

Aachener Stadtbetrieb Aachen-Mitte  
Madriker ring 20  
52078 Aachen  
Deutschland

# Wertgutachten

---

## Vorgang

1739474



## Fahrzeug:

AC-EB1114 / PG101737

## Wertgutachten

---

### Auftragsdaten

**Dokumentnummer:** 1739474  
**Auftrag vom:** 03.07.2025 / 11:23 Uhr  
**Auftrag per:** Portal  
**Bewertungsdatum:** 03.07.2025

### Ordnungsmerkmale

**Auftrags-ID:** 45150585

## Wertzusammenfassung

---

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

## Besichtigung

---

**Datum und Uhrzeit:** 03.07.2025 / 11:24 Uhr  
**Art der Besichtigung:** Erstbesichtigung  
**Besichtigungsadresse:** Aachener Stadtbetrieb Aachen-Mitte  
Madrider ring 20  
52078 Aachen  
**Erfolgt durch:** Unterzeichner

## Beteiligte

---

|                      |   |                        |   |
|----------------------|---|------------------------|---|
| <b>Auftraggeber:</b> | Aachener Stadtbetrieb<br>Aachen-Mitte<br>Madrider ring 20<br>52078 Aachen | <b>Fahrzeughalter:</b> | Aachener Stadtbetrieb<br>Aachen-Mitte<br>Madrider ring 20<br>52078 Aachen |
|----------------------|---|------------------------|---|

## Fahrzeugdaten

|                                 |                      |                                |                      |
|---------------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|
| <b>Amtliches Kennzeichen:</b>   | AC-EB1114            | <b>FIN:</b>                    | PG101737             |
| <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>          | 20.09.2017           |
| <b>Letztzulassung:</b>          | 20.09.2017           | <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>  | 1797 Betriebsstunden | <b>Laufleistung geschätzt:</b> | 1797 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 | HTSU             | Sommerreifen | -   | Stahlfelge | 2,0 mm      |
| Vorderachse rechts | 20/ R 10,0 | HTSU             | Sommerreifen | -   | Stahlfelge | 2,0 mm      |
| Hinterachse links  | 18/ R 8,5  | Kenda            | Sommerreifen | -   | Stahlfelge | 4,0 mm      |
| Hinterachse rechts | 18/ R 8,5  | Kenda            | Sommerreifen | -   | Stahlfelge | 4,0 mm      |

## Feststellungen

|                            |                       |                          |                     |
|----------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|
| <b>Sichtverhältnisse:</b>  | allgemein ausreichend | <b>Fahrbereitschaft:</b> | fahrfähig           |
| <b>Verkehrssicherheit:</b> | Nein                  | <b>Inspektion:</b>       | Dokumentation fehlt |

## Details zur Beschädigung

---

### Allgemeinzustand

Fahrzeugheck, Heckverkleidung, beschädigt, erneuern

Systeme, Batterie, defekt, erneuern

Fahrzeug, Fahrzeug komplett, starke Gebrauchsspuren, Antrieb defekt, nur als Teileträger zu verwenden, stark verschmutzt

## 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 PG101737 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.

### 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 15 Lichtbilder in einer Lichtbildanlage.

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und unterzeichnet.