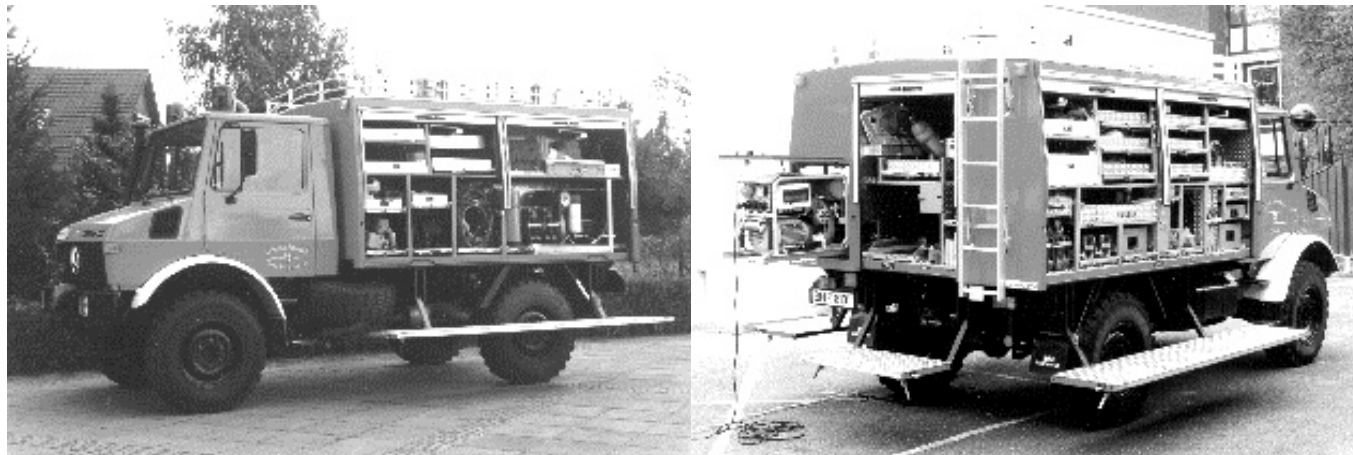


Bundesamt für Zivilschutz	<h1>Typenblatt</h1> <h2>Rüstwagen</h2>	RW 1
Referat I.5		Stückzahl: 473

Bezeichnung des Fahrzeugs: **So.Kfz, Feuerwehrfz., Rüstwagen**

Fahrzeugtyp: **Unimog, Typ U 1300 L / 32,5** Hersteller: **Daimler-Benz AG** Forderung an den Kraftfahrer: **Klasse 3,**  
 Größenklasse: **N 2 (<12t)** BA-Nr.: **1051/83, 1074/84, 1048/87,** später **Klasse C1, mit Anhänger >750 kg C1 + E**  
**1013/89 u. 1024/91**



