

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

Vermerke des Herstellers **Zulassungsbesch. gedruckt**
0322100954
326204 - **HD757971**



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: **H20ATO** 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: **E1-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: **W1KAH0DB5SF171308**
 0.11. Herstellungsdatum: **03.07.2024**

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 **03.07.2024**
 (Ort) (Datum)

ppa. S
 (Unterschrift)
 Leiter Integration Gesamtfahrzeug
 (Dienststellung)

i.v. A. Hees
 (Unterschrift)
 Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem
 (Dienststellung)

Amtliches Kennzeichen: **K-CC1669**
 Zulassungsbescheinigung Typ II: **HD757971**
 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: Selbstzuendung/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 (A0)
 25. Hubraum: 1993 cm³ 26. Kraftstoff: Hybr.Diesel/E (0010)
 26.1 Fahrzeug mit Mono fuel (A0) 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 (A0)
 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 Luftenlassfläche 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 fdsc: 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 ⁸	-	-	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
 Vollständige RDE-Fahrt NO_x 80 mg/km Partikelzahl 6 * 10¹¹ km⁻¹
 Innerstädtische RDE-Fahrt: 80 mg/km 6 * 10¹¹ 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	- m³/100km
Mittel:	- g/km	- l/100km	- m³/100km
Hoch:	- g/km	- l/100km	- m³/100km
Höchstwert:	- g/km	- l/100km	- m³/100km
Innerorts:	- g/km	- l/100km	- m³/100km
Kombiniert bei Ladungserhaltung:	- g/km	- l/100km	- m³/100km
Kombiniert bei Entladung:	- g/km	- l/100km	- m³/100km
Gewichtet, Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m³/100km

Köln, den 17.11.2023
 Fahrzeugbescheinigung Teil II, HD12VA1
 Vollständiges Kennzeichen: K-CC-1000



