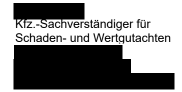


Aachener Stadtbetrieb Aachen-Mitte Madrider Ring 20 52078 Aachen Deutschland



Wertgutachten

Vorgang

1765713



Fahrzeug:

AC-EB1922 / WMA21SZZ9CM599323

Dokumentennummer: 1765713 | Dokumentdatum: 23.08.2025





45151788

Wertgutachten

Auftragsdaten

Dokumentennummer:

1765713

Auftrag vom:

15.08.2025 / 15:58 Uhr

Auftrag per:

E-Mail

Beauftragt durch: Bewertungsdatum:

n: 19.08.2025

Ordnungsmerkmale

Auftrags-ID:

Besichtigung

Datum und Uhrzeit:

Art der Besichtigung:

Besichtigungsadresse:

Erfolgt durch:

19.08.2025 / 11:00 Uhr

Erstbesichtigung

Aachener Stadtbetrieb Madrider Ring 20 52078 Aachen

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-EB1922 FIN: WMA21SZZ9CM599323

HSN/TSN: 1516 / 000 Fahrzeugart: LKW (LKW)

Aufbau: Abfallsammelfahrzeug Hersteller: MAN

Modell: TGS Erstzulassung: 27.06.2012

Letztzulassung: 27.06.2012 Anzahl Vorbesitzer: 0

Anzahl Türen: 2 Sitz-/Steh-/Liegeplätze: 6 / - / Emissionsgruppe: Euro 6 Feinstaubplakette: Grün

Leistung:265,0 KWHubraum:10.518 ccmAntriebsart:Diesel OBDAntriebskonzept:HeckantriebGetriebeart:AutomatikLaufleistung abgelesen:222742 km

Laufleistung geschätzt: 222742 km

Farbe außen

Farbe außen: orange Lackart: Uni

Maße und Gewichte

Fahrzeugaußenmaß - Länge / Breite / Höhe: 10100 mm / 2550 mm / 3570 mm

Zulässiges Gesamtgewicht: 26000,0 kg Leergewicht: 15310,0 kg

Serienausstattung

Achskonfiguration: 6x2, Anfahr-/Frontspiegel, Anhängersteckdose 24V / 7-polig, Anhängersteckdose ABS, Anti-Blockier-System (ABS), Antischlupfregelung (ASR), Audiosystem: Radio MAN basic Line (Radio / CD), Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Weitwinkelspiegel heizbar, Batterie 175 Ah, Bordrechner MAN-Tronic, elektronisches Bremssystem MAN-Brakematic, Fahrersitz Komfort, luftgefedert, Federung: Luft / Luft (Volluft), Fensterheber elektrisch, Frontscheibe getönt, Generator 28 V 80 A, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Getriebe 16-Gang - Typ: ZF 16 S, Hebedach mechanisch, Karosserie/Aufbau: Fahrgestell, Kipphebel - Bremse EVB, Kraftstoff-Filter beheizt, Kraftstofftank: Kombitank - 400 Ltr. Diesel + 40 Ltr. Harnstofflösung (AdBlue), Luftansaugung hochgezogen, Luftpresser 1-Zyl. 360 ccm, Lufttrockner, Reserveradhalter hinter Hinterachse, Scheibenbremse Hinterachse, Scheibenbremse Vorderachse, Schutzvorrichtung seitlich, Seitenscheiben hinten getönt, Sonnenschutzrollo für Frontscheibe, Sprühnebelverminderung, Stabilisator an einer Hinterachse, TGS, Türscheiben getönt, Unterfahrschutz hinten, Unterfahrschutz vorn, Viscolüfter, Vorderachse VOK-08 gekröpft, Zentralverriegelung, Zul. Gesamtgewicht 26,0 t

