

Aachener Stadtbetrieb Aachen-Mitte
Madriker Ring 20
52078 Aachen
Deutschland

Wertgutachten

Vorgang

1765684



Fahrzeug:

AC-EB1003 / WDB9560331V237910

Wertgutachten

Auftragsdaten

Dokumentnummer: 1765684
Auftrag vom: 15.08.2025 / 15:20 Uhr
Auftrag per: E-Mail
Beauftragt durch: [REDACTED]
Bewertungsdatum: 19.08.2025

Ordnungsmerkmale

Auftrags-ID: 45151789

Wertzusammenfassung

[REDACTED]

Besichtigung

Datum und Uhrzeit: 19.08.2025 / 11:42 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-EB1003	FIN:	WDB9560331V237910
HSN/TSN:	1313 / 000	Fahrzeugart:	LKW (LKW)
Aufbau:	Abfallsammelfahrzeug	Hersteller:	Mercedes - Benz
Modell:	Econic	Erstzulassung:	19.11.2014
Letztzulassung:	19.11.2014	Anzahl Vorbesitzer:	0
Anzahl Türen:	2	Sitz-/Steh-/Liegeplätze:	4 / - / -
Emissionsgruppe:	Euro 6	Feinstaubplakette:	Grün
Leistung:	260,0 KW	Hubraum:	7.698 ccm
Antriebsart:	Diesel OBD	Antriebskonzept:	Heckantrieb
Getriebeart:	Automatik	Laufleistung abgelesen:	216127 km
Laufleistung geschätzt:	216127 km		

Farbe außen

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

Maße und Gewichte

Fahrzeugaußenmaß - Länge / Breite / Höhe:	10150 mm / 2550 mm / 3620 mm
Zulässiges Gesamtgewicht:	26000,0 kg
Leergewicht:	14970,0 kg

Serienausstattung

2 UNTERLEGKEILE, 26,0-TONNER, 3 BEIFAHRERSITZE, STATISCH, KOPFSTÜTZEN, ABGAS MIT NOX-KONTROLLE, ACHSLAST-MESSEINRICHTUNG, ACHSÜBERSETZUNG I = 6,824, ADBLUE-TANK 25 L, ANFAHRHILFE, GESCHWINDIGKEITSBEGRENZUNG 30 KM/H, ANTRIEBSART MD DIESEL, ATSGEWÄHRLEISTUNG NACH AGB, 3 JAHRE/250.000 KM, AUFBAUSCHNITTSTELLE, HINTER FAHRERHAUS, AUTOMATIKGETRIEBE 6/3,49-0,65, ALLISON 3200 P, BATTERIEN 2 X 12 V/220 AH, WARTUNGSARM, BATTERIETRÄGER, BATTERIEN NEBENEINANDER, BAUREIHE ECONIC, CD-RADIO, BLUETOOTH, KOMFORT, DACHLUKE/LÜFTUNGSKLAPPE DACH, E1N GENERATOR 28 V/100 A, ECONIC MODELLGENERATION 1, ELEKTRIK, MÜLLAUTOMATIK MIT NEUTRALSCHALTUNG, ELEKTRONISCHE DRUCKLUFTVERSORGUNGSEINHEIT, HOCH, ELEKTRONISCHES BREMSYSTEM MIT ABS UND ASR, ERSTPARAMETRIERUNG PSM, EXTERN, FAHRERHAUS DIRECTVISION, HOCH, FAHRER-SCHWINGSITZ, KOMFORT, FALTTÜR, BEIFAHRERSEITE, FENSTERHEBER, ELEKTRISCH, FAHRERSEITE, FRONTSCHIEBE GETÖNT, MIT BANDFILTER, FRONTSPIEGEL, HEIZBAR, FRONTUNTERFAHRSCHUTZ (ECE), STAHL, GERÄUSCHKAPSELUNG, SONDERPAKET, GESCHWINDIGKEITSBEGRENZER 90 KM/H / 56 MPH, ECE, GEWÄHRLEISTUNG BEHÖRDEN-/KOMMUNALGESCHÄFTE, 2 JAHRE, HALTER, FÜR UNTERLEGKEIL, HALTESTELLENBREMSE, HEIZUNG, ELEKTRONISCHE DRUCKLUFTVERSORGUNGSEINHEIT, HIGH PERFORMANCE ENGINE BRAKE, HINTERACHSE, TELLERRAD 300, PLANETEN, 13,4 T, INLAND (DEUTSCHLAND), INSTRUMENT/SCHILDER/DRUCKSCHRIFTEN DEUTSCH, K7E ABGASANLAGE, ENDROHR NACH OBEN, AUSLASS VARIABEL, KLIMAAANLAGE, KOMBIINSTRUMENT, 10,4 CM, KONDENSWASSERÜBERWACHUNG, FÜR DRUCKLUFTSYSTEM, KOTFLÜGEL, FÜR FAHRGESTELLÜBERFÜHRUNG, KRAFTSTOFFVORFILTER, FAHRGESTELLFEST, ZUSÄTZLICH, KÜHLUNG ZUSÄTZLICH, VERSTÄRKT, SEITLICH AM RAHMEN, LENKUNG, 1-KREIS, LINKSLENKER, LUFTFEDERUNG, HINTERACHSE, NIEDRIGRAHMEN, LUFTPRESSER, ZWEISTUFIG, VERBRAUCHSOPTIMIERT, MERCEDES-BENZ CHASSIS-SCHUTZVERSIEGELUNG, MOTOR OM936, R6, 7,7 L, 260 KW (354 PS), 1400 NM, MOTORAUSFÜHRUNG EURO VI, NA AUTOMATIKGETRIEBE, 3 UHR, H-DREHZAHN, FLANSCH, NACHLAUFACHSE, 7,5 T, GELENKT, ENTLASTBAR, NOTHALTSCHALTER FÜR ABH, IN BRÜSTUNG, OM 936, POLLENFILTER, PRITSCHENFAHRGESTELL, PRÜFBUCH, PSM, AUFBAU- UND ANHÄNGER-CAN, ISO 11992, PSM, AUFBAU-CAN, ISO 11898 STATT 11992, RADFORMEL 6X2/4 ENA, RADMUTTERNABDECKUNG, RADSTAND 3900 MM, RAHMENÜBERHANG 1000 MM, REIFEN SCHLAUCHLOS, 315/80 R 22,5 HA, REIFEN SCHLAUCHLOS, 315/80 R 22,5 VA/VLA/NLA, RESERVERADHALTER, PROVISORISCH, RÜCKLEUCHTEN, FÜR HECKLADER, RÜCKLEUCHTENKABELSATZ, VERLÄNGERT, SCHEIBENBREMSE, AN VA UND HA, SCHLUSSQUERTRÄGER, GESCHRAUBT, SICHERUNGSAUTOMATEN, SONNENROLLO, 1-TEILIG, ELEKTRISCH, FRONTSCHIEBE, SPANNUNGSWANDLER 24 V/12 V, 10 A, SPRITZSCHUTZ (EG), VORNE, SPRITZSCHUTZ, IM KOTFLÜGEL, STABILITÄTSREGEL-ASSISTENT, STEILSCHULTERFELGEN 9.00 X 22.5, TACHOGRAF, 1 TAG + 2 FAHRER, MODULAR, TANK 330 L, LINKS, 735 X 565 X 950 MM, ALU, TANKS, ABSCHLIESSBAR, TEMPOMAT, TIEFORANGE, VMAX 30 KM/H, SCHALTBAR, RÜCKFAHRSPERRE, ENTSORGER, VORDERACHSE 8,0 T, VORDERACHSE LUFTGEFEDERT, VORRÜSTUNG 12-V-BÜNDELFUNK, VORRÜSTUNG FÜR ABH, ELEKTR. UND MECH., IN BRÜSTUNG, VORRÜSTUNG FÜR MAUTERFASSUNG, VORRÜSTUNG MARKIERUNGSLEUCHTEN, SEITLICH, VORRÜSTUNG RUNDUM-KENNLEUCHTEN, WEGFAHRSPERRE, MIT TRANSPONDER, WEGFALL HECKUNTERFAHRSCHUTZ (ECE), ZUSATZSTABILISATOR, HINTER-/NACHLAUFACHSE, ZUSATZSTECKDOSE 24 V/15 A, BRÜSTUNG