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

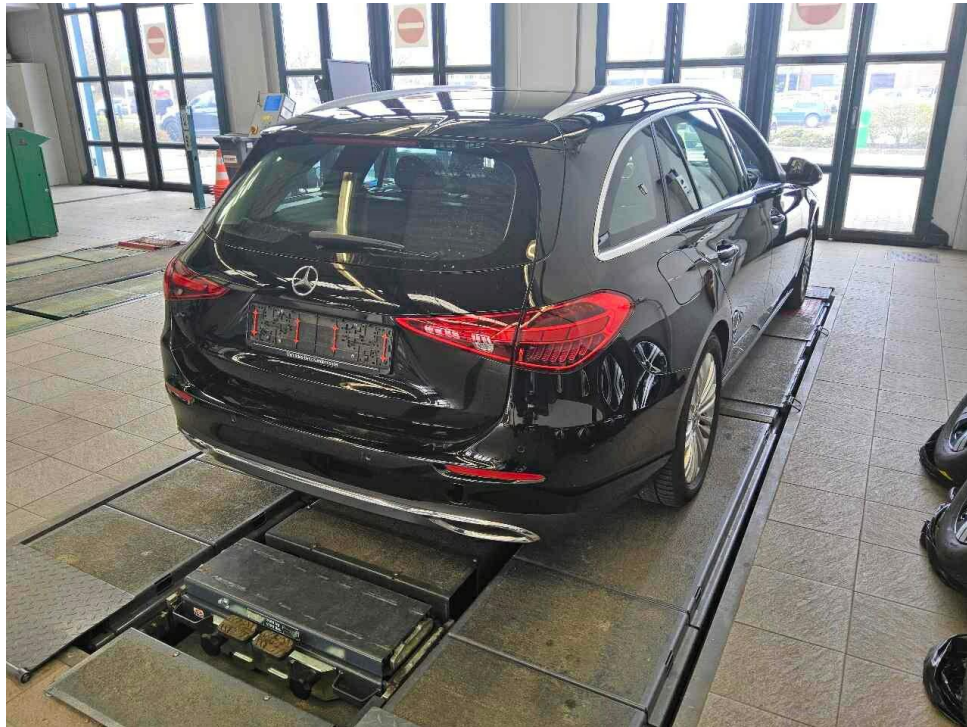


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

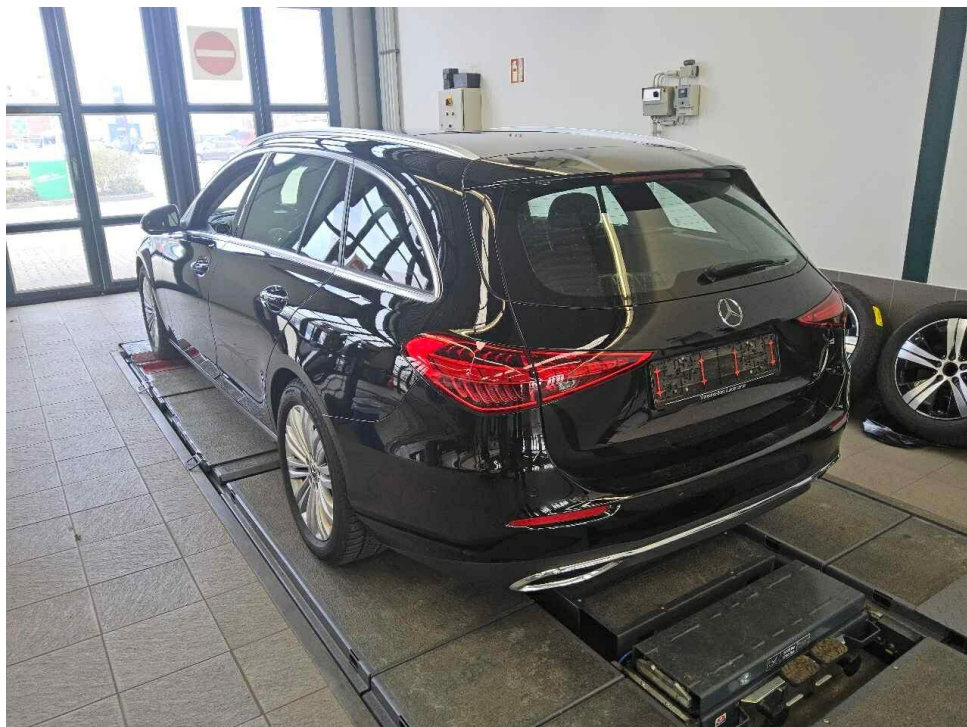


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite

