

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER) - km
Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city) - km
Vollelektrische Reichweite (AER) - km
Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city) - km

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:
Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

52. Anmerkungen:

zu 5: min. 4755*
zu 6: min. 1820*
zu 7: min. 1444*
zu 27.1: 120/3200-4400*
zu 30.1: min. 1580*
zu 30.2: min. 1558* zu
35: A1 225/40 R19 93Y XL, 7.5jx19 ET40 / A2 255/35 R19 96Y XL, 9jx19 ET58.1; A1 225/45 R18 95Y XL, 7.5jx18 ET40 / A2 245/40 R18 97Y XL, 8.5jx18 ET52; A1/A2 225/45 R18 95H XL M+S, 7.5jx18 ET40; A1/A2 225/50 R17 94Y, 7jx17 ET44.5; A1/A2 225/50 R17 98H XL M+S, 7jx17 ET44.5* ; fuer alle:
Reifenklasse C1*

54. Fahrzeug ausgestattet mit: AIF/eCall/DDAW/EDR/RDKS/ESS/ELKS/AEBS/ISA
55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug: Cyber security Ja
56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug: Software update Nein

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA
HSN TSN VVS PZ
2222 BDF 00409 X

0322100902
322775

Vermerke des Herstellers
Zulassungsbesch. gedruckt
HD756239



0 1-2

046CC0177876



www.PS-Team.de



Mercedes-Benz

Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge



Der Unterzeichner Christoph Starzynski Miriam Rückheim
bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): Mercedes-Benz
0.2. Typ: R2CS Variante: H2OATO Version: CZAA050A
0.2.1. Handelsbezeichnung: C 200 d

0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte zur Verwendung der Basisfahrzeug-Emissionswerte:

Masse des endgültigen Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand: - kg
Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: - kg
Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug: - cm²
Rollwiderstand: - kg/t Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: - cm²

0.2.3. Bezeichner: 0.2.3.1. Interpolationsfamilie: IP-2020_8416-W1K
0.2.3.2. ATCT Familie: AT-206_654M_1-W1K 0.2.3.3. PEMS Familie: EI-W1K-EJ
0.2.3.4. Roadload Familie: RL-2020_0051-W1K
0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:
0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie: PR-206_654M_20B1-W1K
0.2.3.7. Verdunstungstest Familie:
0.4. Fahrzeugklasse: M1
0.5. Name und Anschrift des Herstellers: Mercedes-Benz AG
DE-70372 Stuttgart
Germany

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
An der rechten B-Säule, geklebt(C4)
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
Unter dem rechten Vordersitz(C2)
0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: W1KAH0DB8SF170797
0.11. Herstellungsdatum: 30.06.2024

mit dem in der am 08.05.2024 erteilten Genehmigung e1*2018/858*00017*11
beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in
Mitgliedsländern mit Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmeßgerät verwendet
werden, zugelassen werden kann.

Stuttgart 30.06.2024
(Ort) (Datum)

ppa.

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug
(Dienststellung)

(Unterschrift)

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem
(Dienststellung)

Amliches Kennzeichen: K-CC1573
Zulassungsbescheinigung Teil II: HD756239
Köln, den 14.11.2024