Fahrgestell	Fahrerhaus/Sitzplätze Art des Antriebs Zahl der Achsen/Achsformel Ausgleichsgetriebesperre	<b>Kurzhauber, kippbares Truppfahrerhaus/ 3 Sitzplätze</b> <b>Allrad</b> <b>2 / 4x4 (Portalachsen)</b> <b>ja</b>	
Motor	Typ/Art/Takt Leistung Hubraum Zylinderzahl/Anordnung	<b>OM 435; 4 Takt-Dieselmotor mit Abgasturbolader und Direkteinspritzung, wassergekühlt</b> <b>96 (130) kW (PS) bei 2800 U/min.</b> <b>5636 cm<sup>3</sup></b> <b>6/ Reihe</b> Einspritz-/Zündfolge: <b>1 - 5 - 3 - 6 - 2 - 4</b>	
Bremsanlage	Art der Betriebsbremse Art der Feststellbremse Art der Hilfsbremse	<b>Zweikreis-Fremdkraftbremsanlage mit Betriebsbremsventil und ABS</b> <b>Federspeicher-Handfeststellbremse auf die Hinterräder wirkend, Notlöseeinrichtung</b> <b>Motorbremse</b>	
Räder	Anzahl der Räder/Reserveräder Bereifung/Felge Reifendruck	<b>4/1</b> Stück <b>12,5 R 20 Mehrzweckprofil / Tiefbettfelge 11 - 20 Super</b> <b>1. 4,0 2. 4,0</b> bar	
Elektroanlage	Bordnetzspannung Batterie Lichtmaschine	<b>24 V</b> <b>12 V 125 Ah 2 Stück</b> <b>28 V 770 W</b>	
Fahrleistungen	Steigfähigkeit Wattfähigkeit Geschwindigkeit, max. Geschwindigkeit, zul. Verbrauch/Fahrbereich Wendekreis	<b>80</b> % bei <b>7490</b> kg <b>800</b> mm --- km/h <b>80</b> km/h <b>18 - 20</b> 1/100 km <b>800</b> km <b>13,8</b> m	<b>Gewichte und Lasten (kg)</b> zul. Gesamtgewicht: <b>7490</b> Leergewicht: <b>5760</b> Nutzlast: <b>1500</b> Achslast, leer: 1. --- 2. --- Achslast, zul.: 1. <b>4000</b> 2. <b>4000</b> Anhängelast gebremst: <b>7490</b> ungebremst: <b>2100</b>
Abmessungen (mm bzw. °)	Maße über alles Bodenfreiheit Spurweite Radstand Böschungswinkel Höhe der Ladefläche Höhe der Anhängerkupplung	<b>L: 5800 B: 2430 H: 3170</b> <b>440</b> <b>1. 1860 2. 1860</b> <b>3250</b> vorn: <b>46,0°</b> hinten: <b>51,0°</b> --- <b>915</b>	<b>Kuppelbarkeit</b> Anhängerkupplung, Typ: <b>Rockinger 225 G 110</b> Anhängerdose/Typ/Volt: <b>12 V/ 24 V, 7polig</b> Bremsanlage: <b>Zweikreis-Zweileitung</b> Stützlast: <b>50 kg</b>
Aufbau	Art/Sitzplätze Verwendungszweck Außenabmessungen Koffer (mm) Außenabmessungen Pritsche (mm) lichte Innenmaße Pritsche (mm)	<b>Kofferaufbau mit 5 Geräteräumen und Dachhalterungen / keine Sitzplätze</b> <b>Verlastung des Ausstattungssatzes RW 1</b> Länge: <b>3150</b> Breite: <b>2380</b> Höhe: <b>1535</b> Länge: --- Breite: --- Höhe: --- Länge: --- Breite: --- Höhe: ---	
Füll-Mengen	<u>Angaben in Liter</u> <b>(mit Filter)</b> <b>12,0</b> Kraftstoffbehälter: <b>160,0</b> Kühlanlage: <b>20,0</b> Bremsanlage: <b>0,8</b> Fahrerhaushydraulik: ---	Motor: <b>(ohne Filter) 14,5</b> Einspritzpumpe: --- Kupplung: <b>0,2</b> Lenkgetriebe: <b>3,2</b> Lenkhilfe: <b>2,25</b>	<b>Defrosterpumpe: 0,5</b> <b>Schaltgetriebe: 11,0</b> Nebenantrieb: --- Verteilergetriebe: --- Hinterachsantrieb: <b>2,5</b> Vorderachsantrieb: <b>2,5</b> Radvorlegele: <b>0,25</b> Arbeitshydraulik: <b>60,0</b>
Heizung	Heizungsart, fahrzeuggebunden:	<b>Warmwasserheizung mit elektrischer Umwälzpumpe für konstante Temperatur</b> Art/Typ: <b>Eberspächer D 1 L</b> Heizleistung: Verbrauch/Brennstoffart (l/h):	
Sonstiges/Fristen:	<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
2	Blinkleuchten gelb, am oberen Teil der Kofferrückwand
1	Hydrowinde 50 kN Zugkraft, mit Propellerrolle und Seilbremse
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
2	Steckdosen 24 V für Arbeitsstellenscheinwerfer auf Motorhaube und Kofferdach
1	Sprechfunkgerätesatz Vielkanal, 4 m-Band

