

Aachener Stadtbetrieb Aachen-Mitte  
Madriker Ring 20  
52078 Aachen  
Deutschland

Kfz.-Sachverständiger für  
Schaden- und Wertgutachten

# Wertgutachten

---

## Vorgang

1579312



## Fahrzeug:

AC-EB1985 / ZCFC70C1105935100



## Wertgutachten

---

### Auftragsdaten

**Dokumentnummer:** 1579312  
**Auftrag vom:** 21.10.2024 / 15:40 Uhr  
**Auftrag per:** E-Mail  
**Beauftragt durch:**   
**Bewertungsdatum:** 22.10.2024

### Ordnungsmerkmale

**Auftrags-ID:** 45143740

## Wertzusammenfassung

---

## Besichtigung

---

**Datum und Uhrzeit:** 22.10.2024 / 12:00 Uhr  
**Art der Besichtigung:** Erstbesichtigung  
**Besichtigungsadresse:** Aachener Stadtbetrieb Aachen-Mitte  
Madri der Ring 20  
52078 Aachen  
**Erfolgt durch:** Unterzeichner

## Beteiligte

---

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

## Fahrzeugdaten

<b>Amtliches Kennzeichen:</b>	AC-EB1985	<b>FIN:</b>	ZCFC70C1105935100
<b>HSN/TSN:</b>	4192 / 000	<b>Fahrzeugart:</b>	Transporter (Transporter)
<b>Aufbau:</b>	Abrollkipper	<b>Hersteller:</b>	Iveco
<b>Modell:</b>	70C17	<b>Erstzulassung:</b>	04.12.2012
<b>Letztzulassung:</b>	04.12.2012	<b>Nächste HU (Hauptuntersuchung):</b>	12.2024
<b>Anzahl Vorbesitzer:</b>	0	<b>Anzahl Türen:</b>	4
<b>Sitz-/Steh-/Liegeplätze:</b>	7 / - / -	<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>	81251 km	<b>Laufleistung geschätzt:</b>	81251 km

### Farbe außen

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

### Maße und Gewichte

<b>Fahrzeugaußenmaß - Länge / Breite / Höhe:</b>	6850 mm / 2190 mm / 2350 mm
<b>Zulässiges Gesamtgewicht:</b>	6700,0 kg
<b>Leergewicht:</b>	3490,0 kg

### Serienausstattung

2 gelbe Rundumleuchten, Abrollkipper AJK Hydrolift, ABS, Airbag, Anhänger Maulkupplung Rockinger 243U115E, Anhängerkupplung, Bordcomputer, Doppelkabine, Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP), Nebelscheinwerfer, Radio/CD, Seitenstaukästen links und rechts, Standheizung, Tempomat, Wegfahrsperre, Zentralverriegelung

### 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	5,0 mm
Vorderachse rechts	225/75 R 16,0 121/120 R	Continental	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	5,0 mm
Hinterachse links außen	225/75 R 16,0 121/120 R	Continental	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	4,0 mm
Hinterachse links innen	225/75 R 16,0 121/120 R	Continental	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	4,0 mm
Hinterachse rechts innen	225/75 R 16,0 121/120 R	Continental	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	4,0 mm
Hinterachse rechts außen	225/75 R 16,0 121/120 R	Continental	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	4,0 mm

## Feststellungen

**Sichtverhältnisse:** allgemein ausreichend

**Fahrbereitschaft:** fahrfähig

**Letzte Inspektion (Datum):** 17.12.2019

**Letzte Inspektion (km-  
Stand):** 45844

**Verkehrssicherheit:** Nein

**Inspektion:** unregelmäßig 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.

### Checks

#### Sonstige

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

## Details zur Beschädigung

---

### Karosserie

---

linke Seite, Türeinstieg vorne links, Kratzer, lackieren

---

linke Seite, Kotflügel vorne links, deformiert, instandsetzen + lackieren

---

### Allgemeinzustand

---

Fahrzeugfront, Hauptscheinwerfer, undicht, erneuern

---

Fahrzeugfront, Nebelscheinwerfer rechts, gebrochen, erneuern

---

Fahrzeugzubehör, Sonstiges, Nebenantrieb lässt sich nicht aktivieren., beschädigt, instand setzen

---

### Innenraum / Kofferraum

---

Innenraum, Bodenbelag, gerissen / eingerissen, erneuern

---

### Anbauteile

---

Fahrzeugzubehör, Sonstiges, Staufach vorne rechts, beschädigt, instand setzen

---

Fahrzeugfront, Stoßfänger vorne, verkratzt, erneuern

---

linke Seite, Außenspiegel links, gebrochen, erneuern

---

## Gutachterliche Stellungnahme

---

### Aufgabenstellung

Gemäß Auftrag vom 21.10.2024 soll ein Wertgutachten erstellt werden.

### Allgemeinzustand

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

### Fahrzeugidentifizierung

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer ZCFC70C1105935100 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 verschmutzt.

### 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

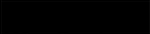
Dem Sachverständigen lagen keine Informationen über werterhöhende bzw. werterhaltende Reparaturaufwendungen vor.



## Schlusswort

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



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

Aachen, den 30.10.2024

Das Dokument umfasst 6 Seiten und 24 Lichtbilder in einer Lichtbildanlage.

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und unterzeichnet.