

**THE NETHERLANDS  
(N E D E R L A N D)****COMMUNICATION**Concerning<sup>(1)</sup>:

- approval granted
- ~~approval extended~~
- ~~approval refused~~
- ~~approval withdrawn~~
- production definitely discontinued

of a type of mechanical coupling device or component pursuant to Regulation number 55.

**Approval number: E4-55R-010496****Extension number: 00**

1. Trade name or mark of the device or component : WAP Fahrzeugtechnik GmbH
2. Manufacturer's name for the type of device or component : WZ07/10V, Drawbar
3. Manufacturer's name and address : WAP Fahrzeugtechnik GmbH  
Rudolf-Diesel-Str. 21-23  
33178 Borchen  
Germany
4. If applicable, name and address of the manufacturer's representative : N/A
5. Alternative supplier's name or trade marks applied to the device or component : N/A
6. Name and address of company or body taking responsibility for the conformity of production : WAP Fahrzeugtechnik GmbH  
Rudolf-Diesel-Str. 21-23  
33178 Borchen  
Germany
7. Submitted for approval on : 29 June 2015



8. Technical service responsible for conducting approval tests : RDW  
P.O. Box 777  
2700 AT Zoetermeer  
The Netherlands
9. Brief description : See documentation
- 9.1. Type and class of device or component : Type: WZ07/10V  
Class: E
- 9.2. Characteristic values : See below
- 9.2.1. Primary values:
- | D<br>(kN) | D <sub>c</sub><br>(kN) | S<br>(kg) | U<br>(tonnes) | V<br>(kN) |
|-----------|------------------------|-----------|---------------|-----------|
| 9,51      | N/A                    | 100       | N/A           | N/A       |
- Alternative values:
- | D<br>(kN) | D <sub>c</sub><br>(kN) | S<br>(kg) | U<br>(tonnes) | V<br>(kN) |
|-----------|------------------------|-----------|---------------|-----------|
| N/A       | N/A                    | N/A       | N/A           | N/A       |
- 9.3. For class A mechanical coupling devices or components, including towing brackets: N/A
- Vehicle manufacturer's maximum permissible vehicle mass : -- kg
- Distribution of maximum permissible vehicle mass between the axles : -- kg
- Vehicle manufacturer's maximum permissible towable trailer mass : -- kg
- Vehicle manufacturer's maximum permissible static mass on coupling ball : -- kg
- Maximum mass of the vehicle, with bodywork, in running order, including coolant, oils, fuel, tools and spare wheel (if supplied) but not including driver : -- kg
- Loading condition under which the tow ball height of a mechanical coupling device fitted to category M1 vehicles is to be measured – see paragraph 2 of annex 7, appendix 1 : N/A
- 9.4. For class B coupling heads, is the coupling head intended to be fitted to an unbraked 01 trailer : yes/no/N/A<sup>(1)</sup>



10. Instructions for the attachment of the coupling device or component type to the vehicle and photographs or drawings of the mounting points given by the vehicle manufacturer:  
See documentation
11. Information on the fitting of any special reinforcing brackets or plates or spacing components necessary for the attachment of the coupling device or component:  
See documentation
12. Additional information where the use of the coupling device or component is restricted to special types of vehicles – see annex 5, paragraph 3.4.:  
N/A
13. For Class K hook type couplings, details of the drawbar eyes suitable for use with the particular hook type:  
N/A
14. Date of test report : 29 June 2015
15. Number of test report : RDW-55R-0015939
16. Approval mark position : At the side of the drawbar
17. Reason(s) for extension of approval : N.A.
18. Approval : granted/~~extended/refused/withdrawn~~<sup>(1)</sup>  
Documentation 8 pages
19. Place : Zoetermeer
20. Date : 29 June 2015
21. Signature :  
  
W. Pytka

22. The list of documents deposited with the Administration Service which has granted approval is annexed to this communication and may be obtained on request.

---

<sup>(1)</sup> Strike out what does not apply.