Sonderausstattung

Aufbau Faun Rotopress, Auspuffrohr hochgezogen rechts, Bordsteinspiegel links elektr. verstell- und heizbar, Bordsteinspiegel rechts elektr. verstell- und heizbar, EURO 5-Motor, Fahrerhaus: L, Fahrerhaus: mit Luftfederung, Federung: Luft ECAS, Klimaautomatik, Lenkrad mit Multifunktion, Motor 10,5 Ltr. - 265 kW Diesel (D 2066 LF 42/46), Nachlaufachse NOL-08 gelenkt, liftbar, Radstand 4200 mm, Rundum Leuchten orange, Schlafliege unten mit Stauraum, Zöller Schüttung

Unterlagen

Zulassungsbescheinigung Teil I: lag in Kopie vor

Dokumentennummer: 1765713 | Dokumentdatum: 23.08.2025 Seite 3 von 6





Bereifung

montierte Bereifung

Bereifung zulässig: Ja Bereifung verkehrssicher: Ja

Achse und Seite	Größe	Reifenhersteller	Reifenart	DOT	Felgenart	Profiltiefe
Vorderachse links	315/80 R 22,5 154/150 K	Dunlop	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	4,0 mm
Vorderachse rechts	315/80 R 22,5 154/150 K	Dunlop	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	4,0 mm
Hinterachse links außen	315/80 R 22,5 154/150 K	Berliner	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	4,0 mm
Hinterachse links innen	315/80 R 22,5 154/150 K	Berliner	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	4,0 mm
Hinterachse rechts innen	315/80 R 22,5 154/150 K	Berliner	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	4,0 mm
Hinterachse rechts außen	315/80 R 22,5 154/150 K	Berliner	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	4,0 mm
Achse 3 links	315/80 R 22,5 154/150 K	Dunlop	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	3,0 mm
Achse 3 rechts	315/80 R 22,5 154/150 K	Dunlop	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	3,0 mm

Feststellungen

Sichtverhältnisse: allgemein ausreichend Fahrbereitschaft: fahrfähig

Verkehrssicherheit: Nein Inspektion: Dokumentation fehlt

Checks

Sonstige

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

Dokumentennummer: 1765713 | Dokumentdatum: 23.08.2025





Details zur Beschädigung

Allgemeinzustand

Wartung / Prüfung, Wartung, fällig, durchführen

Systeme, Batterie, defekt, erneuern

Aufbau, Aufbau komplett, Presstrommel Verschlißen Untermaß; Loch in hinterer Trommelwand, beschädigt, erneuern

Fahrzeug, Hydraulikanlage, Schüttung Hydraulikzylinder, undicht, erneuern

Aufbau, Aufbau komplett, Hubwangen Schüttung ausgeschlagen, beschädigt, erneuern

Karosserie

Fahrzeugheck, Heckblech, stark korrodiert, erneuern

Anbauteile

rechte Seite, Tür vorne rechts, Tür ist vorhanden und wird noch zurück gebaut., fehlt, erneuern

Aufbau, Aufstiegsleiter links, gebrochen, erneuern

Mechanik / Motorraum

Getriebe / Antrieb, Getriebe, Komfortschaltung setzt aus, defekt, instand setzen

Systeme, elektrische Fehler, OBD Schnittstelle defekt, aktiv / gestört, instand setzen

Systeme, elektrische Fehler, Tritte werden nicht erkannt Sicherheitsrelevant!! fahren mit abgeklappten Tritten möglich, aktiv / gestört, instand setzen

Bremsen

Hinterachse, Bremsbeläge / Bremsscheiben 3. Achse, verschlissen, erneuern

Dokumentennummer: 1765713 | Dokumentdatum: 23.08.2025 Seite 5 von 6





Gutachterliche Stellungnahme

Aufgabenstellung

Gemäß Auftrag vom 15.08.2025 soll ein Wertgutachten erstellt werden.

Allgemeinzustand

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

Fahrzeugidentifizierung

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer WMA21SZZ9CM599323 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 unparteilsch, nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.



Kfz.-Sachverständiger für Schaden- und Wertgutachten

Aachen, den 23.08.2025

Das Dokument umfasst 6 Seiten und 22 Lichtbilder in einer Lichtbildanlage.

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und unterzeichnet.

Dokumentennummer: 1765713 | Dokumentdatum: 23.08.2025