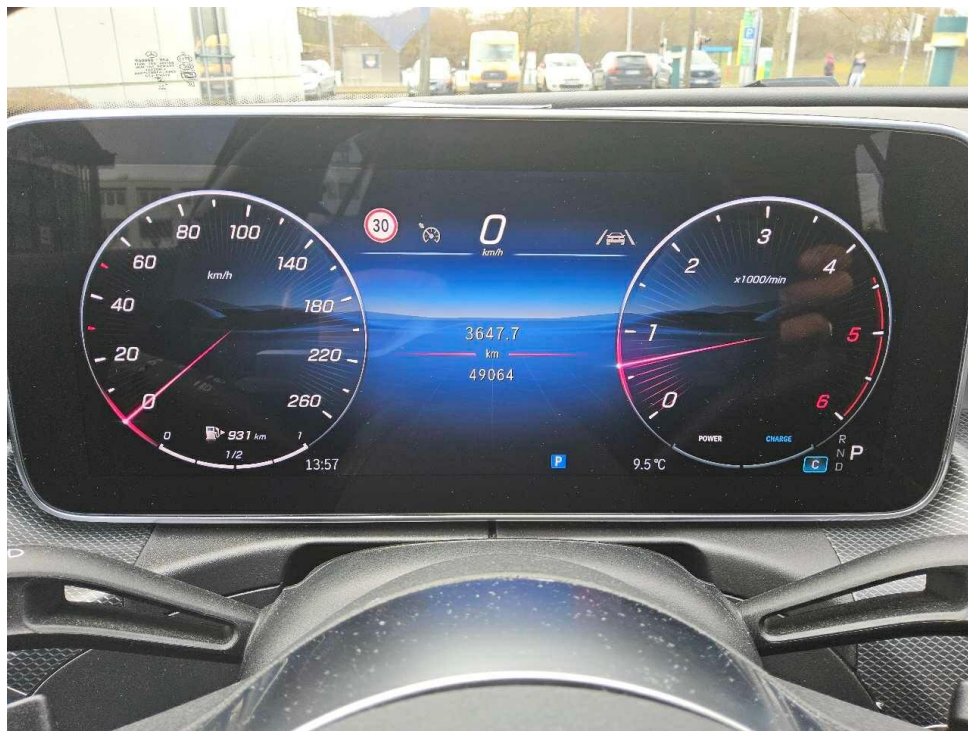


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

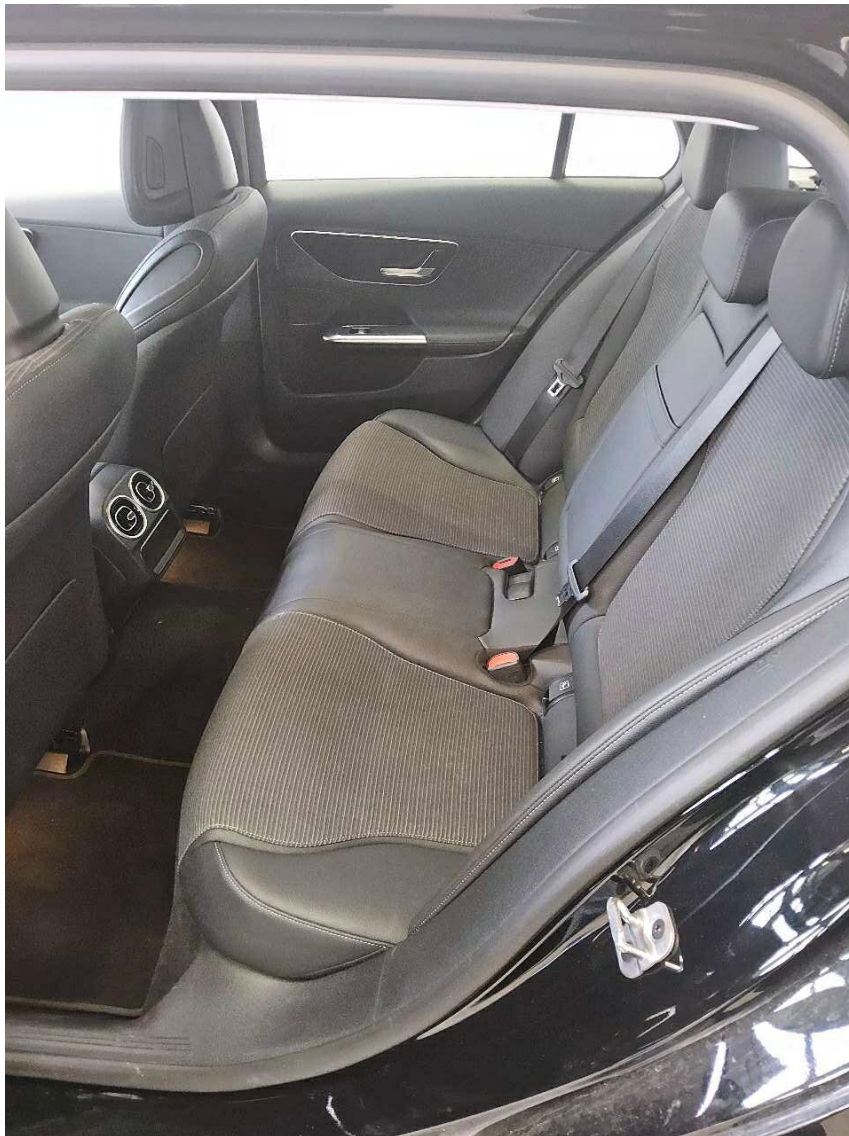


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

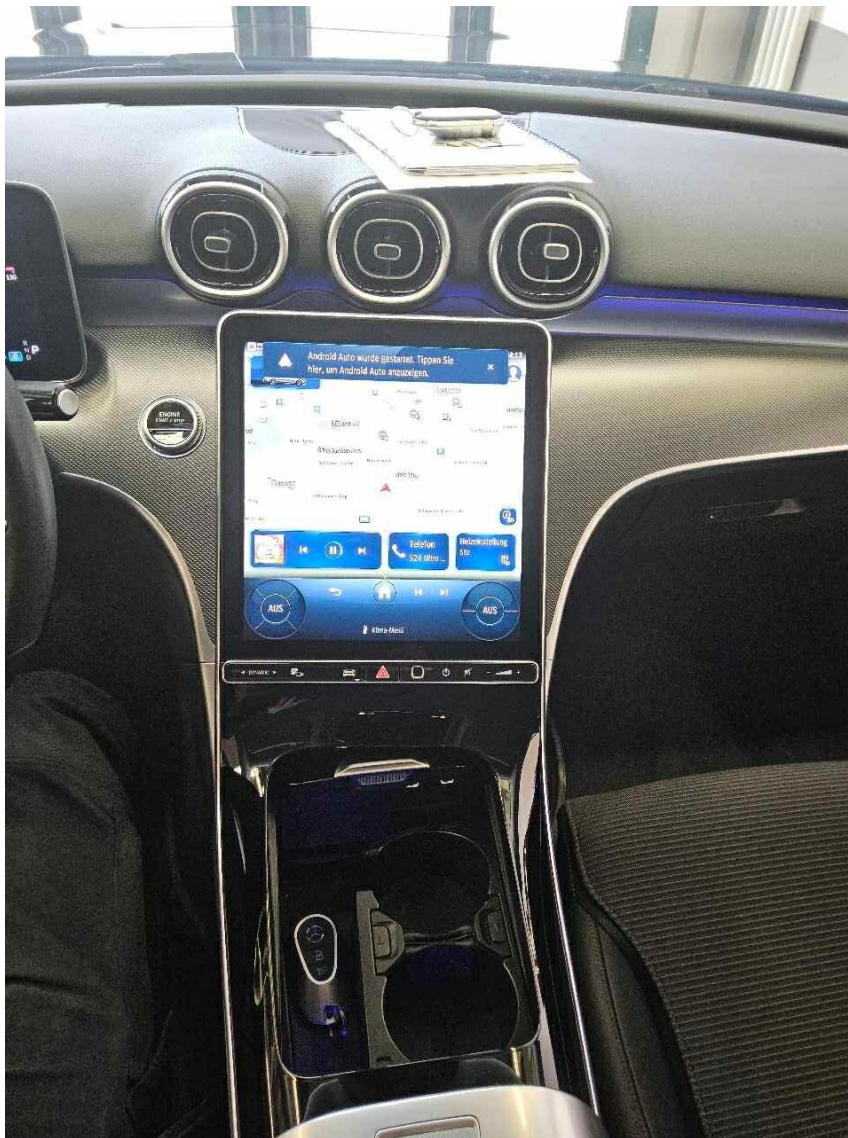


