

Aachener Stadtbetrieb Aachen-Mitte
Madriker Ring 20
52078 Aachen
Deutschland

Kfz.-Sachverständiger für
Schaden- und Wertgutachten

Wertgutachten

Vorgang

1593727



Fahrzeug:

AC-EB1968 / ZCFC70C1105931922

Wertgutachten

Auftragsdaten

Dokumentnummer: 1593727
Auftrag vom: 19.11.2024 / 16:00 Uhr
Auftrag per: E-Mail
Beauftragt durch: [REDACTED]
Bewertungsdatum: 19.11.2024

Ordnungsmerkmale

Auftrags-ID: 45144443

Wertzusammenfassung

Besichtigung

Datum und Uhrzeit: 19.11.2024 / 10:30 Uhr
Art der Besichtigung: Erstbesichtigung
Besichtigungsadresse: Aachener Stadtbetrieb Aachen-Mitte
Madri der Ring 20
52078 Aachen
Erfolgt durch: Unterzeichner

Beteiligte

Auftraggeber:	Aachener Stadtbetrieb Aachen-Mitte Madri der Ring 20 52078 Aachen	Fahrzeughalter:	Aachener Stadtbetrieb Aachen-Mitte Madri der Ring 20 52078 Aachen
----------------------	--	------------------------	--

Fahrzeugdaten

Amtliches Kennzeichen:	AC-EB1968	FIN:	ZCFC70C1105931922
HSN/TSN:	4192 / 000	Fahrzeugart:	LKW (LKW)
Aufbau:	Abrollkipper	Hersteller:	IVECO
Modell:	Daily 70 C 17	Erstzulassung:	26.11.2012
Letztzulassung:	26.11.2012	Nächste HU (Hauptuntersuchung):	11.2024
Anzahl Vorbesitzer:	0	Anzahl Türen:	4
Sitz-/Steh-/Liegeplätze:	7 / - / -	Emissionsgruppe:	Euro 4
Leistung:	125,0 KW	Hubraum:	2.998 ccm
Antriebsart:	Diesel Kat	Antriebskonzept:	Heckantrieb
Getriebeart:	Automatik	Laufleistung abgelesen:	128020 km
Laufleistung geschätzt:	128020 km		

Farbe außen

Farbe außen:	orange	Lackart:	Uni
---------------------	--------	-----------------	-----

Maße und Gewichte

Fahrzeugaußenmaß - Länge / Breite / Höhe:	6850 mm / 2190 mm / 2350 mm
Zulässiges Gesamtgewicht:	6700,0 kg
Leergewicht:	3465,0 kg

Serienausstattung

1-Schicht-Uni, 2 gelbe Rundumlaufleuchten Fahrzeugdach, 6-Gang "AGile" [08622] 6AS 400 OD, Abdeckung Motorschutz [00190], Abrollkipper AJK Hydrolift,, Anhänger Maulkupplung Rockinger, Anhängerkupplung Kugelkopf, ASR [04419], Aussenspiegel verstellbar/heizbar [02714], Beifahrersitzbank mit Dreipunkt-Gurt [04204], Blattfederung hinten verstärkt [06094], Bordcomputer, Dieselpartikelfilter, Differentialsperre hinten [00131], Drehzahlmesser, Fahrer-/Beifahrerairbag [04496], Fahrgestell mit Doppelkabine [6+1], Fahrtenschreiber digital [07848], Fensterheber vorn elektrisch [00693], Geschwindigkeitsregelanlage [02463], Heckantrieb [4X2], Kopfstützen (3), Kopfstützen (4), Kraftstoffbehälter 100 Ltr [08640], Kraftstoffeinfüllstutzen in B-Säule, Nebelscheinwerfer [06555], Polster: Stoff, Rückfahrwarner [07638], Rückwandfenster [00744], Servolenkung, Tagfahrlicht [02536], Telefonbedienung am Lenkrad [08633], Warnleuchte, tragbar, Wasserheizung mit Zeitschaltuhr [06654], Wegfahrsperre elektronisch

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	225/75 R 16,0 121/120 R	Continental	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	8,0 mm
Vorderachse rechts	225/75 R 16,0 121/120 R	Continental	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	8,0 mm
Hinterachse links außen	225/75 R 16,0 121/120 R	Continental	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	5,0 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	5,0 mm
Hinterachse rechts außen	225/75 R 16,0 121/120 R	Continental	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	4,0 mm

Feststellungen

Sichtverhältnisse: allgemein ausreichend

Fahrbereitschaft: fahrfähig

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.

Checks

Sonstige

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

Details zur Beschädigung

Allgemeinzustand

Systeme, Airbags, defekt, instand setzen

Getriebe / Antrieb, Nebenantrieb, hydraulikpumpe, undicht, erneuern

Innenraum / Kofferraum

Innenraum, Fahrersitz, Bezug, beschädigt, erneuern

Innenraum, Türdichtung vorne links, beschädigt, erneuern

Innenraum, Handschuhfach, fehlt, erneuern

Innenraum, Bodenbelag, beschädigt, erneuern

Lenker / Lenkungslager / Vorbau

Vorderachse, Lenkgetriebe, undicht, erneuern

Karosserie

Fahrzeugfront, Motorhaube, Delle, Smart Repair

linke Seite, Tür vorne links, Delle, Smart Repair

rechte Seite, Kotflügel vorne rechts, Dellen, Smart Repair

Gutachterliche Stellungnahme

Aufgabenstellung

Gemäß Auftrag vom 19.11.2024 soll ein Wertgutachten erstellt werden.

Allgemeinzustand

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

Fahrzeugidentifizierung

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer ZCFC70C1105931922 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

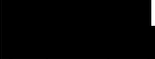
Dem Sachverständigen lagen keine Informationen über werterhöhende bzw. werterhaltende Reparaturaufwendungen vor.



Schlusswort

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



 **für Schaden- und Wertgutachten**

Aachen, den 21.11.2024

Das Dokument umfasst 6 Seiten und 27 Lichtbilder in einer Lichtbildanlage.

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und unterzeichnet.