

Kfz-Sachverständigenbüro Palsherm GmbH, Lange Str. 287, 59067 Hamm

Stadt Hamm Feuerwehr
Hafenstraße 45
59067 Hamm

PRÜFGUTACHTEN

P-24020118-H

Bei Rückfragen bitte immer angeben.

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| BETRIFFT | Zustandsbericht |
| Auftrag vom / durch | 01.02.2024 / Fahrzeughalter |
| Sachverständiger | Marc Rösler |
| Besichtigungsdatum | 05.02.2024 |



FESTGESTELLTES UNTERSUCHUNGSERGEBNIS

Alle Angaben in EUR ohne MwSt.

Anhang: 26 Seiten
Fahrzeugbeschreibung
Zustandsbericht / Fotos

Bewertungsdatum: 12.02.2024
Hamm, den 12.02.2024
Marc Rösler

Bankverbindung:

Bank: Sparkasse Hamm
IBAN: DE27 4105 0095 0000 1763 21
BIC: WELADED1HAM

TECHNISCHE DATEN UND FAHRZEUGBESCHREIBUNG

| | |
|-----------------------------------|---|
| Fahrzeugart | Sonder-Kfz. / Feuerwehrfzg. / Pritschenaufbau |
| Aufbauart | Pritsche |
| Fabrikat | Daimler-Benz |
| Typ / Untertyp | 601 D / 207 D |
| Fahrzeug-Ident-Nummer | 60131718279509 |
| | identifiziert anhand Original Zulassungsbescheinigung 1 |
| Amtliches Kennzeichen | HAM 6125 |
| KBA-Nummer | 0709/576 |
| Erste / Letzte Zulassung | 16.12.1983 / 14.08.1997 |
| Hubraum / Leistung | 2.350 cm ³ / 53 kW (72 PS) |
| Motorart / Zylinder / Motorbauart | Diesel / 4 / Reihe |
| Getriebe / Anzahl der Gänge | Manuell / 5 |
| Türen / Sitze | 2 / 6 |
| Leer- / zul. Gesamtgewicht | 2.010 / 2.800 kg |
| Länge / Breite / Höhe | 5.545 / 2.000 / 2.160 mm |
| Anzahl Achsen | 2 |
| Anzahl Halter | unbekannt |
| nächste HU | 01/2026 |
| Laufleistung abgelesen | 100.605 km |
| Lackzustand | durchschnittlich |
| Allgemeinzustand | durchschnittlich |
| Karosseriezustand | ausreichend |
| Zustand des Fahrwerkes | durchschnittlich |
| Besichtigungszustand | Motortestlauf durchgeführt, Probefahrt nicht durchgeführt |
| Besichtigungsbedingungen | allgemein ausreichend, es stand keine Hebebühne/Grube zur Verfügung |

BEREIFUNG

montierte Bereifung

| Achse | Hersteller | Dimension / Bezeichnung |
|-------|-------------|---|
| 1 | Continental | 185 R14C 102/100Q VanContact Winter M+S 8PR |
| 2 | Lassa | 185/R14C 102/100R 8PR Wintus 2 M+S |

Profiltiefe in mm

| Profiltiefe in mm | |
|-------------------|--------|
| links | rechts |
| 7 | 7 |
| 7 | 7 |

PRÜFBERICHT

| Position | Beschreibung | |
|--|--|---|
| Allgemeines | | |
| Besichtigungsbedingungen | | ■ |
| Typenschild | | ■ |
| Innen/Kofferraum/Bereifung | | |
| Innenraum allgemein | Abnutzung entsprechend dem Alter- bzw. der km-Laufleistung | ● |
| Sitze | Sitzbezug vorne links unten porös / rissig | ▼ |
| Verkleidungen | Sonnenblenden Druckstellen, Armaturentafel Bohrlöcher | ● |
| Armaturen/Signaleinr. | | ■ |
| Bodenbeläge | vorne links Beschädigungen / Brüche | ▼ |
| Aufbau 1 | | ■ |
| Aufbau 2 | Stirnwand Pritschenaufbau Beschädigungen / Brüche | ● |
| Reserverad | | ■ |
| Karosserie aussen / Beleuchtung | | |
| Karosserie | | ■ |
| Motorhaube | Lackschäden / Kratzer | ● |
| Tür vorne links | Lackschäden / Kratzer, Korrosion | ● |
| Tür vorne rechts | Korrosion | ● |
| Einstieg vorne rechts | Korrosion | ● |
| Kotflügel vorn links | Korrosion | ● |
| Kotflügel vorn rechts | Lackschäden / Kratzer, Korrosion, Eindellung / Verformung | ● |
| Seitenwand rechts | Korrosion | ● |
| Seitenwand links | Korrosion | ● |
| Motorraum/Bodengruppe/Bremsen/Lenkung | | |
| Motor | ölfeucht | ● |
| Motorraum | | ■ |
| Getriebe/Schaltung | ölfeucht | ● |



Bild: Besichtigungsbedingungen



Bild: Besichtigungsbedingungen



Bild: Typenschild



Bild: Innenraum allgemein



Bild: Innenraum allgemein



Bild: Innenraum allgemein



Bild: Sitze



Bild: Sitze



Bild: Verkleidungen



Bild: Verkleidungen



Bild: Verkleidungen



Bild: Armaturen/Signaleinr.



Bild: Armaturen/Signaleinr.



Bild: Bodenbeläge



Bild: Aufbau 1



Bild: Aufbau 1



Bild: Aufbau 1



Bild: Aufbau 2



Bild: Aufbau 2



Bild: Reserverad



Bild: Karosserie



Bild: Karosserie



Bild: Motorhaube



Bild: Motorhaube



Bild: Tür vorne links



Bild: Tür vorne links



Bild: Tür vorne rechts



Bild: Tür vorne rechts



Bild: Einstieg vorne rechts



Bild: Einstieg vorne rechts



Bild: Kotflügel vorn links



Bild: Kotflügel vorn links



Bild: Kotflügel vorn links



Bild: Kotflügel vorn rechts



Bild: Kotflügel vorn rechts



Bild: Kotflügel vorn rechts



Bild: Seitenwand rechts



Bild: Seitenwand rechts



Bild: Seitenwand links



Bild: Seitenwand links



Bild: Motor



Bild: Motorraum



Bild: Getriebe/Schaltung