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

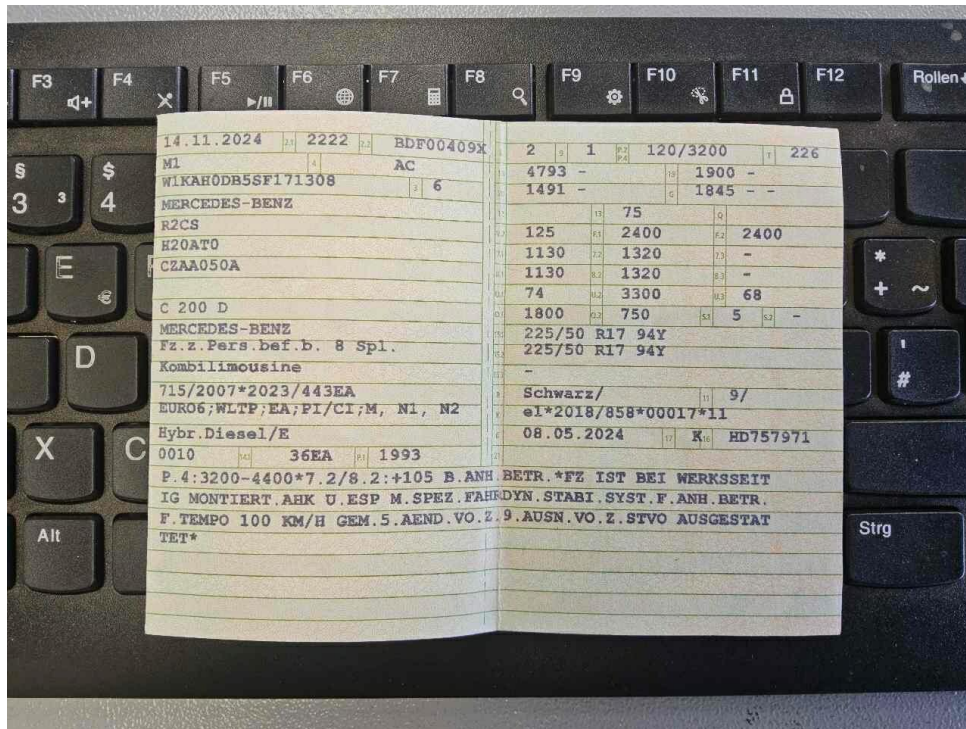


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 15 : Kühlergrill, zerbrochen, erneuern



Bild 16 : Kühlergrill, zerbrochen, erneuern



