

Aachener Stadtbetrieb Aachen Mitte
Madriker Ring 20
52078 Aachen
Deutschland

Wertgutachten

Vorgang

1739189



Fahrzeug:

AC-EB1937 / WDB4051011V230426

Wertgutachten

Auftragsdaten

Dokumentnummer: 1739189
Auftrag vom: 27.06.2025 / 08:40 Uhr
Auftrag per: E-Mail
Beauftragt durch: [REDACTED]
Bewertungsdatum: 03.07.2025

Ordnungsmerkmale

Auftrags-ID: 45150404

Wertzusammenfassung

[REDACTED]

Besichtigung

Datum und Uhrzeit: 03.07.2025 / 08:45 Uhr
Art der Besichtigung: Erstbesichtigung
Besichtigungsadresse: Stadt Aachen Aachener Stadtbetrieb
Madrider Ring 20
52078 Aachen
Erfolgt durch: Unterzeichner

Beteiligte

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

Fahrzeugdaten

Amtliches Kennzeichen:	AC-EB1937	FIN:	WDB4051011V230426
HSN/TSN:	1313 / AKX	Fahrzeugart:	LKW (Zugmaschine)
Aufbau:	Mehrzweckfahrzeug	Hersteller:	Mercedes Benz
Modell:	Unimog 405/10	Erstzulassung:	10.08.2012
Letztzulassung:	10.08.2012	Nächste HU (Hauptuntersuchung):	11.2025
Anzahl Vorbesitzer:	0	Anzahl Türen:	2
Sitz-/Steh-/Liegeplätze:	2 / - / -	Feinstaubplakette:	Grün
Leistung:	130,0 KW	Hubraum:	4.249 ccm
Antriebsart:	Diesel OBD	Antriebskonzept:	Allradantrieb
Getriebeart:	Automatik	Laufleistung abgelesen:	73522 km
Laufleistung geschätzt:	73522 km		

Farbe außen

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

Maße und Gewichte

Fahrzeugaußenmaß - Länge / Breite / Höhe:	5100 mm / 2150 mm / 3230 mm
Zulässiges Gesamtgewicht:	7500,0 kg
Leergewicht:	5930,0 kg

Serienausstattung

2-KREIS-HYDRAULIKANLAGE, 4ZELLIG, SCHNEEPFLUGENTL., 4-ZYLINDER-DIESEL-MOTOR OM904LA, 130KW(177PS), ABS-ANHÄNGERSTECKDOSE 24V, 7-POLIG / 5-PIN, ABSCHIRMBLECH GETRIEBE, AKUSTISCHER RÜCKFAHRWARNER, ANBAUBESCHLÄGE HINTEN, ANHÄNGERBREMSANLAGE ZWEILEITUNG, ANHÄNGERKUPPLUNG, MAUL GROSS, RINGF., BOLZEN 38,5, ANHÄNGERSTECKDOSE 12V, 13-POLIG, AUSPUFFROHR NACH OBEN, BELEUCHTUNG FÜR ARBEITSGERÄTE, BORDSTECKDOSE 24V INK. FHS. MIT C3 SIGNAL, DAUERSTROMSTECKDOSE 12V/15A, MIT C3-SIGNAL, DEUTSCH ALS SPRACHE, DIGITALER TACHOGRAPH (DTCO), DRUCKLEITUNG HINTEN, 2. HYDRAULIKKREIS, ELEKTRONISCHE WEGFAHRSPERRE, EMPFOHLENER LIEFERUMFANG, FRONTANBAUPLATTE DIN76060 TYP B, GRÖSSE 3, GERÄTESTECKDOSE, 32-POLIG, HOCHSTELLVORRICHTUNG FÜR FAHRERHAUS, HYDR. ANSCHLÜSSE ZELLE 2+3 UND SEP.RÜCKLTG.,HINTEN, HYDROSTATISCHER FAHRANTRIEB MIT VERSTELLMOTOR, KIPPZYLINDER, KRAFTSTOFFBEHÄLTER ABSCHLIESSBAR, KRAFTSTOFFBEHÄLTER VERGRÖSSERT, KÜHLERSCHNELLREINIGUNGSSYSTEM CLEAN-FIX, KÜHLERSCHUTZGITTER HINTER BEIDEN KÜHLERN, LASTWERTSTUFE ERHÖHT, LUXUS BEIFAHRENER KOMFORTSCHWINGSITZ, LUFTGEFEDERT, MIT SITZHEIZUNG UND ARMLEHNEN, MOTORAUSFÜHRUNG EURO V, MOTOR-ZAPFWELLENABTRIEB INKL. FRONTZAPFWELLE, POLLENFILTER, PRITSCHEN 2400 X 2050 X 400 MM, PRITSCHENZWISCHENRAHMEN, HOCH, RESERVEFELGE 11X20 SUPER VERSTÄRKT, SCHNELLWECHSELEINRICHTUNG FÜR PRITSCHEN, SEITENUNTERFAHRSCHUTZ, STATIV, LINKS UND RECHTS FÜR RUNDUMKENNLEUCHTE, STECKDOSE VORN 24V, 7-POLIG, TACHOGRAPHEN FABRIKAT SIEMENS VDO, TIEFBETTFELGEN 11X20 SUPER S07 LUXUS FAHRER KOMFORTSCHWINGSITZ, LUFTGEFEDERT, MIT SITZHEIZUNG, TIEFORANGE, UNIVERSALHALTERUNG FÜR BEDIENPULT, VARIOPILOT (RECHTS/LINKS-WECHSELLENKUNG), VERBANDTASCHE, VORBEREITUNG BÜNDELFUNK 12 V, EINSCHLIESSLICH ANTENNENKABELUND STROMVERSORGUNG, VORBEREITUNG MOBILFUNK/HANDY 12V, VORRÜSTUNG,VERKABELUNG/ANTENNE,FÜR RADIO, WARNDREIECK UND WARNLEUCHTE, WARNLEUCHTE FÜR TELESKOPZYLINDER, WARNSTREIFEN ROT/WEISS, RETROREFLEKTIEREND, WINDSCHUTZSCHEIBE HEIZBAR, ZAPFWELLENDREHZAHLBEGRENZUNG, ZUSATZSCHEINWERFER FÜR FRONTANBAUGERÄTE

