
7	Auflaufeinrichtung		1
8	Schlauchhalter gebogen		1
9	Steckdose		1
10	Leuchte + Lichtscheibe		2



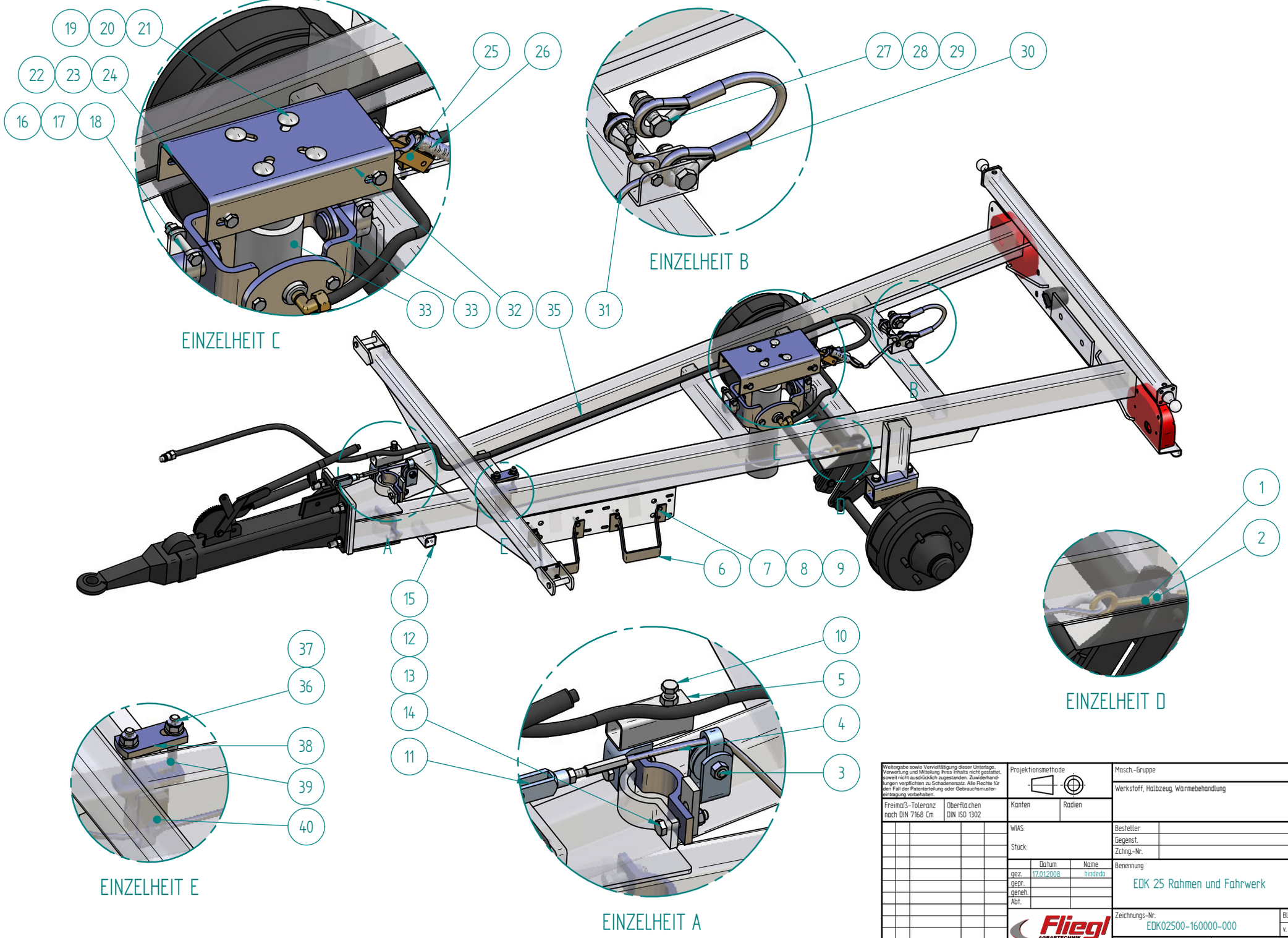
- 1 -



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Vervielfältigung und Mitteilung, insb. inhaltlich nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustererteilung vorbehalten.		Projektionsmethode Kanten Radian	Masch.-Gruppe Werkstoff, Halbzeug, Wärmebehandlung
Freimaß-Toleranz nach DIN 7168 C/m	Oberflächen DIN ISO 1302	WIAS:	Besteller
		Stück:	Gegenst.
		gez. 17.01.2008	Zchg.-Nr.
		gepr. kappelra	Benennung
		geneh.	EDK 25 Bordwände
		Abt.	Zeichnungs-Nr.
			EDK02500-130000-002
			Bl. v.
Nr.	Anz.	Änderung	Datum
Gewicht: 0,0 kg		Revision:	



