



Bundesamt für Zivilschutz		Typenblatt Löschgruppenfahrzeug		LF 16-TS	
Referat I.5				Stückzahl: 602	
Bezeichnung des Fahrzeugs: So.-Kfz, Löschfahrzeug					
Fahrzeugtyp: LAF 1113 B/42 Größenklasse: N 2 (< 12t)		Hersteller: Daimler-Benz AG BA-Nr.: 1003/82, 1005/84, 1062/84, 1038/85		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, kippbares Gruppenfahrerhaus / 9 Sitzplätze Allrad 2 / 4x4 ja			
Motor	Typ/Art/Takt Leistung Hubraum Zylinderzahl/Anordnung	OM 352 X; 4 Takt-Dieselmotor 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; Notlöseeinrichtung Stock-Handbremse mit Federspeicherunterstützung druckluftbetätigte Motorbremse			
Räder	Anzahl der Räder/Reserveräder Bereifung/Felge Reifendruck	6/1 Stück zwillingsbereift 9 R 22,5 1. 2. bar			
Elektroanlage	Bordnetzspannung Batterie Lichtmaschine	24 V 12 V 28 V		100 Ah 750 W 2 Stück	
Fahrleistungen	Steigfähigkeit Wadfähigkeit Geschwindigkeit, max. Geschwindigkeit, zul. Verbrauch/Fahrbereich Wendekreis	% bei 9500 kg mm 89 km/h 85 km/h 28 1/100 km 450 km 18,6 m	Gewichte und Lasten (kg)	zul. Gesamtgewicht: 8990 Leergewicht: 6220 Nutzlast: 2770 Achslast, leer: 1. --- 2. --- Achslast, zul.: 1. 3800 2. 6400 Anhängelast gebremst: 2000 ungebremst: 1500	
Abmessungen (mm bzw. °)	Maße über alles Bodenfreiheit Spurweite Radstand Böschungswinkel Höhe der Ladefläche Höhe der Anhängerkupplung	L: 7700 B: 2480 H: 3000 280 1. 2020 2. 1745 4200 vorn: 25° hinten: 23° 940 780	Kuppelbarkeit	Anhängerkupplung, Typ: Rockinger 51 G 210 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 Geräteraum und Dachhalterungen / keine Sitzplätze Verlastung des Ausstattungssatzes LF 16-TS Länge: 3150 Breite: 2450 Höhe: 1485 (ohne Dachhalterungen) Länge: --- Breite: --- Höhe: --- Länge: --- Breite: --- Höhe: ---			
Füll-Mengen	<u>Angaben in Liter</u>			Motor: (ohne Filter) (mit Filter)	
	Kraftstoffbehälter: 130,0 ühlanlage: Bremsanlage: Fahrerhaushydraulik:	Einspritzpumpe: Kupplung: Lenkgetriebe: Lenkhilfe:	Defrosterpumpe: Schaltgetriebe: Nebenantrieb: Verteilergetriebe:	Hinterachsantrieb: Vorderachsantrieb: Radvorgelege: Kipphydraulik:	
Heizung	Heizungsart, fahrzeuggebunden: Warmwasserheizung (Kühlwasserheizung)		Zusatzheizung: Art/Typ: Eberspächer D 3 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 Batterietrennschalter 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 Einbausteckdose D nach DIN 72 591
1 Steckdose 24 V für Arbeitsstellenscheinwerfer
1 Sprechfunkgerätesatz Vielkanal, 4 m - Band
1 Feuerlösch-Kreiselpumpe FP 24/8 nach DIN 14 420 (Frontpumpe)
1 Tragkraftspritze TS 8/8 mit Zubehör im Kofferaufbau