---

**Fahrzeugtechnik GmbH**

---

## **BESCHREIBUNGSBÖGEN**

Betreffend für einen Typ einer mechanischen Verbindungseinrichtungen oder eines mechanischen Verbindungsteils nach der Regelung Nr. 55

### **0. Allgemein**

- 0.1. Fabrikmarke : WAP
- 0.2. Typ und allgemeine Handelsbezeichnungen : WZ 07/10 V
- 0.3. Merkmale zur Typidentifizierung, sofern am Fahrzeug vorhanden : Typschild
- 0.3.1. Lage und Anbringungsart des Typgenehmigungszeichens : Zuggabelholm, vorn, seitlich
- 0.5. Name und Anschrift des Herstellers : WAP Fahrzeugtechnik GmbH  
Rudolf-Diesel-Str. 21-23  
D-33178 Borchten
- 0.8. Anschriften der Fertigungsstätten : WAP Fahrzeugtechnik GmbH  
Rudolf-Diesel-Str. 21-23  
D-33178 Borchten

### **1. Massen und Abmessungen**

- 1.1. Klasse der Verbindungseinrichtung : Klasse E
- 1.2. Fahrzeugklassen : O, O<sub>1</sub>, O<sub>2</sub>
- 1.3. Zulässiger D/Dc-Wert : 9,51 kN
- 1.4. Zulässige Stützlast S am Kuppelpunkt: 100 kg
- 1.5. zulässige Sattellast U an der Sattelkupplung: entfällt





---

Fahrzeugtechnik GmbH

---

1.6. zulässiger V-Wert : entfällt

1.7. Herstellerangaben zum Anbringen des Typs der Verbindungseinrichtung am Fahrzeug und Fotos oder Zeichnungen der Befestigungspunkte, zusätzliche Angaben, wenn die Verwendung des Typs der Verbindungseinrichtung auf besondere Fahrzeugtypen beschränkt sind: siehe Montage- und Betriebsanleitung MA-167.

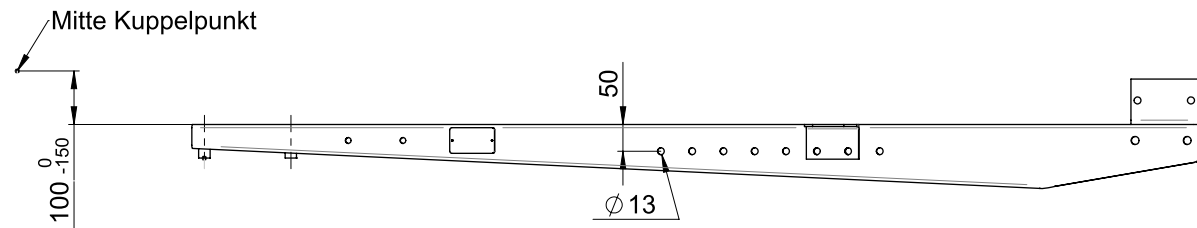
1.8. Angaben über eventuell anzubringende Anhängerböcke oder Montageplatten: entfällt

