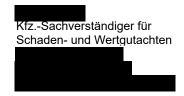


Aachener Stadtbetrieb Aachen Mitte Madrider Ring 20 52078 Aachen Deutschland



Wertgutachten

Vorgang

1647386



Fahrzeug:

AC-OD314 / VF77J9HP8EJ597045





Fahrzeugdaten

Amtliches Kennzeichen: AC-OD314 FIN: VF77J9HP8EJ597045

HSN/TSN:3001 / ANBFahrzeugart:PKW (PKW)Aufbau:Van/KleinbusHersteller:CitroënModell:Berlingo e-HDi 90 SelectionErstzulassung:02.04.2014

Letztzulassung: 02.04.2014 Nächste HU

(Hauptuntersuchung): 04.2025

0 Anzahl Vorbesitzer: Anzahl Türen: 5 Sitz-/Steh-/Liegeplätze: 5/-/-**Emissionsgruppe:** Euro 5 Feinstaubplakette: Grün Leistung: 68.0 KW **Hubraum:** 1.560 ccm Antriebsart: Diesel Antriebskonzept: Frontantrieb **Getriebeart:** Automatik 62086 km 62086 km Laufleistung abgelesen: Laufleistung geschätzt:

Farbe außen

Farbe außen: LACK ONYX Lackart: 2-K uni

SCHWARZ/DECKENDE

LACKIERUNG

Maße und Gewichte

Fahrzeugaußenmaß - Länge / Breite / Höhe: 4380 mm / 1810 mm / 1862 mm

Zulässiges Gesamtgewicht:2070,0 kgLeergewicht:1624,0 kgNutzlast:565,0 kg

Serienausstattung

Airbag Beifahrerseite, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Armlehnen an Vordersitze, Audiosystem: Radio mit CD-Player inkl. MP3-Wiedergabefunktion, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Außenspiegel lackiert, Ausstellfenster hinten, Black-Paket, Bordcomputer, Einparkhilfe hinten, Einschaltautomatik für Fahrlicht, Einzelsitze hinten, Elektr. Bremskraftverteilung, Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrassistenz-System: Berganfahrhilfe, Fahrassistenz-System: Notbrems-Assistent, Fensterheber elektr. vorn mit Impulsgeber, Gepäckraumabdeckung / Rollo, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat) inkl. Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Getriebe 6-Gang, automatisiertes Schaltgetriebe, Gurtstraffer mit Kraftbegrenzer, Heckklappe, Scheibe fest, Heckscheibe heizbar, Heckscheibenwischer, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Rücksitz, Karosserie: 5-türig, Klimaanlage, Kopf-Airbag-System, Kopf-Airbag-System hinten, Lenksäule (Lenkrad) mech. höhen-/längsverstellbar, Mittelarmlehne vorn, Modellpflege, Modellvariante CO2optimiert (Airdream), Motor 1,6 Ltr. - 68 kW e-HDi FAP, Nebelscheinwerfer, Pyrotechnischer Gurtstraffer, Raucher-Paket, Rücksitzbank klappbar 1/3-2/3, Rußpartikelfilter, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 5 (PSA = L6), Scheibenwischer mit Regensensor, Schiebetür links mit Ausstellfenster, Schiebetür rechts mit Ausstellfenster, Seitenairbag vorn, Seitenschutzleisten, Servolenkung, Sitz vorn links höhenverstellbar, Sitz vorn rechts umklappbar, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Stop-Start-Anlage, Stoßfänger teilweise lackiert, Tagfahrlicht LED, Wegfahrsperre, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

Freisprecheinrichtung Bluetooth, Reserverad in Fahrbereifung, USB-Box

Unterlagen

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

Dokumentennummer: 1647386 | Dokumentdatum: 27.02.2025 Seite 3 von 6





Bereifung

montierte Bereifung

Bereifung zulässig: Ja
Bereifung verkehrssicher: Ja

Achse und Seite	Größe	Reifenhersteller	Reifenart	DOT	Felgenart	Profiltiefe
Vorderachse links	205/65 R 15,0 99 V	Michelin	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge mit Radzierblenden	6,0 mm
Vorderachse rechts	205/65 R 15,0 99 V	Michelin	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge mit Radzierblenden	6,0 mm
Hinterachse links	205/65 R 15,0 99 V	Michelin	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge mit Radzierblenden	5,0 mm
Hinterachse rechts	205/65 R 15,0 99 V	Michelin	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge mit Radzierblenden	5,0 mm

Feststellungen

Sichtverhältnisse: allgemein ausreichend Verkehrssicherheit: Ja

Inspektion: regelmäßig durchgeführt

Allgemeine Angaben zur Begutachtung:

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

Wartung / Prüfung, Inspektion / Service, fällig, durchführen

Anbauteile

linke Seite, Außenspiegel links, verkratzt, lackieren

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

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

Fahrzeugheck, Stoßfänger hinten, verkratzt, erneuern + lackieren

Fahrzeug, Unterbodenverkleidung vorne, gebrochen, erneuern

Laufräder

Vorderachse, Reifen vorne rechts, beschädigt, erneuern

Karosserie

linke Seite, Seitenteil hinten links, Kratzer, lackieren

Mechanik / Motorraum

Fahrzeug, Motoröl / Ölverlust, undicht, instand setzen





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 VF77J9HP8EJ597045 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 27.02.2025

Das Dokument umfasst 6 Seiten und 24 Lichtbilder in einer Lichtbildanlage.

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und unterzeichnet.