



Bundesverwaltungsamt Zentralstelle für Zivilschutz		<b>Typenblatt</b>		SW 2000-Tr	
Referat V A 2		<b>Schlauchwagen</b>		Stückzahl: 42	
Bezeichnung des Fahrzeugs: <b>So.Kfz, Feuerwehrfahrzeug, Schlauchwagen</b>					
Fahrzeugtyp: <b>LAF 1113 B/36</b> Größenklasse: <b>N 2 (&lt;12t)</b>		Hersteller: <b>Daimler-Benz AG</b> BA-Nr.: <b>1139/78 u. 1178/79</b>		Forderung an den Kraftfahrer: <b>Klasse 2,</b> später <b>Klasse C, mit Anhänger &gt;750 kg C + E</b>	
					
<b>Fahrgestell</b>	Fahrerhaus/Sitzplätze Art des Antriebs Zahl der Achsen/Achsformel Ausgleichsgetriebesperre	<b>Kurzhauber, Truppfahrerhaus/ 3 Sitzplätze</b> <b>Allrad</b> <b>2 / 4x4, Vorderradantrieb abschaltbar</b> <b>ja</b>			
<b>Motor</b>	Typ/Art/Takt Leistung Hubraum Zylinderzahl/Anordnung	<b>OM 352 X / 4 Takt-Dieselmotor mit Direkteinspritzung und Aufladung, wassergekühlt</b> <b>124 (168) kW (PS) bei 2800 U/min.</b> <b>5638 cm³</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-Druckluftbremse mit Einkreis-Druckluftunterstützung</b> <b>Stockhandbremse mit Federspeicherunterstützung und Notlöseinrichtung</b> <b>Motorbremse, druckluftbetätigt</b>			
<b>Räder</b>	Anzahl der Räder/Reserveräder Bereifung/Felge Reifendruck	<b>6/1 Stück zwillingsbereift</b> <b>8.25 R 20 PR 14, Mehrzweckprofil / Steilschulterfelge 6,5 - 20</b> 1. <b>7,25</b> 2. <b>7,25</b> bar			
<b>Elektroanlage</b>	Bordnetzspannung Batterie Lichtmaschine	<b>24 V</b> <b>12 V</b> <b>100 Ah</b> <b>2 Stück</b> <b>28 V</b> <b>750 W</b>			
<b>Fahrleistungen</b>	Steigfähigkeit Wadfähigkeit Geschwindigkeit, max. Geschwindigkeit, zul. Verbrauch/Fahrbereich Wendekreis	<b>40</b> % bei <b>11000</b> kg --- mm <b>85</b> km/h <b>85</b> km/h <b>18,5</b> l/100 km <b>650</b> km m	<b>Gewichte und Lasten (kg)</b>	zul. Gesamtgewicht: <b>11000</b> Leergewicht: <b>6300</b> Nutzlast: <b>4700</b> Achslast, leer: 1. --- 2. --- Achslast, zul.: 1. <b>4300</b> 2. <b>7600</b> Anhängelast gebremst: <b>7500</b> ungebremst: <b>1500</b>	
<b>Abmessungen (mm bzw. °)</b>	Maße über alles Bodenfreiheit Spurweite Radstand Böschungswinkel Höhe der Ladefläche Höhe der Anhängerkupplung	L: <b>6750</b> B: <b>2500</b> H: <b>2940</b> <b>280</b> 1. <b>2020</b> 2. <b>1745</b> <b>3600</b> vorn: <b>35°</b> hinten: <b>25°</b> <b>888</b> <b>780</b>	<b>Kuppelbarkeit</b>	Anhängerkupplung, Typ: <b>Rockinger TK 226</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 7 Geräteräumen und Dachhalterungen / keine Sitzplätze</b> <b>Verlastung des Ausstattungssatzes SW 2000-Tr</b> Länge: <b>4300</b> Breite: <b>2500</b> Höhe: <b>1750, seitlich 1700</b> Länge: --- Breite: --- Höhe: --- Länge: --- Breite: --- Höhe: ---			
<b>Füll-Mengen</b>	<u>Angaben in Liter</u>			Motor: <b>(ohne Filter)</b> <b>(mit Filter)</b>	
	Kraftstoffbehälter: <b>130,0</b>	Einspritzpumpe:	Defrosterpumpe:	Hinterachsantrieb:	
	Kühlanlage:	Kupplung:	Schaltgetriebe:	Vorderachsantrieb:	
	Bremsanlage:	Lenkgetriebe:	Nebenantrieb:	Radvorgelege:	
	Fahrerhaushydraulik: --- Lenkhilfe:		Verteilergetriebe:	Arbeitshydraulik ---	
<b>Heizung</b>	Heizungsart, fahrzeuggebunden:	<b>Warmluftgebläseheizung über Motorkühlwasser</b>		Zusatzheizung: Art/Typ: 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 Batterie-Trennschalter im Fahrerhaus nach VDA 72 750
1 Steckdose mit Deckel für Starthilfe nach VDA 72 593
1 Ladesteckdose A nach DIN 14 690 zum Laden der Kfz-Batterien
1 Einbausteckdose D DIN 72 591
1 Steckdose 24 V für Arbeitsstellenscheinwerfer
1 Sprechfunkgerätesatz Vielkanal, 4 m-Band
1 Tragkraftspritze TS 8/8 mit Zubehör