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: 2 und Räder: 4
 3. Antriebsachsen Anzahl: 1 Lage: Achse 2(A1)
 gegenseitige Verbindung: entfaellt
 3.1. Automatisierungsgrad: nicht automatisiert
 Hauptabmessungen
 4. Radstand: 2865 mm 4.1. Achsabstände: 1-2: - mm 2-3: - mm
 5. Länge: 4793 mm 6. Breite: 1900 mm 7. Höhe: 1491 mm
 Massen
 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 1845 kg 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1852 kg
 16. Technisch zulässige Höchstmassen
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2400 kg
 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1130 kg 2 1320 kg 3 - kg
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4275 kg
 18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines
 18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: 1800 kg
 18.4. ungebremsten Anhängers: 750 kg
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 75 kg
 20. Hersteller der Antriebsmaschine: MERCEDES-BENZ AG
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: 654820
 22. Arbeitsverfahren: Selbstzündung/4-Takt (A3)
 23. Reiner Elektroantrieb: Nein (N) 23.1. Art des (Elektro-) Hybrid Fahrzeugs: NOVC-HEV
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4 in Reihe (AO)
 25. Hubraum 1993 cm³ 26. Kraftstoff: Hybr.Diesel/E (0010)
 26.1 Fahrzeug mit Mono fuel (AO) 26.2. (nur Zweistoffmotoren): -
 27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): 120,00 kW bei 3200 min⁻¹
 27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): 15,00 kW
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung 10,00 kW
 28. Getriebetyp: automatisch
 28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer 1: 5,354 2: 3,243 3: 2,252
 4: 1,636 5: 1,211 6: 1,0 7: 0,865 8: 0,717 9: 0,601
 28.1.1 Achsübersetzung: 2,473
 28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer 1: - 2: - 3: -
 4: - 5: - 6: - 7: - 8: - 9: -
 Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit: 226 km/h
 Achsen und Radaufhängung
 30. Spurweite: 1 1593 mm 2 1604 mm 3 - mm
 35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:
 Achse 1: 225/50 R17 094 Y 7Jx17 ET44.5 Klasse A C1
 Achse 2: 225/50 R17 094 Y 7Jx17 ET44.5 Klasse A C1
 Achse 3: -
 Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: mechanisch (AO)
 Aufbau 38. Code des Aufbaus (AC) 40. Farbe des Fahrzeugs: SCHWARZ (9)
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5,2links,2rechts,1hinten (A1)
 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 5
 42.1 Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): -
 42.3 Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: -
 Umweltverträglichkeit 46. Geräuschpegel Fahrgeräusch: 68,00 dB(A)
 bei der Motordrehzahl 3300 min⁻¹ Standgeräusch: 74,00 dB(A)
 47. Abgasnorm: Euro 6(EA)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Vind: 47.1.1. Prüfmasse 1931 kg
 47.1.2. Stirnfläche: 2,27 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm²
 47.1.3 .Fahrwiderstandskoeffizienten
 47.1.3.0.f0 117,9 N 47.1.3.0.f1 0,437 N/(km/h) 47.1.3.0.f2 0,02873 N/(km/h)²
 47.2. Fahrzyklus: 47.2.1. Fahrzyklus Klasse 1/2/3a/3b: 3b
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor f_{ds}: entfaellt 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit (ja/nein): nein
 48. Abgasemissionen: Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 715/2007*2023/443EA

1.2. Prüfverfahren: Typ I (WLTP Höchst- Werte) oder WHSC (EURO VI):

CO:	64,4	-	-	mg/km
NO _x	6,7	-	-	mg/km
Partikelmasse:	0,39	-	-	mg/km
Partikelzahl:	8,33 * 10 ⁹	-	-	km ⁻¹
THC	-	-	-	mg/km
NMHC:	-	-	-	mg/km
THC+NO _x :	14,4	-	-	mg/km
NH ₃	-	-	-	ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): 0,5000 m⁻¹
 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte

	NO _x	Partikelzahl
Vollständige RDE-Fahrt	80 mg/km	6 * 10 ¹¹ km ⁻¹
Innerstädtische RDE-Fahrt:	80 mg/km	6 * 10 ¹¹ km ⁻¹

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten ausser extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen

WLTP Werte:	CO ₂ -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:
Niedrig:	169 g/km	6,4 l/100km	- Wh/km
Mittel:	125 g/km	4,8 l/100km	- Wh/km
Hoch:	108 g/km	4,1 l/100km	- Wh/km
Höchstwert:	124 g/km	4,7 l/100km	- Wh/km
Kombiniert:	125 g/km	4,8 l/100km	- Wh/km

2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend)

Elektrische Reichweite: - km
 Elektrische Reichweite innerorts: - km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Nein (N)

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -
 3.2.2 Einsparungen durch WLTP: - g/km

4. Extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen

WLTP Werte:	CO ₂ -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:		
Niedrig:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km
Mittel:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km
Hoch:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km
Höchstwert:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km
Innerorts:	-	-	-	-	- Wh/km
Kombiniert bei Ladungserhaltung:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km
Kombiniert bei Entladung:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km
Gewichtet, Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