Borchen, den 03.06.2015

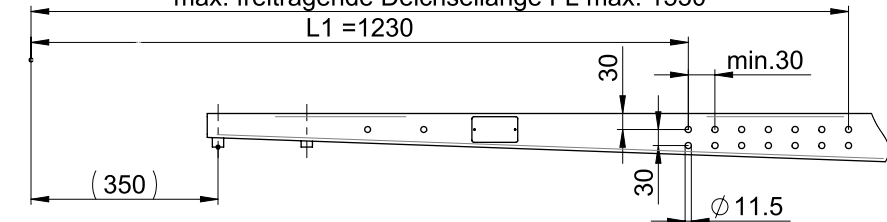
i.A. M. Joachim



wahlw. Lochbild für Befestigungswinkel

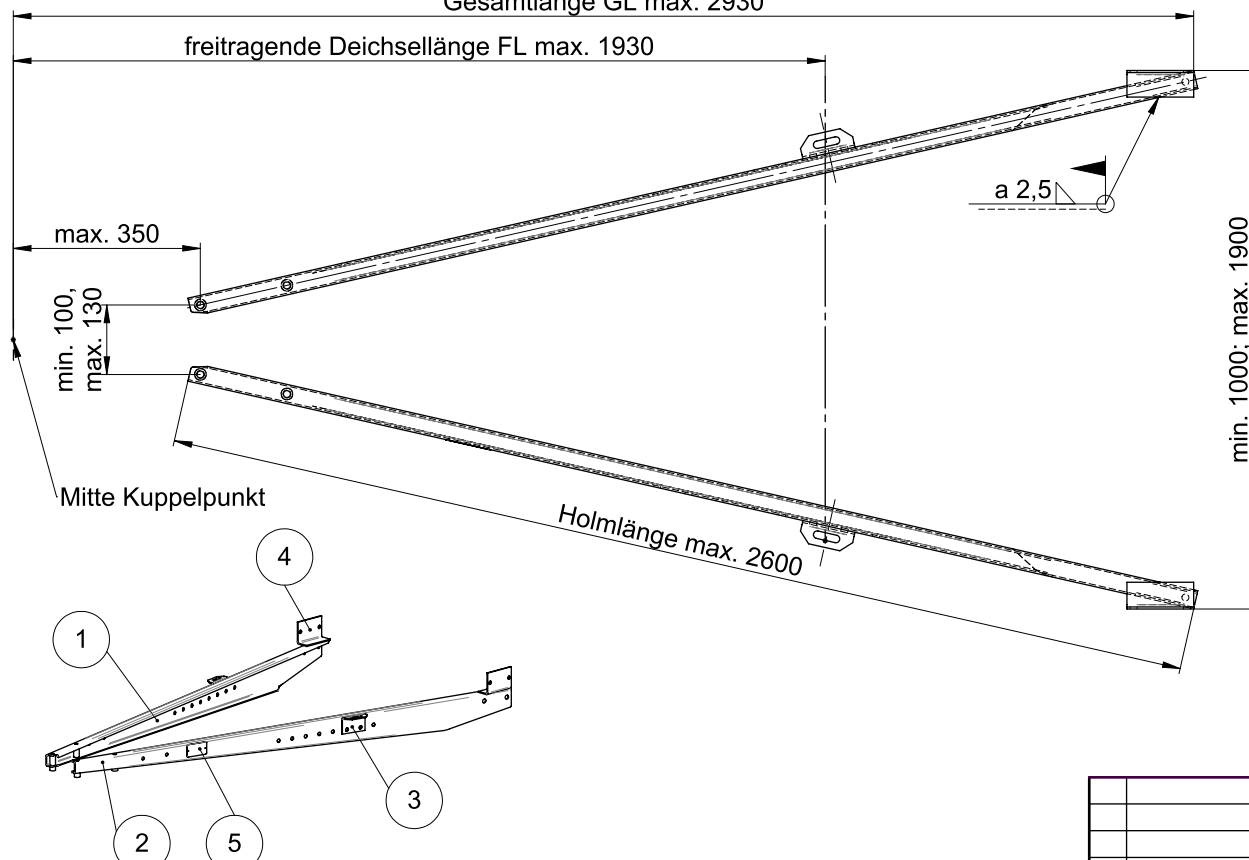


max. freitragende Deichsellänge FL max. 1530  
L1 = 1230



Gesamtlänge GL max. 2930

freitragende Deichsellänge FL max. 1930



Pos. 5 unverlierbar angebracht

5	1	G8010222	Typschild	Typ: WZ 07/10
4	2	G7010697	Befestigungswinkel	
3	2	G7010693	Anschraubwinkel	außen
2	1	G7010701	Zuggabelholm	Ausf. links
1	1	G7010701	Zuggabelholm	Ausf. rechts
Pos.	MENGE	ArtikelNr	Benennung	Bemerkungen



Oberfläche nach DIN ISO 1302			Werkstoff / Bemerkung
Zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe ISO 2768 -c			
	Datum	Name	Maßstab
Bearb.	03.06.2015	Joachim	1:10
Prüfer	08.06.2015	R.Bröckl.	
Oberfläche [mm²]	13137.83	15.33	Gewicht* [kg]
			Ersatz für
Zuggabel, Typ: WZ 07/10 V			Zeichnungsnr
G7010700			A3



\* Theoretisches Gewicht ! Schweißnähte, Farbe und Betriebsmittel sind nicht berücksichtigt !

Zeichnung 3D-CAD - erstellt