



Bundesverwaltungsamt Zentralstelle für Zivilschutz		Typenblatt		SW 2000-Tr	
Referat V A 2		Schlauchwagen		Stückzahl: 42	
Bezeichnung des Fahrzeugs: So.Kfz, Feuerwehrfahrzeug, Schlauchwagen					
Fahrzeugtyp: LAF 1113 B/36 Größenklasse: N 2 (<12t)		Hersteller: Daimler-Benz AG BA-Nr.: 1139/78 u. 1178/79		Forderung an den Kraftfahrer: Klasse 2, später Klasse C, mit Anhänger >750 kg C + E	
					
Fahrgestell	Fahrerhaus/Sitzplätze Art des Antriebs Zahl der Achsen/Achsformel Ausgleichsgetriebesperre	Kurzhauber, Truppfahrerhaus/ 3 Sitzplätze Allrad 2 / 4x4, Vorderradantrieb abschaltbar ja			
Motor	Typ/Art/Takt Leistung Hubraum Zylinderzahl/Anordnung	OM 352 X / 4 Takt-Dieselmotor mit Direkteinspritzung und Aufladung, wassergekühlt 124 (168) kW (PS) bei 2800 U/min. 5638 cm³ 6/ Reihe Einspritz-/Zündfolge: 1 - 5 - 3 - 6 - 2 - 4			
Bremsanlage	Art der Betriebsbremse Art der Feststellbremse Art der Hilfsbremse	Zweikreis-Druckluftbremse mit Einkreis-Druckluftunterstützung Stockhandbremse mit Federspeicherunterstützung und Notlöseinrichtung Motorbremse, druckluftbetätigt			
Räder	Anzahl der Räder/Reserveräder Bereifung/Felge Reifendruck	6/1 Stück zwillingsbereift 8.25 R 20 PR 14, Mehrzweckprofil / Steilschulterfelge 6,5 - 20 1. 7,25 2. 7,25 bar			
Elektroanlage	Bordnetzspannung Batterie Lichtmaschine	24 V 12 V 100 Ah 2 Stück 28 V 750 W			
Fahrleistungen	Steigfähigkeit Wadfähigkeit Geschwindigkeit, max. Geschwindigkeit, zul. Verbrauch/Fahrbereich Wendekreis	40 % bei 11000 kg --- mm 85 km/h 85 km/h 18,5 l/100 km 650 km m	Gewichte und Lasten (kg)	zul. Gesamtgewicht: 11000 Leergewicht: 6300 Nutzlast: 4700 Achslast, leer: 1. --- 2. --- Achslast, zul.: 1. 4300 2. 7600 Anhängelast gebremst: 7500 ungebremst: 1500	
Abmessungen (mm bzw. °)	Maße über alles Bodenfreiheit Spurweite Radstand Böschungswinkel Höhe der Ladefläche Höhe der Anhängerkupplung	L: 6750 B: 2500 H: 2940 280 1. 2020 2. 1745 3600 vorn: 35° hinten: 25° 888 780	Kuppelbarkeit	Anhängerkupplung, Typ: Rockinger TK 226 Anhängerdose/Typ/Volt: 12 V/ 24 V, 7polig Bremsanlage: Zweikreis-Zweileitung Stützlast: 50 kg	
Aufbau	Art/Sitzplätze Verwendungszweck Außenabmessungen Container (mm) Außenabmessungen Pritsche (mm) lichte Innenmaße Pritsche (mm)	Kofferaufbau mit 7 Geräteräumen und Dachhalterungen / keine Sitzplätze Verlastung des Ausstattungssatzes SW 2000-Tr Länge: 4300 Breite: 2500 Höhe: 1750, seitlich 1700 Länge: --- Breite: --- Höhe: --- Länge: --- Breite: --- Höhe: ---			
Füll-Mengen	<u>Angaben in Liter</u>			Motor: (ohne Filter) (mit Filter)	
	Kraftstoffbehälter: 130,0	Einspritzpumpe:	Defrosterpumpe:	Hinterachsantrieb:	
	Kühlanlage:	Kupplung:	Schaltgetriebe:	Vorderachsantrieb:	
	Bremsanlage:	Lenkgetriebe:	Nebenantrieb:	Radvorgelege:	
	Fahrerhaushydraulik: --- Lenkhilfe:		Verteilergetriebe:	Arbeitshydraulik ---	
Heizung	Heizungsart, fahrzeuggebunden:	Warmluftgebläseheizung über Motorkühlwasser		Zusatzheizung: Art/Typ: 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 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