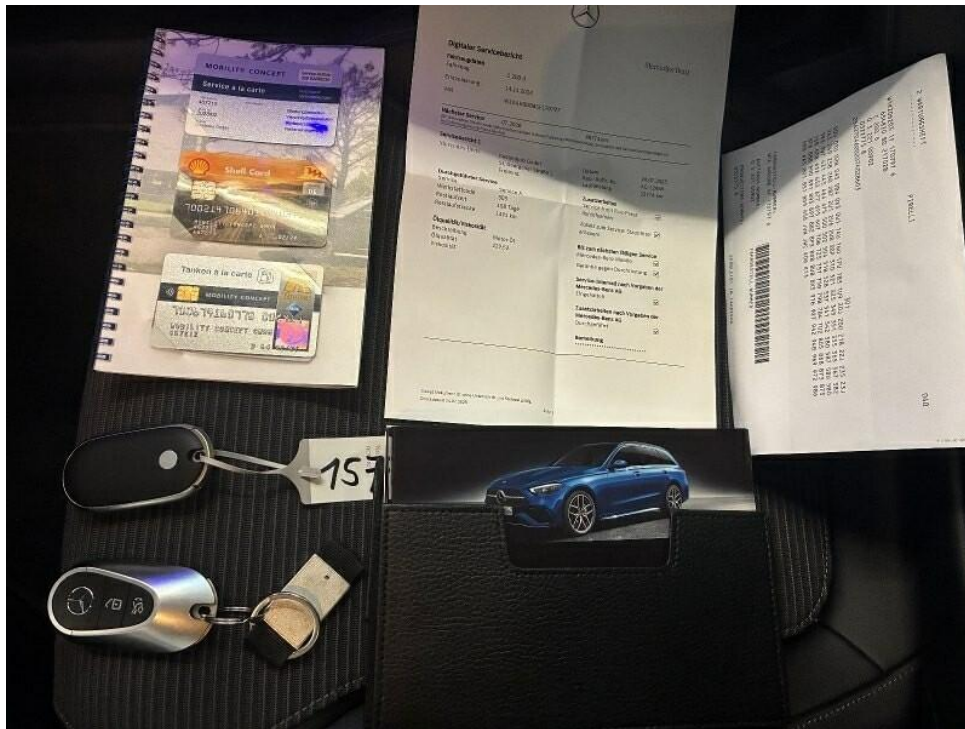


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

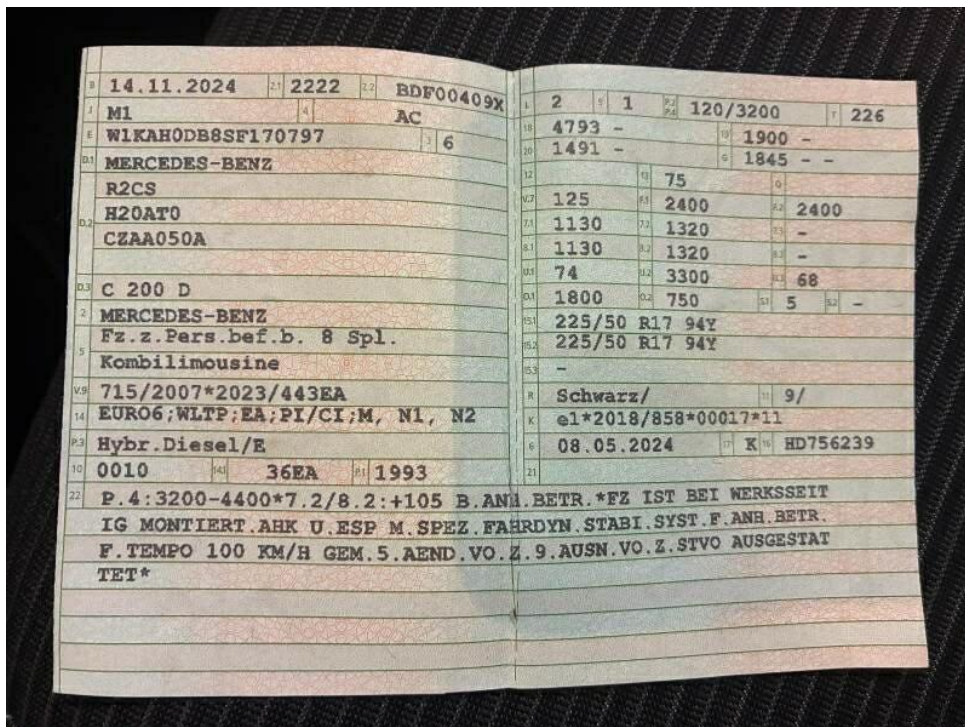


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 15 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 16 : Tür vorne rechts Einstieg Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur

