

DEKRA Automobil GmbH
Neue Kasseler Str. 64a, 35039 Marburg

Der Magistrat Der Stadt Asslar
Muehlgrabenstraße 1
35614 Aßlar

DEKRA Automobil GmbH
Außenstelle Marburg
Neue Kasseler Str. 64a
35039 Marburg
Telefon 06421 / 1689710
Fax 06421 / 1689711
E-Mail marburg.automobil@dekra.com



Ansprechpartner:
Florian Graf
Tel. direkt 06421 16897-0
Tel. mobil 0151-58215805

Bewertungsgutachten

Kennzeichen

LDK 4343

Auftraggeber Der Magistrat Der Stadt Asslar, Muehlgrabenstraße 1, 35614 Aßlar
Ihr Auftrag vom 03.11.2023, mündlich durch Herrn Pichl
Besichtigung 03.11.2023 um 09:00
Betriebshof der Stadt Aßlar, Berliner Str. 30, 35614 Aßlar

Zusammenfassung und Ergebnis

Die auf den 03.11.2023 bezogene Bewertung des vorstehend beschriebenen Fahrzeuges / Objekts hat unter Berücksichtigung aller wertbeeinflussenden Faktoren zu folgendem Ergebnis geführt.

	ohne MwSt.	mit 19% MwSt.
Wiederbeschaffungswert	21.600,00 EUR	25.704,00 EUR

Der hier bezifferte Wiederbeschaffungswert bezieht sich auf das Basisfahrzeug inkl. Aufbau und Umbau, jedoch ohne loses Sonderzubehör.

Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 03.11.2023 wurde ein Bewertungsgutachten zum Wiederbeschaffungswert erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte mündlich, durch Herrn Pichl. Auftragsgemäß erfolgt die Bewertung zum Stichtag 03.11.2023.

Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 03.11.2023 um 09:00 Uhr durch Herrn Florian Graf bei Betriebshof der Stadt Aßlar, Berliner Str. 30, 35614 Aßlar, ohne Anwesenheit einer bevollmächtigten Person.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben besichtigt. Eine Besichtigung von unten war zum Besichtigungszeitpunkt nicht möglich. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

Die am Fahrzeug / Objekt abgelesene Identnummer wurde mit den zur Verfügung stehenden originalen Fahrzeug- / Objektdokumenten verglichen. Hierbei wurde Übereinstimmung festgestellt. Von dem Fahrzeug / Objekt wurden digitale Fotos gefertigt.

Bei der Besichtigung wurden folgende Schlüssel vorgelegt:

1 Hauptschlüssel.

Bezugsgrundlagen

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung:

- Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I

Auf durchgeführte bzw. ausstehende Reparaturen wird unter dem Punkt "Zustandsbeschreibung" eingegangen.

Fahrzeugbeschreibung

Zulassungsdaten

Haltereintrag	Der Magistrat Der Stadt Asslar, Muehlgrabenstraße 1, 35614 Aßlar
Kennzeichen	LDK 4343
Tag der Erstzulassung	25.01.1994
Zul.Besch.Teil1/Fz-Schein vom	06.07.1994

Untersuchungstermine

Fälligkeit HU	01 / 2024
---------------	-----------

Technische Daten Fahrzeug / Fahrgestell

Fahrzeugart	Sonstige Kraftfahrzeuge
Hersteller	DAIMLERCHRYSLER (D)
Typ / Verkaufsbezeichnung	1224 AF / 1224 AF
Aufbauart	Feuerwehrfahrzeug / Löschfahrzeug
HSN / TSN	0708 / 000
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WDB6502821K006532
Leergewicht	8720 kg
zul. Gesamtmasse	13500 kg
Maße über alles L / B / H	7200 / 2500 / 3200 (mm)
Achsen / angetr.Achsen	2 / 2

