

Aachener Stadtbetrieb Aachen Mitte  
Madriker Ring 20  
52078 Aachen  
Deutschland

Kfz.-Sachverständiger für  
Schaden- und Wertgutachten

# Wertgutachten

---

## Vorgang

1740114



## Fahrzeug:

AC-EB1900 / NN001499

## Wertgutachten

---

### Auftragsdaten

**Dokumentnummer:** 1740114  
**Auftrag vom:** 04.07.2025 / 09:00 Uhr  
**Auftrag per:** E-Mail  
**Beauftragt durch:** [REDACTED]  
**Bewertungsdatum:** 04.07.2025

### Ordnungsmerkmale

**Auftrags-ID:** 45150406

## Wertzusammenfassung

---

**Händlereinkaufswert ohne Mwst:** 3.781,51 €  
**Händlereinkaufswert inkl. Mwst:** 4.500,00 €

## Besichtigung

---

**Datum und Uhrzeit:** 04.07.2025 / 09:01 Uhr  
**Art der Besichtigung:** Erstbesichtigung  
**Besichtigungsadresse:** Aachener Stadtbetrieb Aachen Mitte  
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 Aachen Mitte Madrider Ring 20 52078 Aachen
----------------------	---	------------------------	---



## Fahrzeugdaten

<b>Amtliches Kennzeichen:</b>	AC-EB1900	<b>FIN:</b>	NN001499
<b>HSN/TSN:</b>	7112 / 000	<b>Fahrzeugart:</b>	Landmaschine (Schlepper)
<b>Aufbau:</b>	LOF. Zugmaschine Ackerschlepper	<b>Hersteller:</b>	Iseki
<b>Modell:</b>	TG 5390 AHL	<b>Erstzulassung:</b>	03.11.2011
<b>Letztzulassung:</b>	03.11.2011	<b>Nächste HU (Hauptuntersuchung):</b>	11.2024
<b>Anzahl Vorbesitzer:</b>	0	<b>Anzahl Türen:</b>	2
<b>Sitz-/Steh-/Liegeplätze:</b>	1 / - / -	<b>Leistung:</b>	28,0 KW
<b>Hubraum:</b>	1.498 ccm	<b>Antriebsart:</b>	Diesel
<b>Antriebskonzept:</b>	Heckantrieb	<b>Getriebeart:</b>	Automatik
<b>Laufleistung abgelesen:</b>	702 Betriebsstunden	<b>Laufleistung geschätzt:</b>	702 Betriebsstunden

### Farbe außen

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

### Maße und Gewichte

<b>Fahrzeugaußenmaß - Länge / Breite / Höhe:</b>	3145 mm / 1410 mm / 2200 mm
<b>Zulässiges Gesamtgewicht:</b>	2520,0 kg
<b>Leergewicht:</b>	1670,0 kg

### Serienausstattung

Fronthydraulik, Frontzapfwelle, Heckzapfwelle, Kabine, Komfortsitz, vollhydraulische Servolenkung, vollhydrostatischer Fahrtrieb, Zusatzscheinwerfer Front

### Unterlagen

**Zulassungsbescheinigung Teil I:** lag in Kopie vor

## Bereifung

### montierte Bereifung

**Bereifung zulässig:** Ja

**Bereifung verkehrssicher:** Ja

Achse und Seite	Größe	Reifenhersteller	Reifenart	DOT	Felgenart	Profiltiefe
Vorderachse links	212/80 D 15,0	-	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	4,0 mm
Vorderachse rechts	212/80 D 15,0	-	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	4,0 mm
Hinterachse links	355/80 D 20,0	-	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	4,0 mm
Hinterachse rechts	355/80 D 20,0	-	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	4,0 mm

## Feststellungen

---

<b>Sichtverhältnisse:</b>	allgemein ausreichend	<b>Fahrbereitschaft:</b>	rollfähig
<b>Verkehrssicherheit:</b>	Nein	<b>Inspektion:</b>	Dokumentation fehlt
<b>Allgemeine Angaben zur Begutachtung:</b>	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.		

## Details zur Beschädigung

---

### Allgemeinzustand

---

Fahrzeug, sonstige Karosserieteile, korrodiert, instand setzen

---

### Antrieb

---

Fahrzeug, Fahrwerk, Fahrantrieb, defekt, instand setzen

---

## Gutachterliche Stellungnahme

---

### Aufgabenstellung

Gemäß Auftrag vom 04.07.2025 soll ein Wertgutachten erstellt werden.

### Allgemeinzustand

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

### Fahrzeugidentifizierung

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer NN001499 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 kein Hubmittel zur Verfügung.

Das Fahrzeug war zum Zeitpunkt der Besichtigung verschmutzt.

### Fahrprobe / Probelauf

Eine Fahrprobe mit dem in Rede stehenden Fahrzeug wurde nicht durchgeführt.

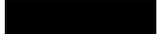
Die Durchführung eines Probelaufes der Antriebsmaschine des in Rede stehenden Fahrzeuges war unter den gegebenen Umständen nicht möglich.

### 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 15.07.2025

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

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und unterzeichnet.