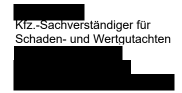


Aachener Stadtbetrieb Aachen-Mitte Madrider Ring 20 52078 Aachen Deutschland



Wertgutachten

Vorgang

1647253



Fahrzeug:

AC-EB1833 / WDB9062331N342344





Wertgutachten

Auftragsdaten

Dokumentennummer:

1647253

Auftrag vom:

06.02.2025 / 09:09 Uhr

Auftrag per:

E-Mail

Beauftragt durch:

Bewertungsdatum: 11.02.2025

Ordnungsmerkmale

Auftrags-ID: 45146456

Wertzusammenfassung

Händlereinkaufswert ohne Mwst:
Händlereinkaufswert inkl. Mwst:

Besichtigung

Datum und Uhrzeit:11.02.2025 / 09:13 UhrArt der Besichtigung:Erstbesichtigung

Besichtigungsadresse: Stadt Aachen Aachener Stadtbetrieb

Madrider Ring 20 52078 Aachen

3.529,41 €

4.200,00€

Erfolgt durch: Unterzeichner

Beteiligte

Auftraggeber: Aachener Stadtbetrieb

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

Stadtbetrieb Madrider Ring 20 52078 Aachen





11.2025

144472 km

Fahrzeugdaten

Amtliches Kennzeichen: AC-EB1833 FIN: WDB9062331N342344 HSN/TSN: 0999 / 000 Fahrzeugart: Transporter (Transporter)

Laufleistung abgelesen:

Aufbau: Pritsche Hersteller: Mercedes-Benz

Modell: Sprinter II PrDK 311 CDI Erstzulassung: 01.08.2007

Letztzulassung: 31.07.2008 Nächste HU

Automatik

(Hauptuntersuchung): 4 6/-/-Anzahl Türen: Sitz-/Steh-/Liegeplätze: Emissionsgruppe: Euro 4 Feinstaubplakette: Grün Leistung: 80.0 KW **Hubraum:** 2.148 ccm Antriebsart: Diesel Antriebskonzept: Heckantrieb

Laufleistung geschätzt: 144472 km

Farbe außen

Getriebeart:

Farhe außen: Lackart: Uni tieforange

Maße und Gewichte

Fahrzeugaußenmaß - Länge / Breite / Höhe: 6000 mm / 2180 mm / 2600 mm 2700 mm / 2030 mm / 400 mm Laderaum - Länge / Breite / Höhe:

Zulässiges Gesamtgewicht: 3500,0 kg Leergewicht: 2750,0 kg

Serienausstattung

Airbag Fahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Heckantrieb, Anzeige für Waschwasserstand, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, beide, Außenspiegel mit integrierter Blinkleuchte, Bremsassistent, Dachverkleidung im Fahrerhaus, Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Fensterheber elektrisch 2-fach, Getriebe Automatik - (5-Stufen), Handschuhfach abschließbar, Karosserie/Aufbau: Pritsche Doppelkabine, Kraftstofftank: Haupttank 75 Ltr., Leuchtweitenregelung, Motor 2,1 Ltr. - 80 kW CDI KAT, Partikelfilter, Radstand 3665 mm, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 4 Gr. III, Servolenkung, Sitze im Fahrerhaus: Beifahrersitz mit Armlehne, Sitze im Fahrerhaus: Fahrersitz mit Armlehne, Stahlfelgen 6,5x16, Wartungsintervall-Anzeige Assyst, Wegfahrsperre, Zentralverriegelung mit Fernbedienung, Zul. Gesamtgewicht 3,50 t

Sonderausstattung

Anhängerkupplung Kugelkopf und Bolzen, Anhängersteckdose 13-polig, Außentemperaturanzeige, Batterie 100 Ah, Batterie zusätzlich (verstärkt), Klimaanlage geregelt (Tempmatik), Lenkrad (Lenksäule mech. verstellbar), Reserverad in Fahrbereifung. Reserveradhalter unter Rahmenende inkl. Wagenheber, Rückfahrwarner akustisch (Warnsignal außen), Rückspiegel innen, Rückwand mit Fenster, Rundumkennleuchte, Sitze im Fahrerhaus: Beifahrerdoppelsitz, Sitze im Fahrerhaus: Schwingsitz Komfort, Fahrerseite, Stabilisator hinten, Stabilisator vorn verstärkt, Stoßdämpfer verstärkt, Tankgeber für Zusatzheizung, Trennrelais bei Batterie zusätzlich, Vorderachse verstärkt, Wärmeschutzverglasung (Frontscheibe mit Bandfilter oben), Zusatzheizung (Warmwasser)