Bild 17 : Stoßfänger vorne, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 18 : Frontspoiler, zerkratzt, erneuern

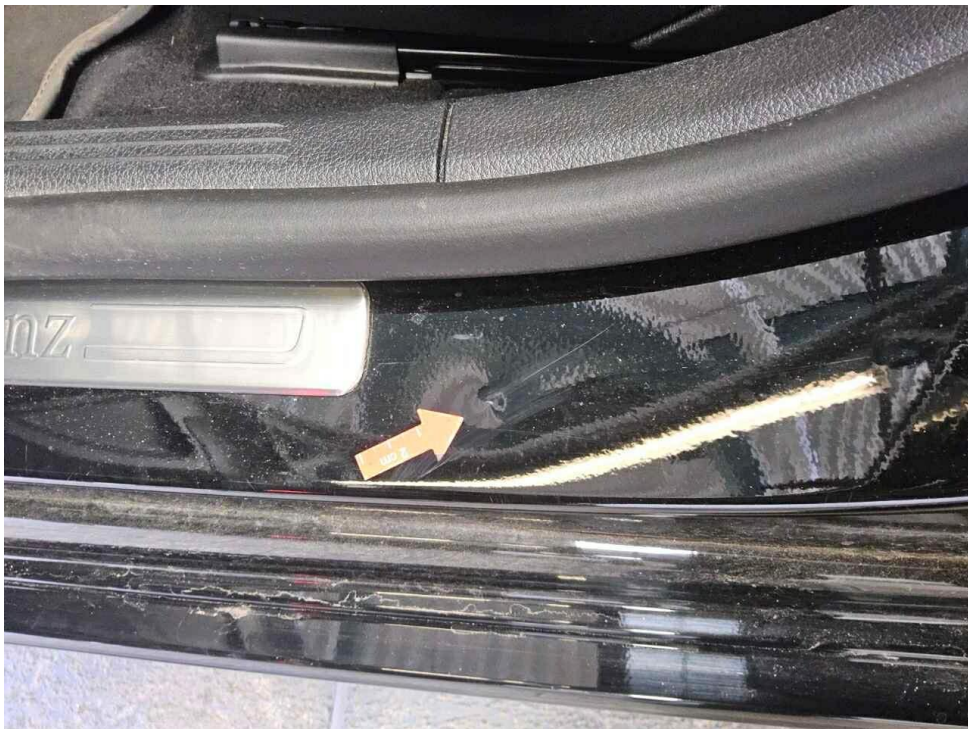


Bild 19 : Tür vorne links, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau