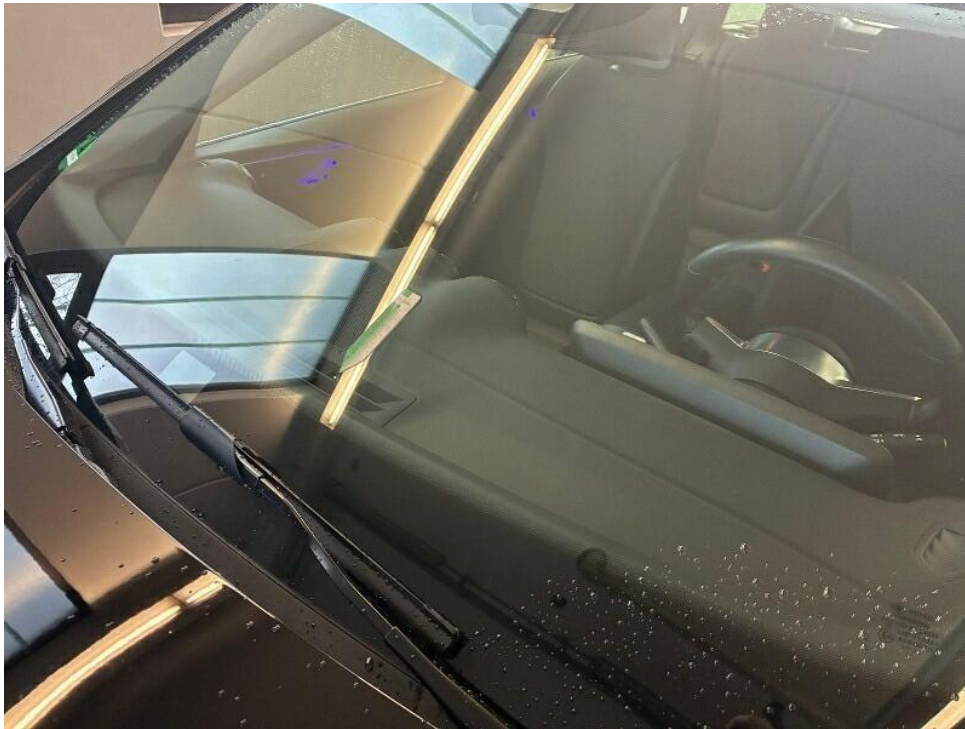


Bild 17 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur wurde schon Instandgesetzt



Bild 18 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur wurde schon Instandgesetzt