Unterlagen

Zulassungsbescheinigung Teil I: lag vor **HU - Prüfbericht:** lag nicht vor

Dokumentennummer: 1647253 | Dokumentdatum: 10.04.2025 Seite 3 von 6





Bereifung

montierte Bereifung

Bereifung zulässig: Ja **Bereifung verkehrssicher:** Ja

| Achse und Seite | Größe | Reifenhersteller | Reifenart | DOT | Felgenart | Profiltiefe |
|--------------------|----------------------------|------------------|------------------|-----|------------|-------------|
| Vorderachse links | 235/65 R 16,0 115/113 S | Goodyear | Ganzjahresreifen | - | Stahlfelge | 8,0 mm |
| Vorderachse rechts | 235/65 R 16,0 115/113 S | Goodyear | Ganzjahresreifen | - | Stahlfelge | 8,0 mm |
| Hinterachse links | 235/65 R 16,0 115/113 S | Goodyear | Ganzjahresreifen | - | Stahlfelge | 6,0 mm |
| Hinterachse rechts | 235/65 R 16,0 115/113 S | Goodyear | Ganzjahresreifen | - | Stahlfelge | 6,0 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.

Lackschichtdickenmessung/-prüfung

| Gemessenes Bauteil | Gemessene Lackschichtdicke (µm) |
|------------------------|---------------------------------|
| Tür hinten links | 244 |
| Tür vorne links | 366 |
| Kotflügel vorne links | 187 |
| Tür hinten rechts | 239 |
| Tür vorne rechts | 462 |
| Kotflügel vorne rechts | 211 |

Checks

Sonstige

| Bereich / Bauteil / System | Bewertung | Schadenart | Bemerkung |
|----------------------------|-------------------|------------|-----------|
| Fensterheber vorne rechts | ohne Beanstandung | | |
| Funkschlüssel | ohne Beanstandung | | |
| Fensterheber vorne links | ohne Beanstandung | | |

Dokumentennummer: 1647253 | Dokumentdatum: 10.04.2025 Seite 4 von 6





Details zur Beschädigung

Anbauteile

Fahrzeugfront, Motorhaube, Delle, Smart Repair

Fahrzeugfront, Stoßfänger vorne, deformiert, erneuern

Fahrzeugfront, Kühlergrill, beschädigt, erneuern

rechte Seite, Tür vorne rechts, Kratzer, lackieren

Fahrzeugheck, Heckblech, deformiert, instand setzen

linke Seite, Tür hinten links, Dellen , Kratzer, instandsetzen + lackieren

linke Seite, Tür vorne links, Dellen , Kratzer, instandsetzen + lackieren

linke Seite, Kotflügel vorne links, korrodiert, instandsetzen + lackieren

Aufbau, Abdeckplane, beschädigt, erneuern

Verglasung

Fahrzeugfront, Frontscheibe, Steinschlag, erneuern

Karosserie

rechte Seite, Türschweller rechts, Tür hinten rechts, eingedrückt, instandsetzen + lackieren

Innenraum, Fahrerhausrückwand, korrodiert, instandsetzen + lackieren

Dach, Dachhaut, Dellen, Smart Repair

Innenraum / Kofferraum

Innenraum, Türdichtung vorne links, gerissen / eingerissen, erneuern

Innenraum, Sitz vorne links, gerissen / eingerissen, erneuern

Innenraum, Bodenbelag, beschädigt, erneuern

Innenraum, Sitzbank hinten, eingerissen (partiell), erneuern

Mechanik / Motorraum

Motor, Motorlaufkultur, rasselnder Motorlauf, Steuerkette gelängt, Geräuschentwicklung, instand setzen

Allgemeinzustand

Fahrzeugzubehör, Ersatzschlüssel, fehlt, erneuern





Seite 6 von 6

Gutachterliche Stellungnahme

Aufgabenstellung

Gemäß Auftrag vom 06.02.2025 soll ein Wertgutachten erstellt werden.

Allgemeinzustand

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

Fahrzeugidentifizierung

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer WDB9062331N342344 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

Die Durchführung werterhöhender bzw. werterhaltender Reparaturaufwendungen ist am Fahrzeug erkennbar. Belege lagen nicht vor.

Schlusswort

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



Kfz.-Sachverständiger für Schaden- und Wertgutachten

Aachen, den 10.04.2025

Das Dokument umfasst 6 Seiten und 36 Lichtbilder in einer Lichtbildanlage.

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und unterzeichnet.