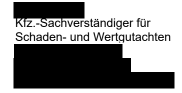


Aachener Stadtbetrieb Aachen Mitte Madrider Ring 20 52078 Aachen Deutschland



Wertgutachten

Vorgang

1739233



Fahrzeug:

AC-EF101E / WME4513901K663600

Dokumentennummer: 1739233 | Dokumentdatum: 15.07.2025





Wertgutachten

Auftragsdaten

Dokumentennummer:

1739233

Auftrag vom:

03.07.2025 / 09:14 Uhr

Auftrag per:

E-Mail

Beauftragt durch: Bewertungsdatum:

03.07.2025

Ordnungsmerkmale

Auftrags-ID:

45150405

Besichtigung

Datum und Uhrzeit:
Art der Besichtigung:

Besichtigungsadresse:

03.07.2025 / 09:15 Uhr Erstbesichtigung

Aachener Stadtbetrieb Aachen Mitte

Madrider Ring 20 52078 Aachen Unterzeichner

Beteiligte

Erfolgt durch:

Auftraggeber: Aachener Stadtbetrieb

Aachen Mitte Madrider Ring 20 52078 Aachen Fahrzeughalter:

Stadt Aachen

Hauptverwaltung B03 Lagerhausstraße 20 52064 Aachen





Fahrzeugdaten

AC-EF101E FIN: Amtliches Kennzeichen: WME4513901K663600

HSN/TSN: 1313 / CIB Fahrzeugart: PKW (PKW) Aufbau: Coupé Hersteller: Smart

Modell: fortwo coupe e-drive Erstzulassung: 18.01.2013

> 28.12.2016 Nächste HU

Letztzulassung: (Hauptuntersuchung): 01.2026

Anzahl Türen: 2 Sitz-/Steh-/Liegeplätze: 2/-/-Feinstaubplakette: Grün 35,0 KW Leistung: Antriebsart: Elektro Antriebskonzept: Heckantrieb Getriebeart: keine Auswahl Laufleistung abgelesen: 61382 km

Laufleistung geschätzt: 61382 km

Farbe außen

Farbe außen: weiß Lackart: uni (2-Schicht)

Farbe und Polsterung innen

INTERIEUR FARBE Art der Polsterung:

SCHWARZ

sale&care

Maße und Gewichte

Fahrzeugaußenmaß - Länge / Breite / Höhe: 2695 mm / 1559 mm / 1565 mm

Zulässiges Gesamtgewicht: 1150,0 kg Leergewicht: 975,0 kg

Serienausstattung

Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Audiosystem: basic, Außenspiegel schwarz, Außentemperaturanzeige, AUX-IN-Anschluss, Blinkleuchten seitlich Weiß, Bodypanel Plus-Paket, Design- und Ausstattungslinie Standard, Elektromotor 55 kW (cont. 35 kW), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP) mit Anfahr-Assistent, Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent, Fahrzeug mit HV-Leasing-Batterie, Fensterheber elektrisch vorn, Gepäckraumabdeckung / Rollo, Getriebe für Elektrofahrzeug, Heckscheibenwischer, Innenausstattung: Grundfarbe schwarz / schwarz, Karosserie: 2-türig, Klimaautomatik, Kopf-Airbag-System / Seitenairbag, Kühlermaske Silber, Lenkrad (Leder), LM-Felgen, Modellpflege, Modellpflege Innenraum, Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Servolenkung mit elektr. Antriebsmotor, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Tridion-Sicherheitszelle Silber (Farbcode EB2U), USB-Anschluss, Volldach, Zentralverriegelung mit Fernbedienung und Wegfahrsperre, Zusatzinstrumente für Batterieladezustand und Leistungsanzeige

Sonderausstattung

Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Bodypanel Kristall-Weiß / Crystal White (Farbcode EAZO), Handschuhfach abschließbar, Schnellladevorrichtung

Unterlagen

Zulassungsbescheinigung Teil I: lag in Kopie vor

Dokumentennummer: 1739233 | Dokumentdatum: 15.07.2025 Seite 3 von 5





Bereifung

montierte Bereifung

Bereifung zulässig: Ja
Bereifung verkehrssicher: Ja

Achse und Seite	Größe	Reifenhersteller	Reifenart	DOT	Felgenart	Profiltiefe
Vorderachse links	155/60 R 15,0 74 T	Vredestein	Ganzjahresreifen	-	Leichtmetallfelge	5,0 mm
Vorderachse rechts	155/60 R 15,0 74 T	Vredestein	Ganzjahresreifen	-	Leichtmetallfelge	5,0 mm
Hinterachse links	175/55 R 15,0 77 T	Vredestein	Ganzjahresreifen	-	Leichtmetallfelge	5,0 mm
Hinterachse rechts	175/55 R 15,0 77 T	Vredestein	Ganzjahresreifen	-	Leichtmetallfelge	5,0 mm

Feststellungen

Sichtverhältnisse: allgemein ausreichend Fahrbereitschaft: rollfähig

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		
Funkschlüssel	ohne Beanstandung		
Fensterheber vorne links	ohne Beanstandung		

Details zur Beschädigung

Allgemeinzustand

Systeme, Klimaanlage, defekt, instand setzen

Systeme, Batterie, defekt, erneuern

Karosserie

Dach, Dachhaut, Klarlack platzt ab, beschädigt, lackieren

Innenraum / Kofferraum

Innenraum, Teppichboden, beschädigt, erneuern

Dokumentennummer: 1739233 | Dokumentdatum: 15.07.2025 Seite 4 von 5





Seite 5 von 5

Gutachterliche Stellungnahme

Aufgabenstellung

Gemäß Auftrag vom 03.07.2025 soll ein Wertgutachten erstellt werden.

Allgemeinzustand

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

Fahrzeugidentifizierung

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer WME4513901K663600 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 kein Hubmittel zur Verfügung.

Das Fahrzeug war zum Zeitpunkt der Besichtigung verschmutzt.

Fahrprobe / Probelauf

Eine Fahrprobe mit dem in Rede stehenden Fahrzeug wurde nicht durchgeführt.

Eine Systemprüfung des elektrischen Systems bis zum Erreichen der Betriebsbereitschaft (Ready) des in Rede stehenden Fahrzeuges war unter den gegebenen Umständen nicht möglich.

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 15.07.2025

Das Dokument umfasst 5 Seiten und 18 Lichtbilder in einer Lichtbildanlage.

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und unterzeichnet.

Dokumentennummer: 1739233 | Dokumentdatum: 15.07.2025