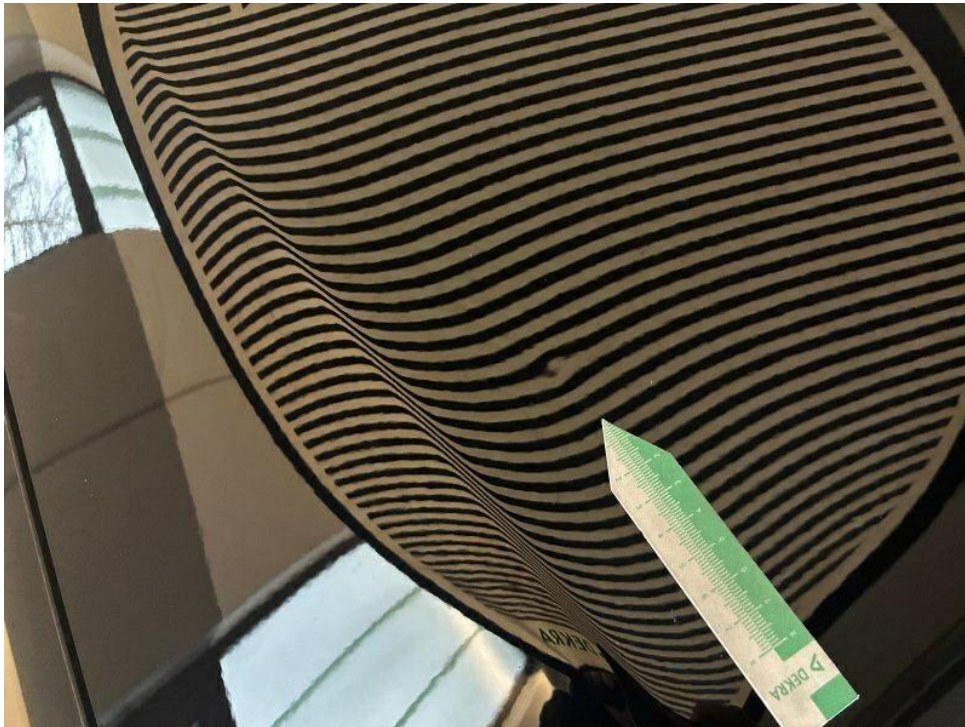


Bild 19 : Motorhaube, eingedellt, drücken



Bild 20 : Tür hinten rechts, eingedellt, drücken



Bild 21 : Tür hinten rechts, eingedellt, drücken



Bild 22 : Tür hinten rechts, eingedellt, drücken



Bild 23 : Heckklappe, eingedellt, drücken



Bild 24 : Dach, eingedellt, drücken



Bild 25 : Tür hinten rechts Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 26 : Tür vorne links Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 467212
Hersteller Mercedes-Benz
Model C-Class
Variante Avantgarde Line C 200 D MHEV
Listenpreis 48.945,00
VIN W1KAH0DB8SF170797
Erstzulassungsdatum 1.11.2024
Kennzeichen K CC1573

Schadensfälle der int. Belegnummer: 467212

17.02.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025102537	16.02.2025	Scheinwerfer links Stoßfänger vorne rechts	
2025102540	16.02.2025		
2025103059	16.02.2025	Stoßfänger vorne	0,00
2025105873	02.04.2025	Motorschaden	
2026101237	22.01.2026	Windschutzscheibe/Reparatur	

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
12.02.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 116 µm bis 133 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.

Das Fahrzeug / Objekt war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass, wodurch es nur in eingeschränktem Umfang in Augenschein genommen werden konnte. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und von unten besichtigt. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen.

Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	14.11.2024	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	MERCEDES-BENZ	Typ / Verkaufsbez.	C 200 d T 9G-TRONIC Avantgarde Advanced
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1KAH0DB8SF170797
HSN / TSN	2222 / BDF	Schlüssel-Nr.	10082178
Km-Stand abgelesen	48610	Nächste HU §29 StVZO	11 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	120	Hubraum (ccm)	1993
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M, N1, N2	Antriebsart	Heckantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 8	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Schwarz / Uni	Polster / Farbe	Leder / Schwarz

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 50 R 17 96 H	Pirelli / Scorpion Winter	W /O	5 mm
	rechts	225 / 50 R 17 96 H	Pirelli / Scorpion Winter	W /O
2 links	225 / 50 R 17 96 H	Pirelli / Scorpion Winter	W /O	2 mm
	rechts	225 / 50 R 17 96 H	Pirelli / Scorpion Winter	W /O

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 50 R 17 94 Y	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) MO FSL	S /O	5 mm
225 / 50 R 17 94 Y	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) MO FSL	S /O	5 mm
225 / 50 R 17 94 Y	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) MO FSL	S /O	3 mm
225 / 50 R 17 94 Y	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) MO FSL	S /O	3 mm

