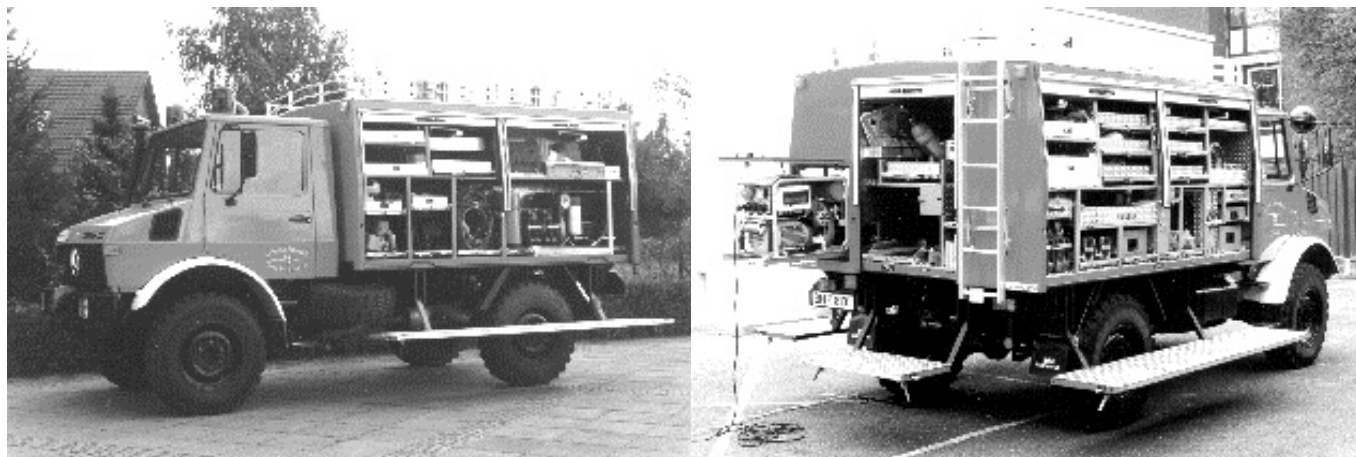


Bundesamt für Zivilschutz	<h1>Typenblatt</h1> <h2>Rüstwagen</h2>	RW 1
Referat I.5		Stückzahl: 473

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	Kurzhauber, kippbares Truppfahrerhaus/ 3 Sitzplätze Allrad 2 / 4x4 (Portalachsen) ja	
Motor	Typ/Art/Takt Leistung Hubraum Zylinderzahl/Anordnung	OM 435; 4 Takt-Dieselmotor mit Abgasturbolader und Direkteinspritzung, wassergekühlt 96 (130) kW (PS) bei 2800 U/min. 5636 cm³ 6/ Reihe Einspritz-/Zündfolge: 1 - 5 - 3 - 6 - 2 - 4	
Bremsanlage	Art der Betriebsbremse Art der Feststellbremse Art der Hilfsbremse	Zweikreis-Fremdkraftbremsanlage mit Betriebsbremsventil und ABS Federspeicher-Handfeststellbremse auf die Hinterräder wirkend, Notlöseeinrichtung Motorbremse	
Räder	Anzahl der Räder/Reserveräder Bereifung/Felge Reifendruck	4/1 Stück 12,5 R 20 Mehrzweckprofil / Tiefbettfelge 11 - 20 Super 1. 4,0 2. 4,0 bar	
Elektroanlage	Bordnetzspannung Batterie Lichtmaschine	24 V 12 V 125 Ah 2 Stück 28 V 770 W	
Fahrleistungen	Steigfähigkeit Wattfähigkeit Geschwindigkeit, max. Geschwindigkeit, zul. Verbrauch/Fahrbereich Wendekreis	80 % bei 7490 800 mm --- km/h 80 km/h 18 - 20 1/100 km 800 km 13,8 m	Gewichte und Lasten (kg) zul. Gesamtgewicht: 7490 Leergewicht: 5760 Nutzlast: 1500 Achslast, leer: 1. --- 2. --- Achslast, zul.: 1. 4000 2. 4000 Anhängelast gebremst: 7490 ungebremst: 2100
Abmessungen (mm bzw. °)	Maße über alles Bodenfreiheit Spurweite Radstand Böschungswinkel Höhe der Ladefläche Höhe der Anhängerkupplung	L: 5800 B: 2430 H: 3170 440 1. 1860 2. 1860 3250 vorn: 46,0° hinten: 51,0° --- 915	Kuppelbarkeit Anhängerkupplung, Typ: Rockinger 225 G 110 Anhängerdose/Typ/Volt: 12 V/ 24 V, 7polig Bremsanlage: Zweikreis-Zweileitung Stützlast: 50 kg
Aufbau	Art/Sitzplätze Verwendungszweck Außenabmessungen Koffer (mm) Außenabmessungen Pritsche (mm) lichte Innenmaße Pritsche (mm)	Kofferaufbau mit 5 Geräteräumen und Dachhalterungen / keine Sitzplätze Verlastung des Ausstattungssatzes RW 1 Länge: 3150 Breite: 2380 Höhe: 1535 Länge: --- Breite: --- Höhe: --- Länge: --- Breite: --- Höhe: ---	
Füll-Mengen	<u>Angaben in Liter</u> (mit Filter) 12,0 Kraftstoffbehälter: 160,0 Kühlanlage: 20,0 Bremsanlage: 0,8 Fahrerhaushydraulik: ---	Motor: (ohne Filter) 14,5 Einspritzpumpe: --- Kupplung: 0,2 Lenkgetriebe: 3,2 Lenkhilfe: 2,25	Defrosterpumpe: 0,5 Schaltgetriebe: 11,0 Nebenantrieb: --- Verteilergetriebe: --- Hinterachsantrieb: 2,5 Vorderachsantrieb: 2,5 Radvorlegele: 0,25 Arbeitshydraulik: 60,0
Heizung	Heizungsart, fahrzeuggebunden:	Warmwasserheizung mit elektrischer Umwälzpumpe für konstante Temperatur Art/Typ: Eberspächer D 1 L Heizleistung: Verbrauch/Brennstoffart (l/h):	
Sonstiges/Fristen:	- siehe Rückseite -	Zusatzausstattung: - siehe Rückseite -	

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

