

Aachener Stadtbetrieb Aachen-Mitte
Madriker Ring 20
52078 Aachen
Deutschland


Kfz.-Sachverständiger für
Schaden- und Wertgutachten

Wertgutachten

Vorgang

1861501



Fahrzeug:

AC-EB1896 / SG10049010152

Wertgutachten

Auftragsdaten

Dokumentnummer: 1861501
Auftrag vom: 30.01.2026 / 11:01 Uhr
Auftrag per: E-Mail
Beauftragt durch: [REDACTED]
Bewertungsdatum: 03.02.2026

Ordnungsmerkmale

Auftrags-ID: 45156250

Wertzusammenfassung

[REDACTED]

Besichtigung

Datum und Uhrzeit: 03.02.2026 / 10:19 Uhr
Art der Besichtigung: Erstbesichtigung
Besichtigungsadresse: Aachener Stadtbetrieb
Madrider Ring 20
52078 Aachen
Erfolgt durch: Unterzeichner

Beteiligte

Auftraggeber:	Aachener Stadtbetrieb Aachen-Mitte Madrider Ring 20 52078 Aachen	Fahrzeughalter:	Aachener Stadtbetrieb Madrider Ring 20 52078 Aachen
----------------------	---	------------------------	---

Fahrzeugdaten

Amtliches Kennzeichen:	AC-EB1896	FIN:	SG10049010152
HSN/TSN:	0900 / 000	Fahrzeugart:	Landmaschine (Sonstige Landmaschine)
Aufbau:	Geräteträger	Hersteller:	Schell Grüntechnik
Modell:	SG100	Erstzulassung:	20.07.2011
Letztzulassung:	16.09.2011	Nächste HU (Hauptuntersuchung):	07.2027
Anzahl Vorbesitzer:	1	Anzahl Türen:	2
Sitz-/Steh-/Liegeplätze:	1 / - / -	Leistung:	60,0 KW
Hubraum:	2.970 ccm	Antriebsart:	Diesel
Antriebskonzept:	Allradantrieb	Laufleistung abgelesen:	3263 Betriebsstunden
Laufleistung geschätzt:	3263 Betriebsstunden		

Farbe außen

Farbe außen:	rot	Lackart:	Uni
---------------------	-----	-----------------	-----

Maße und Gewichte

Fahrzeugaußenmaß - Länge / Breite / Höhe:	3650 mm / 1530 mm / 2040 mm
Zulässiges Gesamtgewicht:	2500,0 kg
Leergewicht:	2000,0 kg

Serienausstattung

4-Zylinder Dieselmotor, Fronthydraulik: Hubkraft 500kg mit integriertem Stickstoffausgleichssystem als Geräteentlastung, Hydrostatische Servolenkung an den Hinterrädern, Komfort-Kabine, permanenter Allradantrieb, Vollhydraulischer Antrieb, Wasserkühlung

Unterlagen

Zulassungsbescheinigung Teil I:	lag in Kopie vor
HU - Prüfbericht:	lag nicht vor

Bereifung

montierte Bereifung

Bereifung zulässig: Ja

Bereifung verkehrssicher: Ja

Achse und Seite	Größe	Reifenhersteller	Reifenart	DOT	Felgenart	Profiltiefe
Vorderachse links	320/55 12,0	Vredestein	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	6,0 mm
Vorderachse rechts	320/55 12,0	Vredestein	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	6,0 mm
Hinterachse links	270/50 12,0	Vredestein	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	5,0 mm
Hinterachse rechts	270/50 12,0	Vredestein	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	5,0 mm

Feststellungen

Sichtverhältnisse:	allgemein ausreichend	Fahrbereitschaft:	fahrfähig
Verkehrssicherheit:	Ja	Inspektion:	Dokumentation fehlt

Details zur Beschädigung

Karosserie

Dach, Dach, Dellen, instandsetzen + lackieren

Antrieb

Hinterachse, Achsschenkel hinten links, hinten rechts Buchsen ausgeschlagen, beschädigt, erneuern

Lenker / Lenkungslager / Vorbau

Hinterachse, Spurstangenkopf Hinterachse, Lenkung ausgeschlagen, beschädigt, erneuern

Allgemeinzustand

Wartung / Prüfung, Wartung, fällig, durchführen

Gutachterliche Stellungnahme

Aufgabenstellung

Gemäß Auftrag vom 30.01.2026 soll ein Wertgutachten erstellt werden.

Allgemeinzustand

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

Fahrzeugidentifizierung

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer SG10049010152 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.

Schlusswort

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


Kfz.-Sachverständiger für Schaden- und Wertgutachten

Aachen, den 06.02.2026

Das Dokument umfasst 5 Seiten und 16 Lichtbilder in einer Lichtbildanlage.

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und unterzeichnet.