Pos. Nr.:	Bezeichnung:	Stückzahl:
1	Rechte - Seitenwand	1
2	Rückwand	1
3	Linke - Seitenwand	1
4	Bordwand	1
5	Bordwandscharnier	10
6	Verschlusskappe	4
7	Bordwandverschluss	8
8	Eckrunge mit Verschlüsse	4
9	Sicherungshaken	8

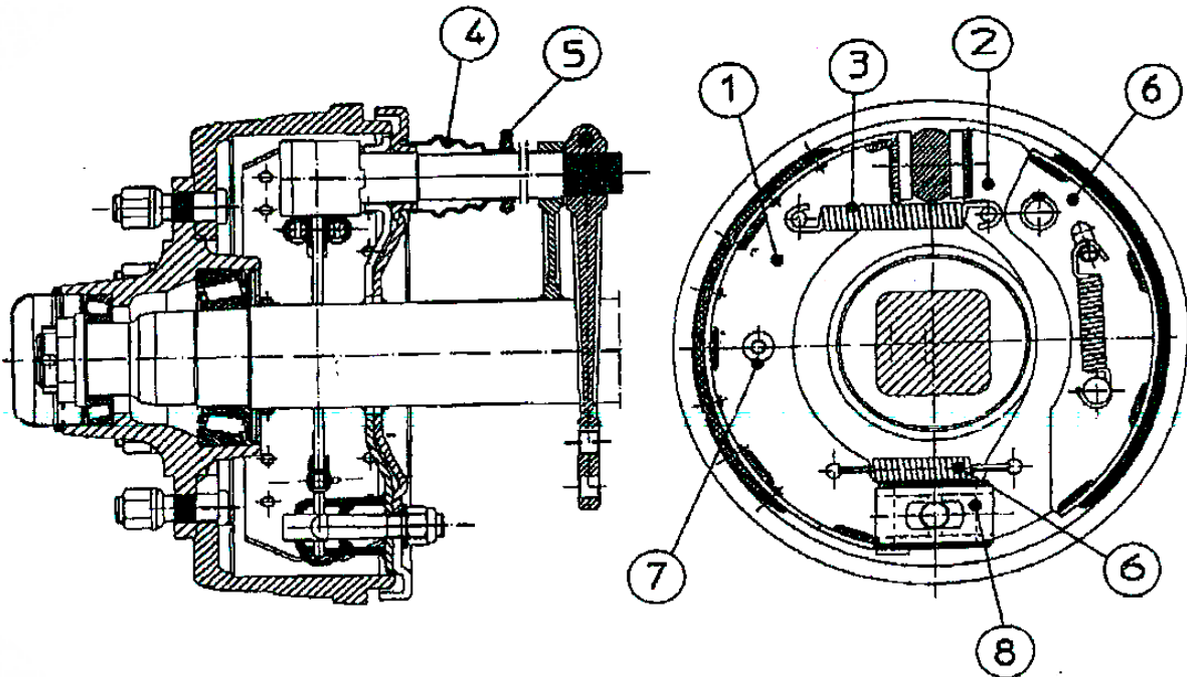


<small>Weitergabe sowie Verwertung dieser Unterlagen, Vervielfältigung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustererteilung vorbehalten.</small>		Projektionsmethode 	Masch.-Gruppe
Freimaß-Toleranz nach DIN 7168 C/m	Oberflächen DIN ISO 1302	Kanten 	Radien 
		WIAS:	Werkstoff, Halbzeug, Wärmebehandlung
		Stück:	Besteller Gegenst. Zeich.-Nr.
		Datum: 17.01.2008 Name: hindedo	Benennung <b>EDK 25 Rahmen und Fahrwerk</b>
		Zeichnungs-Nr. <b>EDK02500-160000-000</b>	Bl. v.
Nr. Anz. Änderung Datum Name			Zeichnungs-Nr. EDK02500-160000-000
			Gewicht: 0,0 kg
			Revision:

## Rahmen und Fahrwerk

Pos. Nr.:	Bezeichnung:	Stückzahl:
1	Ösenschraube	1
2	Mutter M12	1
3	Seilrolle	1
4	Bremsseil	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 M12x60	4
13	Scheibe Ø 13	4
14	Sechskantmutter M12	4
15	Auftritthalter	1
16	Sechskantschraube M12x80	2
17	Scheibe Ø 13	2
18	Stopmutter M12	2
19	Senkkopfschraube M12x45	4
20	Scheibe Ø 13	4
21	Stopmutter M12	4
22	Sechskantmutter M12x50	4
23	Scheibe Ø 13	8
24	Stopmutter M12	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	3-Stufen 800 Hub - Zylinder	1
35	Hydraulik Leitung	1
36	Stopmutter M12	1
37	Scheibe Ø 13	2
38	Lasche	2
39	Sechskantschraube M12x90	2
40	Seilrolle geklemmt	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



Seite 3:

Zeichnungsnummer: EDK02500-120000-002

Pos. Nr.:	Bezeichnung:	Stückzahl:
1	Brücke	1
2	Kipplagerschale	2
3	Steckbolzen	2
4	Kipperklaue	2
5	Scharnierbolzen	10