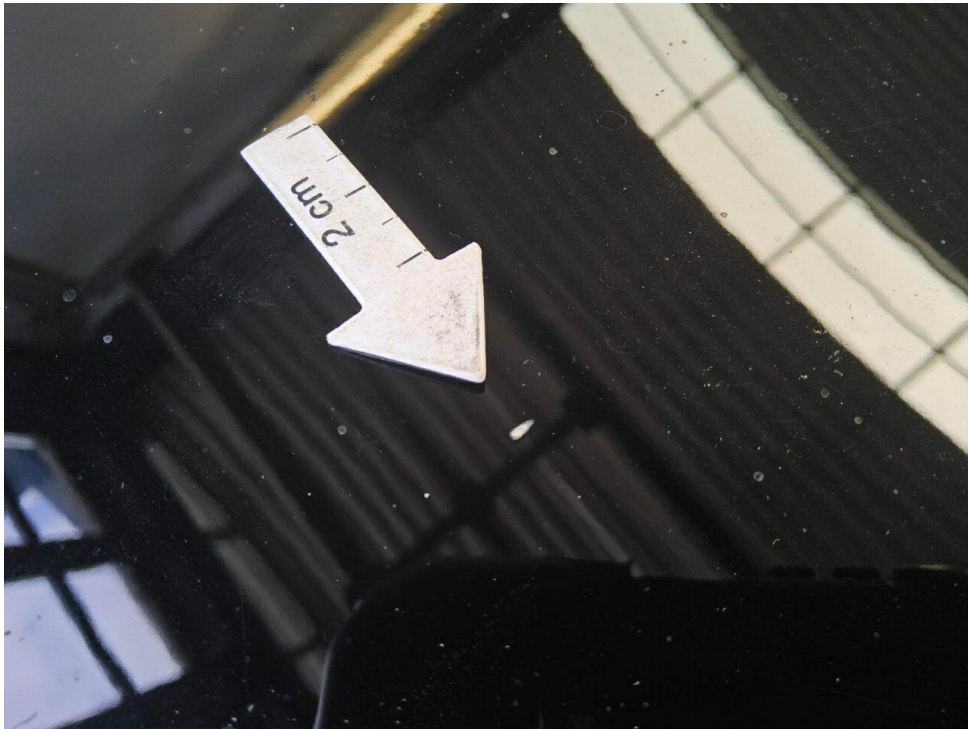


Bild 20 : Motorhaube Lackierung, viele Steinschläge, lackieren mit Lackaufbau

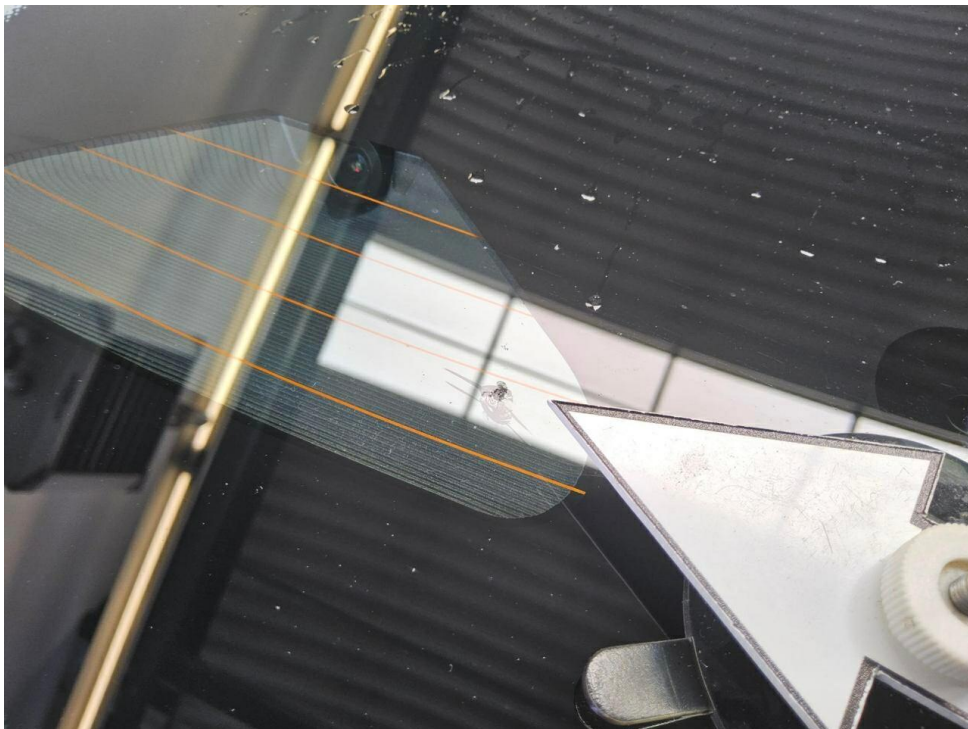


Bild 21 : Frontscheibe, Steinschlag, erneuern



Bild 22 : Frontscheibe, Steinschlag, erneuern



Bild 23 : Scheinwerfer vorne rechts
Produktionsdatum nach Erstzulassung!!

