

Verbandsgemeinde Birkenfeld
Schneewiesenstr. 21
55765 Birkenfeld
Deutschland

Frank Knapp
Sachverständiger für
Kraftfahrzeugschäden und -
bewertungen
M: 01712216875
E: frank.knapp@de.tuv.com

Wertgutachten

Vorgang

1613300



Fahrzeug:

BIR-2112 / WF0VXXGBVLA14615

Wertgutachten

Auftragsdaten

Dokumentnummer: 1613300
Auftrag vom: 11.10.2024 / 09:30 Uhr
Auftrag per: Telefon
Beauftragt durch: Fahrzeughalter
Bewertungsdatum: 15.10.2024

Sonderwerte

Marktwert: 4.200,00 €

Besichtigung

Datum und Uhrzeit: 15.10.2024 / 09:00 Uhr
Art der Besichtigung: Erstbesichtigung
Besichtigungsadresse: Feuerwache Birkenfeld
Brückener Str. 5
55765 Birkenfeld
Erfolgt durch: Unterzeichner
Anwesende Personen: Herr Benzel - Beauftragter AG

Beteiligte

| | | | |
|----------------------|---|------------------------|---|
| Auftraggeber: | Verbandsgemeinde Birkenfeld Schneewiesenstr. 21 55765 Birkenfeld | Fahrzeughalter: | Verbandsgemeinde Birkenfeld Schneewiesenstr. 21 55765 Birkenfeld |
|----------------------|---|------------------------|---|

Fahrzeugdaten

| | | | |
|---------------------------------|--|--|-------------------|
| Amtliches Kennzeichen: | BIR-2112 | FIN: | WF0VXXGBVVLA14615 |
| HSN/TSN: | 0928 / 156 | Fahrzeugart: | Transporter |
| Aufbau: | So. Kfz Löschfahrzeug / Tragkraftspritzenfahrzeug | Hersteller: | Ford |
| Modell: | Transit | Erstzulassung: | 28.03.1991 |
| Letztzulassung: | 28.03.1991 | Nächste HU (Hauptuntersuchung): | 11.2024 |
| Anzahl Vorbesitzer: | 0 | Anzahl Türen: | 5 |
| Sitz-/Steh-/Liegeplätze: | 6 / - / - | Leistung: | 57,0 KW |
| Hubraum: | 1.994 ccm | Antriebsart: | Otto |
| Getriebeart: | manuell | Laufleistung abgelesen: | 18575 km |
| Laufleistung geschätzt: | 18575 km | | |

Farbe außen

| | | | |
|---------------------|-----|-----------------|-----|
| Farbe außen: | rot | Lackart: | Uni |
|---------------------|-----|-----------------|-----|

Maße und Gewichte

| | |
|--|-----------------------------|
| Fahrzeugaußenmaß - Länge / Breite / Höhe: | 5550 mm / 1972 mm / 2500 mm |
| Zulässiges Gesamtgewicht: | 3500,0 kg |
| Leergewicht: | 2050,0 kg |
| Nutzlast: | 1450,0 kg |

Unterlagen

| | |
|------------------------|---------|
| Fahrzeugschein: | lag vor |
|------------------------|---------|

Bereifung

montierte Bereifung

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Bereifung zulässig: | Ja |
| Bereifung verkehrssicher: | Ja |
| Bereifung Zustand: | augenscheinlich unauffällig |

| Achse und Seite | Größe | Reifenhersteller | Reifenart | DOT | Felgenart | Profiltiefe |
|--------------------|-----------------------|------------------|--------------|-----|------------|-------------|
| Vorderachse links | 185/ R 14,0 102/100 Q | Point S | Winterreifen | - | Stahlfelge | 8,5 mm |
| Vorderachse rechts | 185/ R 14,0 102/100 Q | Point S | Winterreifen | - | Stahlfelge | 8,5 mm |
| Hinterachse links | 185/ R 14,0 102/100 Q | Point S | Winterreifen | - | Stahlfelge | 8,0 mm |
| Hinterachse rechts | 185/ R 14,0 102/100 Q | Point S | Winterreifen | - | Stahlfelge | 8,0 mm |

Feststellungen

| | | | |
|---|--|--------------------------|-------------------------|
| Sichtverhältnisse: | allgemein ausreichend | Fahrbereitschaft: | fahrfähig |
| Verkehrssicherheit: | Ja | Inspektion: | regelmäßig durchgeführt |
| Allgemeine Angaben zur Begutachtung: | Am Fahrzeug wurden Lackschichtdickenmessungen vorgenommen. Hierbei wurden 3-5 Messungen pro messbarem Bauteil durchgeführt. Im Punkt „Lackschichtdickenmessung/-prüfung“ aufgeführte Positionen dokumentieren Auffälligkeiten/Unregelmäßigkeiten. Nicht aufgeführten Bauteile weisen keine Unregelmäßigkeiten im Bereich der Lackschichtdicke auf. | | |

Vorschäden

reparierte Vorschäden:

keine feststellbar

nicht reparierte Vorschäden:

Gebrauchsspuren dem Fahrzeugalter und der Einsatzart entsprechend

Gutachterliche Stellungnahme

Aufgabenstellung

Gemäß Auftrag vom 11.10.2024 soll ein Wertgutachten erstellt werden.

Allgemeinzustand

Der Allgemeinzustand war zum Zeitpunkt der Besichtigung alters- und laufeleistungsentsprechend.

Fahrzeugidentifizierung

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer WF0VXXGBVLA14615 wurde am Objekt abgelesen und die Übereinstimmung mit den eingesehenen fahrzeugspezifischen Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

Zur Untersuchung des Fahrzeuges stand eine Grube zur Verfügung.

Das Fahrzeug war zum Zeitpunkt der Besichtigung gereinigt.

Fahrprobe / Probelauf

Es wurde eine Fahrprobe mit dem in Rede stehenden Fahrzeug durchgeführt.

Es wurde ein Probelauf der Antriebsmaschine des in Rede stehenden Fahrzeuges durchgeführt.

Werterhaltende / werterhöhende Reparaturen

Dem Sachverständigen lagen keine Informationen über werterhöhende bzw. werterhaltende Reparaturaufwendungen vor.

Ergänzende Hinweise

Für die Empfänger dieses Gutachtens ist eine Weiterleitung personenbezogener Daten an Dritte nur zulässig, soweit sämtliche datenschutzrechtliche Vorschriften eingehalten werden, insbesondere keine personenbezogenen Daten unter Missachtung der europäischen Datenschutzgrundverordnung gespeichert werden. Die beigefügten Lichtbilder sind urheberrechtlich geschützt. Eine Vervielfältigung, öffentliche Zugänglichmachung oder sonstige Nutzung ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Sachverständigen zulässig.

Freitext

Schlusswort

Die Dienstleistung "Wertgutachten" wurde durch den Sachverständigen unparteiisch, nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.



Frank Knapp

Sachverständiger für Kraftfahrzeugschäden und -bewertungen

Bingen, den 11.02.2025

Das Dokument umfasst 5 Seiten und 17 Lichtbilder in einer Lichtbildanlage.

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und unterzeichnet.