Farbe
Motorart / Zylinderanzahl
Leistung / Hubraum
Getriebe
Felgen
Km-Stand abgelesen

rot
Reihenmotor
177 kW
Schaltgetriebe
Stahl ohne Radzierblende
21.583

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	10 R 22.5 144/142 M	Fulda / Ecostar 2	S/B /O	12 mm
rechts	10 R 22.5 144/142 M	Fulda / Ecostar 2	S/B /O	12 mm
2 links innen	10 R 22.5 144/142 M	Bridgestone / M 840	S/B /O	14 mm
links aussen	10 R 22.5 144/142 M	Bridgestone / M 840	S/B /O	14 mm
rechts innen	10 R 22.5 144/142 M	Bridgestone / M 840	S/B /O	14 mm
rechts aussen	10 R 22.5 144/142 M	Bridgestone / M 840	S/B /O	14 mm

S/B/ Strasse/Baustelle; /O Original; /F Runflat;

Technische Daten Löschfahrzeug

Hersteller WILHELM SCHLINGMANN
Typ / Verkaufsbezeichnung LF 16/12
Fabrik Nr. 6067
Baujahr 25.01.1994

Ausstattung Fahrgestell

10R 22,5, Allradantrieb, Differentialsperren V/M/H, Bergeösen vorne, Zusatzscheinwerfer, Untersetzungsgetriebe, Doppelkabine, Nebenantrieb, Inverter, Schutzbeschichtungs-Lackierung, Schaltgetriebe, Stabilisator vorne, Stabilisator hinten, Blattfedern, Kurbelfenster, div. Sonderzubehör.

Ausstattung Löschfahrzeug

Stromaggregat, Löschanlage inkl. Zubehör, Blaulicht, Schlauchwagen, Heckleiter, Kabine mit Rolltüren rundum, Zusatzbeleuchtung, Dachreling / Dachträger, Brandschutzspezifisches Sonderzubehör, div. Sonderzubehör.

Zustandsbeschreibung

Zustand und Instandhaltung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf. Ein Wartungsnachweis fehlt.

Notwendige Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

- Motor lässt sich teilweise nicht abschalten, instandsetzen
- 2. Gang löst sich sporadisch beim Lastwechsel, instandsetzen

Schlusswort

Dieses Bewertungsgutachten wurde unparteiisch und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

Für den Fachbereich
Gerhard Bietenbeck
Dipl.-Ing. (FH)