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
31.03.2026

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 83 µm bis 121 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.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. 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. Im Rahmen der Besichtigung (Sichtprüfung) konnte keine Überprüfung der Batterien bzw. Akkumulatoren zum Elektro-/Hybridantrieb durchgeführt werden. Somit kann auch keine Aussage zur Resthaltbarkeitsdauer dieser Bauteile getroffen werden. Eine Aussage zu evtl. in Kürze anfallenden Instandsetzungskosten ist daher nicht möglich!

Bei der Fahrzeugbesichtigung wurde keine Probefahrt durchgeführt.

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

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	14.11.2024	Letzte Zulassung	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.	W1KAH0DB5SF171308	HSN / TSN	2222 / BDF
Schlüssel-Nr.	10082178	Km-Stand abgelesen	49064
Nächste HU §29 StVZO	11 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E
Zylinderanzahl	4 / Hybridantrieb	Leistung (kW)	120
Hubraum (ccm)	1993	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M, N1, N2
Antriebsart	Heckantrieb	Getriebe / Gänge	Automatik / 9
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz / Uni
Polster / Farbe	Teilleder / Anthrazit		

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 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	6 mm
rechts	225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	6 mm
2 links	225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	5 mm
rechts	225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.08.2029			

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 50 R 17 94 Y	Bridgestone / Turanza T 005 EXT MOE	S /O /F	6 mm
225 / 50 R 17 94 Y	Bridgestone / Turanza T 005 EXT MOE	S /O /F	6 mm
225 / 50 R 17 94 Y	Bridgestone / Turanza T 005 EXT MOE	S /O /F	5 mm
225 / 50 R 17 94 Y	Bridgestone / Turanza T 005 EXT MOE	S /O /F	5 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, Heibare 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

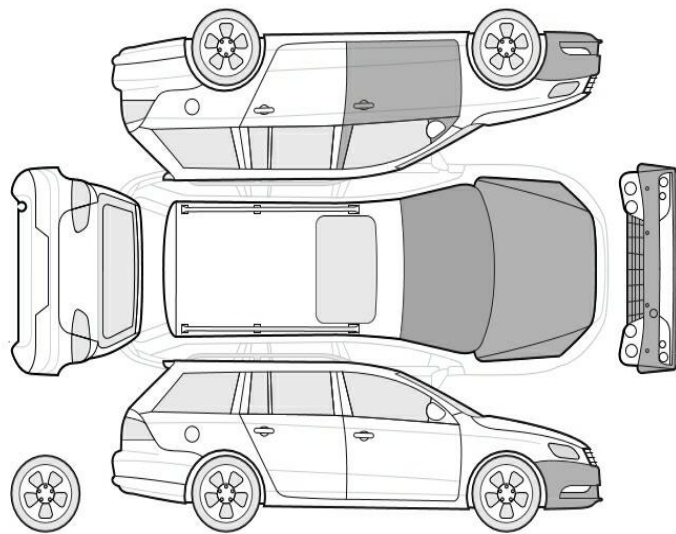
Code	Bezeichnung
PAV	Paket: Winterpaket
652	Räder: Sommerkomplett-Räder ab Werk montiert
260	Wegfall Typkennzeichen auf Kofferraumdeckel

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 02.09.2025 bei Kilometerstand 25.417
nächste Wartung: am 02.09.2026 bei Kilometerstand 50.417
bis Wartung verbleiben: 1.353 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Kühlergrill, zerbrochen, erneuern
2. Stoßfänger vorne, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau
3. Frontspoiler, zerkratzt, erneuern
4. Frontscheibe, Steinschlag, erneuern
5. Tür vorne links, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Motorhaube Lackierung, viele Steinschläge, Gebrauchsspur