

Aachener Stadtbetrieb Aachen-Mitte  
Madriker Ring 20  
52078 Aachen  
Deutschland

# Wertgutachten

---

**Vorgang**

1739511



**Fahrzeug:**

AC-EB1036 / PG101196

## Wertgutachten

---

### Auftragsdaten

**Dokumentnummer:** 1739511  
**Auftrag vom:** 03.07.2025 / 11:37 Uhr  
**Auftrag per:** Portal  
**Bewertungsdatum:** 03.07.2025

## Wertzusammenfassung

---

**Händlereinkaufswert ohne Mwst:** 1.512,61 €  
**Händlereinkaufswert inkl. Mwst:** 1.800,00 €

## Besichtigung

---

**Datum und Uhrzeit:** 03.07.2025 / 11:39 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-EB1036	<b>FIN:</b>	PG101196
<b>HSN/TSN:</b>	7112 / 000	<b>Fahrzeugart:</b>	Landmaschine (Mäher)
<b>Aufbau:</b>	Mähmaschine	<b>Hersteller:</b>	Iseki
<b>Modell:</b>	SFH 240	<b>Erstzulassung:</b>	14.07.2015
<b>Letztzulassung:</b>	14.07.2015	<b>Anzahl Vorbesitzer:</b>	0
<b>Sitz-/Steh-/Liegeplätze:</b>	1 / - / -	<b>Leistung:</b>	18,0 KW
<b>Hubraum:</b>	1.123 ccm	<b>Antriebsart:</b>	Diesel
<b>Antriebskonzept:</b>	Allradantrieb	<b>Getriebeart:</b>	Automatik
<b>Laufleistung abgelesen:</b>	2035 Betriebsstunden	<b>Laufleistung geschätzt:</b>	2035 Betriebsstunden

### Farbe außen

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

### Maße und Gewichte

<b>Fahrzeugaußenmaß - Länge / Breite / Höhe:</b>	2330 mm / 1195 mm / 1770 mm
<b>Zulässiges Gesamtgewicht:</b>	1420,0 kg
<b>Leergewicht:</b>	835,0 kg

### Serienausstattung

2-Messer-Mähwerk mit zentralem Heckauswurf, 550 Liter Grassammelbehälter, neigungsverstellbare Lenksäule, stufenloser Hydrostatantrieb

### 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	20/ R 10,0	BKT	Sommerreifen	-	Stahlfelge	4,0 mm
Vorderachse rechts	20/ R 10,0	BKT	Sommerreifen	-	Stahlfelge	4,0 mm
Hinterachse links	18/ R 8,5	Kenda	Sommerreifen	-	Stahlfelge	5,0 mm
Hinterachse rechts	18/ R 8,5	Kenda	Sommerreifen	-	Stahlfelge	5,0 mm

## Feststellungen

**Sichtverhältnisse:** allgemein ausreichend

**Fahrbereitschaft:** fahrfähig

**Verkehrssicherheit:** Nein

**Inspektion:** Dokumentation fehlt

**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.

## Details zur Beschädigung

---

### Allgemeinzustand

Fahrzeugheck, Heckverkleidung, beschädigt, erneuern

rechte Seite, Außenspiegel rechts, gebrochen, erneuern

Fahrzeug, Fahrzeug komplett, starke Gebrauchsspuren, , beschädigt

## Gutachterliche Stellungnahme

---

### Aufgabenstellung

Gemäß Auftrag vom 03.07.2025 soll ein Wertgutachten erstellt werden.

### Allgemeinzustand

Der Allgemeinzustand war zum Zeitpunkt der Besichtigung durch starke Gebrauchsspuren gekennzeichnet.

### Fahrzeugidentifizierung

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer PG101196 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.

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

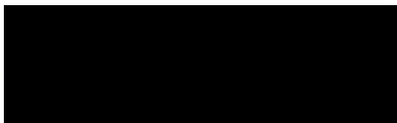
Es wurde ein Probelauf der Antriebsmaschine des in Rede stehenden Fahrzeuges durchgeführt.

### 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 22.07.2025

Das Dokument umfasst 4 Seiten und 14 Lichtbilder in einer Lichtbildanlage.

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und unterzeichnet.