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: ATTENTION ASSIST (der Aufmerksamkeitsassistent), Adaptiver Fernlicht-Assistent, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Automatische Beifahrerairbag-Abschaltung, Airbag: Mittenairbag, Airbag: Sidebag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Windowbag für Fahrer und Beifahrer, Ambientebeleuchtung mit 64 Lichtfarben, Außenspiegel links und rechts beheizt und elektrisch einstellbar, Basisdienste, Bremsassistent, aktiv, DYNAMIC SELECT, Dachreling in poliertem Aluminium, Dieselpartikelfilter, Doppelcupholder vorne, EASY-PACK-Heckklappe, Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrer-Display, Fahrwerk: AGILITY CONTROL Fahrwerk mit selektivem Dämpfungssystem mit Tieferlegung, Fensterheber elektrisch 4fach, Fingerabdruck Scanner, Fußmatten Velours, Geschwindigkeitslimit-Assistent, Getriebe: Automatik 9-Gang, 9G-TRONIC, Heckscheibenwischer, Heizbare Heckscheibe, ISOFIX Kindersitzbefestigung mit TopTether im Fond, Innenhimmel Stoff kristallgrau, KEYLESS-GO Start-Funktion, Kindersicherung mechanisch für die Fondtüren, Klimatisierungsautomatik THERMATIC mit 2 Klimazonen, Kopfstützen hinten (3), Kopfstützen vorn, Kraftstofftank mit größerem Volumen 66 l, LED High Performance-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, Laderaumabdeckung inklusive EASY-PACK Sicherheitsnetz, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder, Mercedes-Benz Notrufsystem, Mittelkonsole in Schwarz hochglänzend, Navigation: MBUX Navigation Premium, Paket: Ablage, Paket: Avantgarde Advanced, Paket: Innenraumlichtpaket, Paket: Kofferraumkomfort, Paket: Park-Paket mit Rückfahrkamera, Paket: Sitzkomfort, Paket: Spiegelpaket, Paket: USB, Polster: Ledernachbildung ARTICO/Stoff, Radio: Erweiterte Funktionen MBUX, Radio: MBUX Multimediasystem, Radiozubehör: Digitales Radio (DAB), Radiozubehör: Kommunikationsmodul (LTE) für die Nutzung von Mercedes me connect Diensten, Radiozubehör: Zentral-Display, Reifendruckkontrolle (RDK), Remote Services, Räder: 43,2 cm (17") Leichtmetallräder im 5-Speichen-Design, Scheibenwischer mit Regensensor, Servolenkung, Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Sitzlehnen im Fond klappbar, Spurhalte-Assistent, aktiv, TIREFIT mit Reifenfüllkompressor, Telefon-Zubehör: Kabelloses Ladesystem für mobile Endgeräte, Telefon-Zubehör: Smartphone Integration, Tempomat, Volldigitales Instrumenten-Display, Vorrüstung für digitale Schlüsselübergabe, Warnweste für Fahrer, Wegfahrsperrung elektronisch, Zentralverriegelung mit Fernbedienung, Zierelemente Rautenoptik silbergrau

Sonderausstattung

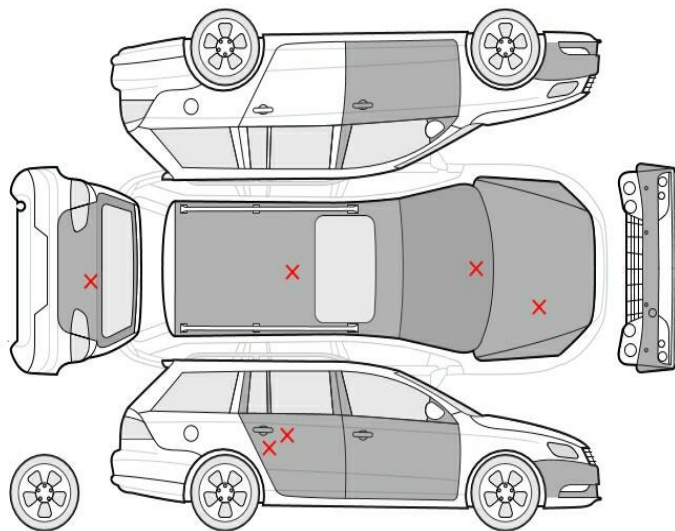
Code	Bezeichnung
PAV	Paket: Winterpaket
652	Räder: Sommerkomplett-Räder ab Werk montiert
260	Wegfall Typkennzeichen auf Kofferraumdeckel

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: digital
letzte Wartung: am 24.07.2025 bei Kilometerstand 23.774
bis Wartung verbleiben: 164 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Heckklappe, eingedellt, drücken (Bild 23)
2. Dach, eingedellt, drücken (Bild 24)
3. Tür hinten rechts, eingedellt, drücken (Bild 20, 21, 22)
4. Motorhaube, eingedellt, drücken (Bild 19)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Folgende Schäden sind in Anbetracht des Alters, der Laufleistung und dem Einsatzzweck als Gebrauchsspur einzustufen.

Bezeichnung des Schadens

Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur
Tür vorne rechts Einstieg Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur (Bild 16)
Tür vorne links Einstieg Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur
Tür hinten rechts Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur (Bild 25)
Tür vorne links Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur (Bild 26)
Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur (Bild 15)

Reifenbewertung

	Profiltiefe	Art
hinten links	2 mm	WO
hinten rechts	2 mm	WO
Legende		W/ Winter /O Original /F Runflat