Der Sachverständige
Florian Graf

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Anlagen

Fotoanlage

Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



Bild 1 : Diagonale vorne links



Bild 2 : Diagonale hinten links



Bild 3 : Diagonale hinten rechts



Bild 4 : Diagonale vorne rechts



Bild 5 : Laufleistung



Bild 6 : Fahrgastraum



Bild 7 : Mannschaftsraum

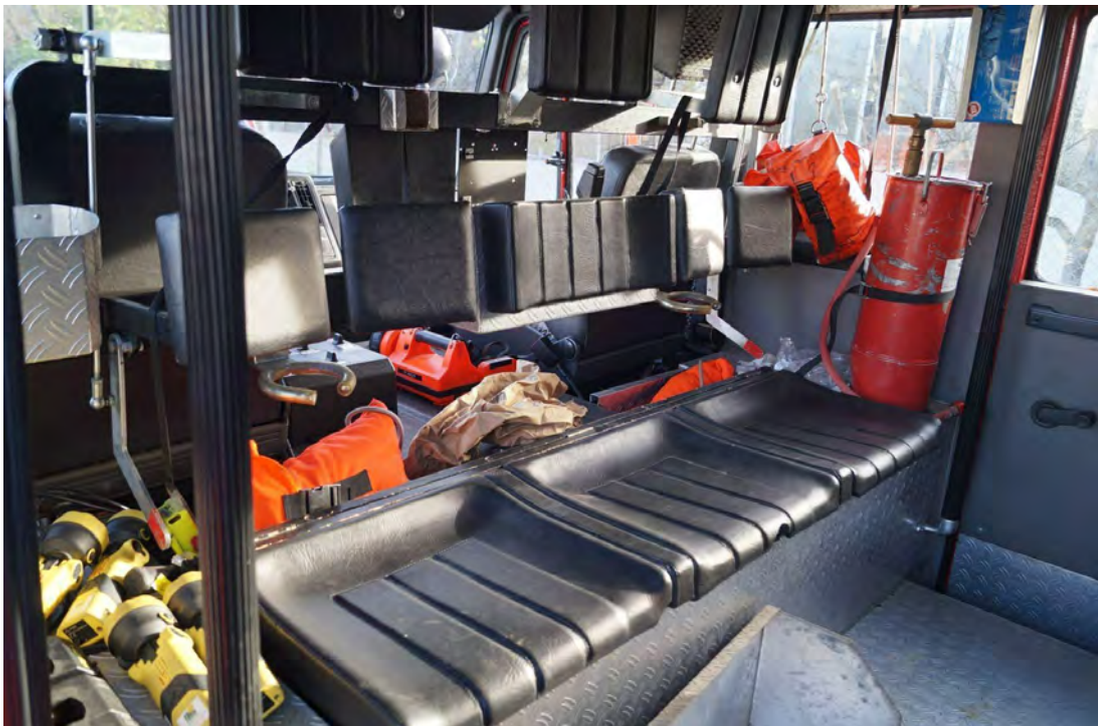


Bild 8 : Mannschaftsraum



Bild 9 : Unterboden - Ansicht von vorne



Bild 10 : Unterboden - Ansicht von hinten

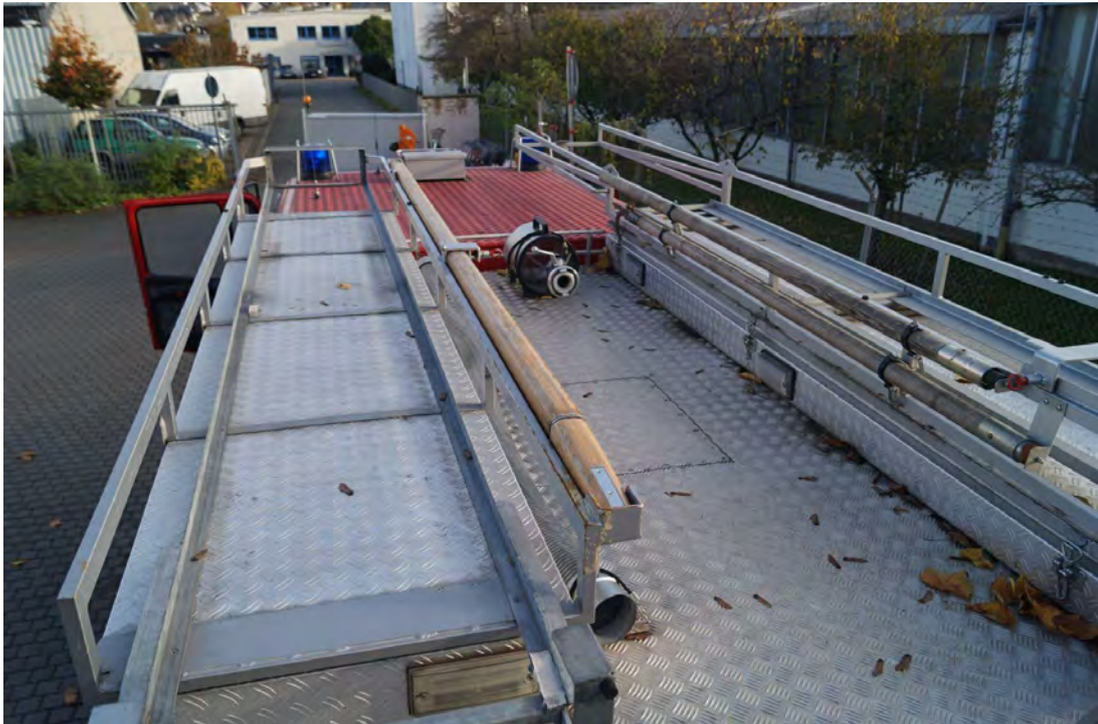


Bild 11 : Dachübersicht



Bild 12 : Detailaufnahme - Aufbau



Bild 13 : Detailaufnahme - Aufbau



Bild 14 : Detailaufnahme - Aufbau



Bild 15 : Detailaufnahme - Aufbau



Bild 16 : Detailaufnahme - Aufbau



Bild 17 : Typenschild Aufbau



Bild 18 : Typenschild Fahrgestell