Sonderausstattung

2 Rundumleuchten gelb, DIGITALER_TACHOGRAPH_(SNR), Radiogerät Mercedes DC Truck nachgerüstet in Betrieb 021/14 Bleses Köln Repco 46929 am 16.07.2012, Schmidt Räumschild Front Typ KL-V32, Schmidt Steugerät Stratos F17K-16 VCLN-490, Spannungswandler für Anhängersteckdose gemaess AR54.10-G-1310B bei 3874 Betriebsstunden umgeruestet, Zapfwellengetriebe für Unimog

Unterlagen

Zulassungsbescheinigung Teil I: lag vor

Bereifung

montierte Bereifung

Bereifung zulässig: Ja

Bereifung verkehrssicher: Ja

Achse und Seite	Größe	Reifenhersteller	Reifenart	DOT	Felgenart	Profiltiefe
Vorderachse links	335/80 R 20,0 147 K	Continental	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	10,0 mm
Vorderachse rechts	335/80 R 20,0 147 K	Continental	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	10,0 mm
Hinterachse links	335/80 R 20,0 147 K	Continental	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	10,0 mm
Hinterachse rechts	335/80 R 20,0 147 K	Continental	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	10,0 mm

Feststellungen

Sichtverhältnisse: allgemein ausreichend

Fahrbereitschaft: fahrfähig

Verkehrssicherheit: Ja

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 rechts	ohne Beanstandung		
Radioanlage	ohne Beanstandung		
Fensterheber vorne links	ohne Beanstandung		

Details zur Beschädigung

Allgemeinzustand

Systeme, Motorkontrollleuchte, aktiv / gestört, instand setzen

Fahrzeug, Korrosion, starke Korrosion durch Winterdienst, korrodiert, instand setzen

Systeme, Batterie, defekt, erneuern

Karosserie

Fahrzeug, Rahmen, Endstück links, deformiert, erneuern

Gutachterliche Stellungnahme

Aufgabenstellung

Gemäß Auftrag vom 27.06.2025 soll ein Wertgutachten erstellt werden.

Allgemeinzustand

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

Fahrzeugidentifizierung

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer WDB4051011V230426 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 Auffahrrampe bzw. 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 15.07.2025

Das Dokument umfasst 5 Seiten und 26 Lichtbilder in einer Lichtbildanlage.

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und unterzeichnet.