

Bundesamt für Zivilschutz	<h1>Typenblatt</h1> <h2>Rüstwagen</h2>	RW 1
Referat I.5		Prototyp

Bezeichnung des Fahrzeugs: **So.Kfz., Feuerwehrfahrzeug Rüstwagen RW 1**

Fahrzeugtyp: **LA 911 B / 36** Hersteller: **Daimler-Benz AG** Forderung an den Kraftfahrer: **Klasse 2**  
 Größenklasse: **N 2 (<12t)** BA-Nr.: **1130/71** später **Klasse C, mit Anhänger >750 kg C + E**



<b>Fahrgestell</b>	Fahrerhaus/Sitzplätze Art des Antriebs Zahl der Achsen/Achsformel Ausgleichsgetriebesperre	<b>Kurzhauber, Truppfahrerhaus / 3 Sitzplätze</b> <b>Allrad</b> <b>2 / 2x4, Vorderradantrieb abschaltbar</b> <b>Differentialsperre</b>	
<b>Motor</b>	Typ/Art/Takt Leistung Hubraum Zylinderzahl/Anordnung	<b>OM 352 II / 4 Takt-Dieselmotor mit Direkteinspritzung, wassergekühlt</b> <b>96 (130) kW (PS) bei 2800 U/min.</b> <b>5638 cm<sup>3</sup></b> <b>6/ Reihe</b> Einspritz-/Zündfolge: <b>1 - 5 - 3 - 6 - 2 - 4</b>	
<b>Bremsanlage</b>	Art der Betriebsbremse Art der Feststellbremse Art der Hilfsbremse	<b>Zweikreis-Hydraulikbremse mit Zweikreis-Druckluftunterstützung</b> <b>Stockhandbremse mit Federspeicherunterstützung, auf die Hinterräder wirkend, und</b> <b>Notlöseeinrichtung</b> <b>Motorbremse, druckluftbetätigt</b>	
<b>Räder</b>	Anzahl der Räder/Reserveräder Bereifung/Felge Reifendruck	<b>6/1 Stückzwillingbereift</b> <b>9.00 - 20 S+G / Stahlscheibenräder 8.00 - 20</b> 1. <b>7,0</b> 2. <b>7,0</b> bar	
<b>Elektroanlage</b>	Bordnetzspannung Batterie Lichtmaschine	<b>24 V</b> <b>12 V</b> <b>105 Ah</b> <b>2 Stück</b> <b>28 V</b> <b>840 W</b>	
<b>Fahrleistungen</b>	Steigfähigkeit Wadfähigkeit Geschwindigkeit, max. Geschwindigkeit, zul. Verbrauch/Fahrbereich Wendekreis	<b>36,5 %</b> bei <b>8500 kg</b> --- mm <b>95 km/h</b> <b>95 km/h</b> 1/100 km km <b>16,2</b> m	<b>Gewichte und Lasten (kg)</b> zul. Gesamtgewicht: <b>8500</b> Leergewicht: <b>5915</b> Nutzlast: Achslast, leer: 1. --- 2. --- Achslast, zul.: 1. <b>3400</b> 2. <b>5000</b> Anhängelast gebremst: ungebremst: <b>1500</b>
<b>Abmessungen (mm bzw. °)</b>	Maße über alles Bodenfreiheit Spurweite Radstand Böschungswinkel Höhe der Ladefläche Höhe der Anhängerkupplung	L: <b>5605</b> B: <b>2250</b> H: <b>2820</b> <b>255</b> 1. <b>1890</b> 2. <b>2015</b> <b>3200</b> vorn: <b>30°</b> hinten: <b>38°</b> <b>800</b>	<b>Kuppelbarkeit</b> Anhängerkupplung, Typ: <b>Rockinger 51 G 210</b> Anhängerdose/Typ/Volt: <b>12 V/ 24 V, 7polig</b> Bremsanlage: <b>Zweikreis-Zweileitung</b> Stützlast: <b>50 kg</b>
<b>Aufbau</b>	Art/Sitzplätze Verwendungszweck Außenabmessungen Container (mm) Außenabmessungen Pritsche (mm) lichte Innenmaße Pritsche (mm)	<b>Kofferaufbau mit 5 Gerätefächern, Dachreling und -halterungen / keine Sitzplätze</b> <b>Verlastung des Ausstattungssatzes RW 1</b> Länge: <b>3240</b> Breite: <b>2180</b> Höhe: <b>1510</b> Länge: --- Breite: --- Höhe: --- Länge: --- Breite: --- Höhe: ---	
<b>Füll-Mengen</b>	<u>Angaben in Liter</u> <b>(mit Filter) 16,5</b> Kraftstoffbehälter: <b>105,0</b> Kühlanlage: Bremsanlage: <b>1,0</b> Fahrerhaushydraulik: ---	Motor: <b>(ohne Filter) 14,0</b> Einspritzpumpe: Kupplung: Lenkgetriebe: <b>1,0</b> Lenkhilfe: <b>2,8</b>	<b>14,0</b> Scheibenwaschanlage: <b>2,0</b> Schaltgetriebe: <b>7,0</b> Nebenantrieb: --- Verteilergetriebe: <b>3,8</b> Hinterachsantrieb: <b>5,25</b> Vorderachsantrieb: <b>2,75</b> Radvorgelege: --- Seilwinde: <b>1,8</b>
<b>Heizung</b>	Heizungsart, fahrzeuggebunden:	<b>Warmwass-Gebläseheizung über Motorkühlwasser</b>	Zusatzheizung: Art/Typ: Heizleistung: Verbrauch/Brennstoffart (l/h):
<b>Sonstiges/Fristen:</b>	<b>- siehe Rückseite -</b>	Zusatzausstattung:	<b>- siehe Rückseite -</b>

Sonstiges / Fristen		
Zwischenuntersuchung:	---	Monate
Bremssonderuntersuchung:	24	Monate
Hauptuntersuchung:	24	Monate
Abgasuntersuchung:	12	Monate

Zusatzausstattung	
2	Rundumkennleuchten, blau, mit Tonfolgeanlage
1	Batterie-Trennschalter im Fahrerhaus
1	Steckdose mit Deckel für Starthilfe nach VDA 72 593
1	Ladesteckdose A nach DIN 14 690 zum Laden der Kfz-Batterien
1	Rückfahrscheinwerfer
1	Nebelschlußleuchte
1	mechanische Einbauseilwinde 50 kN, Zug nach vorne
1	selbstregelnder Drehstromgenerator 10 kVA/400/230 V, 50 Hz, mit Schalttafel
1	Sprechfunkgerätesatz FuG 7b mit SE-Gerät, Handapparat, Antenne und Lautsprecher