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	315/80 R 22,5 156/158 L	Dunlop	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	3,0 mm
Vorderachse rechts	315/80 R 22,5 156/158 L	Dunlop	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	3,0 mm
Hinterachse links außen	315/80 R 22,5 156/158 L	Berliner	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	3,0 mm
Hinterachse links innen	315/80 R 22,5 156/158 L	Berliner	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	3,0 mm
Hinterachse rechts innen	315/80 R 22,5 156/158 L	Berliner	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	3,0 mm
Hinterachse rechts außen	315/80 R 22,5 156/158 L	Berliner	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	3,0 mm
Achse 3 links	315/80 R 22,5 156/158 L	Dunlop	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	3,0 mm
Achse 3 rechts	315/80 R 22,5 156/158 L	Dunlop	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	3,0 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
Klimaanlage	ohne Beanstandung		
Fensterheber vorne links	ohne Beanstandung		
Radioanlage	ohne Beanstandung		

Details zur Beschädigung

Allgemeinzustand

Wartung / Prüfung, Wartung, alle , fällig, durchführen

Systeme, Batterie, defekt, erneuern

Fahrzeug, Fahrzeug aussen, Verkleidung Trommel deformiert, deformiert, erneuern

Aufbau, Aufbau komplett, Ladetrommel Untermaß ! , beschädigt, erneuern

Mechanik / Motorraum

Fahrzeug, Motoröl / Ölverlust, Ölverlust, instand setzen

Anbauteile

Innenraum, Einstieg vorne links, gebrochen, erneuern + lackieren

Fahrzeugfront, Stoßfänger vorne, rechts gebrochen, verkratzt, erneuern

Fahrzeugheck, Heckverkleidung, deformiert, erneuern

Bremsen

Hinterachse, Bremsbeläge / Bremsscheiben 2. Achse, verschlissen, erneuern

Gutachterliche Stellungnahme

Aufgabenstellung

Gemäß Auftrag vom 15.08.2025 soll ein Wertgutachten erstellt werden.

Allgemeinzustand

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

Fahrzeugidentifizierung

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer WDB9560331V237910 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.

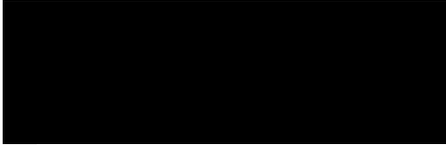
Es wurde ein Probelauf der Antriebsmaschine des in Rede stehenden Fahrzeuges durchgeführt.

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.




Kfz.-Sachverständiger für Schaden- und Wertgutachten

Aachen, den 22.08.2025

Das Dokument umfasst 7 Seiten und 26 Lichtbilder in einer Lichtbildanlage.

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und unterzeichnet.