

Aachener Stadtbetrieb Aachen-Mitte  
Madriener Ring 20  
52078 Aachen  
Deutschland

Kfz.-Sachverständiger für  
Schaden- und Wertgutachten



# Wertgutachten

---

## Vorgang

1767874



## Fahrzeug:

AC-EB1938 / ZCFC70C1105924323

## Wertgutachten

---

### Auftragsdaten

**Dokumentnummer:** 1767874 (2. Fassung)  
**Auftrag vom:** 20.08.2025 / 12:02 Uhr  
**Auftrag per:** E-Mail  
**Beauftragt durch:** [REDACTED]  
**Bewertungsdatum:** 20.08.2025

### Ordnungsmerkmale

**Auftrags-ID:** 45151861

## Wertzusammenfassung

---

[REDACTED]

## Besichtigung

---

**Datum und Uhrzeit:** 20.08.2025 / 12:03 Uhr  
**Art der Besichtigung:** Erstbesichtigung  
**Besichtigungsadresse:** Aachener Stadtbetrieb  
Madrider Ring 20  
52078 Aachen  
**Erfolgt durch:** Unterzeichner

## Beteiligte

---

<b>Auftraggeber:</b>	Aachener Stadtbetrieb Aachen-Mitte Madrider Ring 20 52078 Aachen	<b>Fahrzeughalter:</b>	Aachener Stadtbetrieb Madrider Ring 20 52078 Aachen
----------------------	---	------------------------	---

## Fahrzeugdaten

---

<b>Amtliches Kennzeichen:</b>	AC-EB1938	<b>FIN:</b>	ZCFC70C1105924323
<b>HSN/TSN:</b>	4192 / 000	<b>Fahrzeugart:</b>	LKW (LKW)
<b>Aufbau:</b>	Mit Abrollvorrichtung	<b>Hersteller:</b>	Iveco
<b>Modell:</b>	70C17	<b>Erstzulassung:</b>	16.08.2012
<b>Letztzulassung:</b>	16.08.2012	<b>Nächste HU (Hauptuntersuchung):</b>	08.2025
<b>Anzahl Vorbesitzer:</b>	0	<b>Anzahl Türen:</b>	2
<b>Sitz-/Steh-/Liegeplätze:</b>	3 / - / -	<b>Feinstaubplakette:</b>	Grün
<b>Leistung:</b>	125,0 KW	<b>Hubraum:</b>	2.998 ccm
<b>Antriebsart:</b>	Diesel OBD	<b>Antriebskonzept:</b>	Heckantrieb
<b>Getriebeart:</b>	Automatik	<b>Laufleistung abgelesen:</b>	81582 Kilometer
<b>Laufleistung geschätzt:</b>	81582 Kilometer		

### Farbe außen

<b>Farbe außen:</b>	orange	<b>Lackart:</b>	Uni
---------------------	--------	-----------------	-----

### Maße und Gewichte

<b>Fahrzeugaußenmaß - Länge / Breite / Höhe:</b>	5950 mm / 2190 mm / 2350 mm
<b>Zulässiges Gesamtgewicht:</b>	7000,0 kg
<b>Leergewicht:</b>	3375,0 kg

### Serienausstattung

2 Rundumleuchten Dach gelb, AJK Hydrauliklift Anlage Typ WHS5 3150, Anhängerkupplung Kugelkopf, Anhängerkupplung Maul, Dachablage, Differenzialsperre, Fah/BeiFahr Airbag, Generator 12V, HA-Übersetz. 1/5,12, Hydr. Nebenantrieb, Klimakompr, Nebelscheinwerfer, Scheibenheber elektr., Schlußquerträger, Schutz Ölwanne unten, Sitzbank 3Pkt. Gurt, Spiegel Heizung, Tempomat, Unterlegkeile 2 Stk., Vorber. Radio, Spritzschutz vorne

### Unterlagen

<b>Zulassungsbescheinigung Teil I:</b>	lag in Kopie vor
<b>HU - Prüfbericht:</b>	lag nicht vor

## Bereifung

### montierte Bereifung

**Bereifung zulässig:** Ja

**Bereifung verkehrssicher:** Ja

Achse und Seite	Größe	Reifenhersteller	Reifenart	DOT	Felgenart	Profiltiefe
Vorderachse links	225/75 R 16,0 121/120 R	Continental	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	4,0 mm
Vorderachse rechts	225/75 R 16,0 121/120 R	Continental	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	4,0 mm
Hinterachse links außen	225/75 R 16,0 121/120 R	Continental	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	5,0 mm
Hinterachse links innen	225/75 R 16,0 121/120 R	Continental	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	5,0 mm
Hinterachse rechts innen	225/75 R 16,0 121/120 R	Continental	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	5,0 mm
Hinterachse rechts außen	225/75 R 16,0 121/120 R	Continental	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	5,0 mm

## Feststellungen

**Sichtverhältnisse:** allgemein ausreichend

**Fahrbereitschaft:** fahrfähig

**Verkehrssicherheit:** Nein

**Inspektion:** Dokumentation fehlt

### Checks

#### Sonstige

Bereich / Bauteil / System	Bewertung	Schadenart	Bemerkung
Fensterheber vorne links	ohne Beanstandung		
Fensterheber vorne rechts	ohne Beanstandung		
Radioanlage	ohne Beanstandung		
Funkschlüssel	ohne Beanstandung		



## Details zur Beschädigung

---

### Innenraum / Kofferraum

---

Innenraum, Innenverkleidung A-Säule links, gebrochen, erneuern

Innenraum, Bodenbelag, beschädigt, erneuern

### Karosserie

---

Innenraum, Einstieg vorne links, stark korrodiert, instandsetzen + lackieren

### Anbauteile

---

linke Seite, Spiegelblinker links, gebrochen, erneuern

### Mechanik / Motorraum

---

Getriebe / Antrieb, Getriebe, und Nebenantrieb starker Ölverlust, undicht, instand setzen

### Allgemeinzustand

---

Systeme, Batterie, defekt, erneuern

Aufbau, Kipphydraulik, mehrere Schläuche undicht, undicht, instand setzen

# Gutachterliche Stellungnahme

---

## Aufgabenstellung

Gemäß Auftrag vom 20.08.2025 soll ein Wertgutachten erstellt werden.

## Allgemeinzustand

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

## Fahrzeugidentifizierung

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer ZCFC70C1105924323 wurde am Objekt abgelesen und die Übereinstimmung mit den eingesehenen fahrzeugspezifischen Unterlagen festgestellt.

## Besichtigungsbedingungen

Zur Untersuchung des Fahrzeuges stand eine Grube zur Verfügung.

Das Fahrzeug war zum Zeitpunkt der Besichtigung verschmutzt.

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

## Fahrprobe / Probelauf

Eine Fahrprobe mit dem in Rede stehenden Fahrzeug wurde nicht 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.

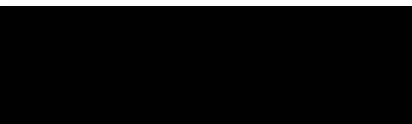
## Nachtragsbegründung

Aus folgenden Gründen war es erforderlich, zu dem ursprünglichen Gutachten ein Nachtrag zu erstellen:

- HU Frist auf Kundenwunsch korrigiert

## Schlusswort

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



  
**Kfz.-Sachverständiger für Schaden- und Wertgutachten**

Aachen, den 31.03.2026

Das Dokument umfasst 6 Seiten und 25 Lichtbilder in einer Lichtbildanlage.

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und unterzeichnet.