

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	00537	8

0322100820
457911

Vermerke des Herstellers **Zulassungsbesch. gedruckt**
HJ934282



0 1 - 2

046CC0181909



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: H20ATO Version: CZAA350A

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-2024_8401-W1K

0.2.3.2. ATCT Familie: AT-206_654M_9-W1K 0.2.3.3. PEMS Familie: E1-W1K-EJ

0.2.3.4. Roadload Familie: RL-2021_0070-W1K

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie: PR-206_654M_21B1-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: W1KAH0DB5SF193275

0.11. Herstellungsdatum: 28.01.2025

mit dem in der am 21.11.2024 erteilten Genehmigung e1*2018/858*00017*13

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

(Ort)

28.01.2025

(Datum)

ppa.

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug

(Dienststellung)

i.v. A. Hees

(Unterschrift)

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem

(Dienststellung)

▲ Allgemeine Baumerkmale

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 (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): 17,00 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 67,00 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 1930 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 99.2 N 47.1.3.0.f1 0.475 N/(km/h) 47.1.3.0.f2 0.02801 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:	35,8	-	-	mg/km
NO _x	12,5	-	-	mg/km
Partikelmasse:	0,08	-	-	mg/km
Partikelzahl:	6,69 * 10 ⁸	-	-	km ⁻¹
THC	-	-	-	mg/km
NMHC:	-	-	-	mg/km
THC+NO _x :	17,8	-	-	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: CO₂-Emissionen: Kraftstoffverbrauch: Stromverbrauch:

Niedrig:	169 g/km	6.4 l/100km	- Wh/km
Mittel:	125 g/km	4.8 l/100km	- Wh/km
Hoch:	105 g/km	4.0 l/100km	- Wh/km
Höchstwert:	120 g/km	4.6 l/100km	- Wh/km
Kombiniert:	123 g/km	4.7 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: Ja (J)
 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e1 37
 3.2.2 Einsparungen durch WLTP: 0.60 g/km

4. Extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen
 WLTP Werte: CO₂-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

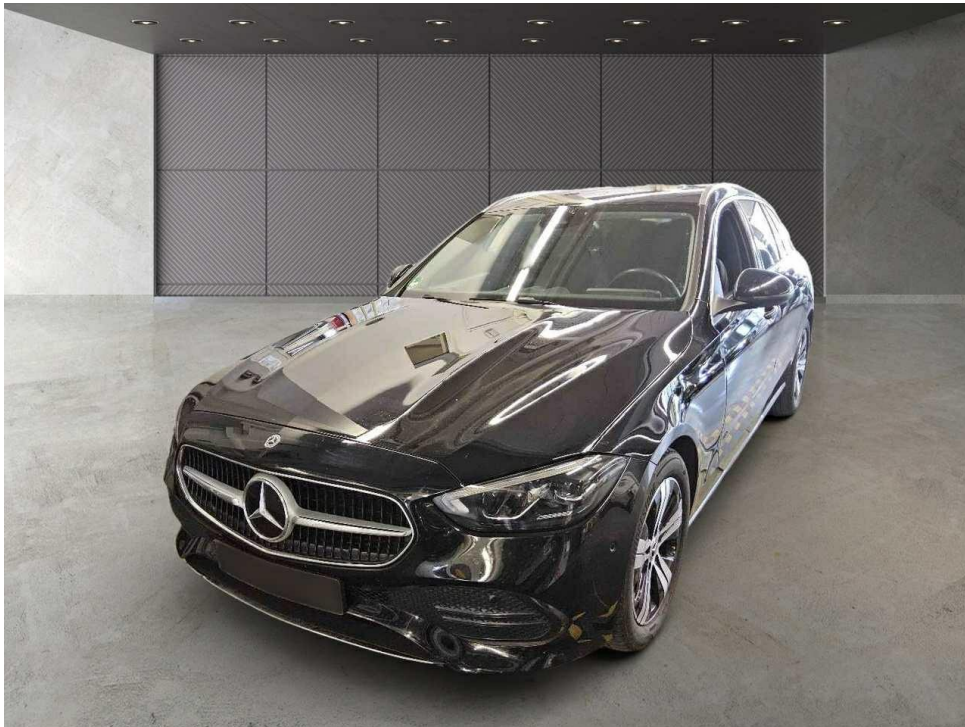


Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

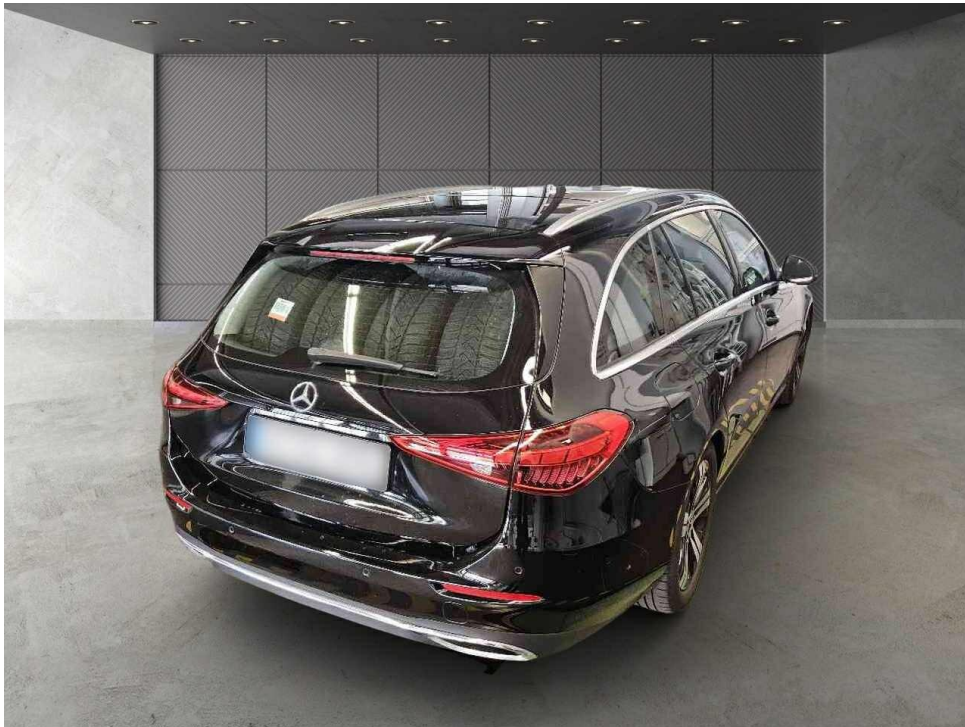


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

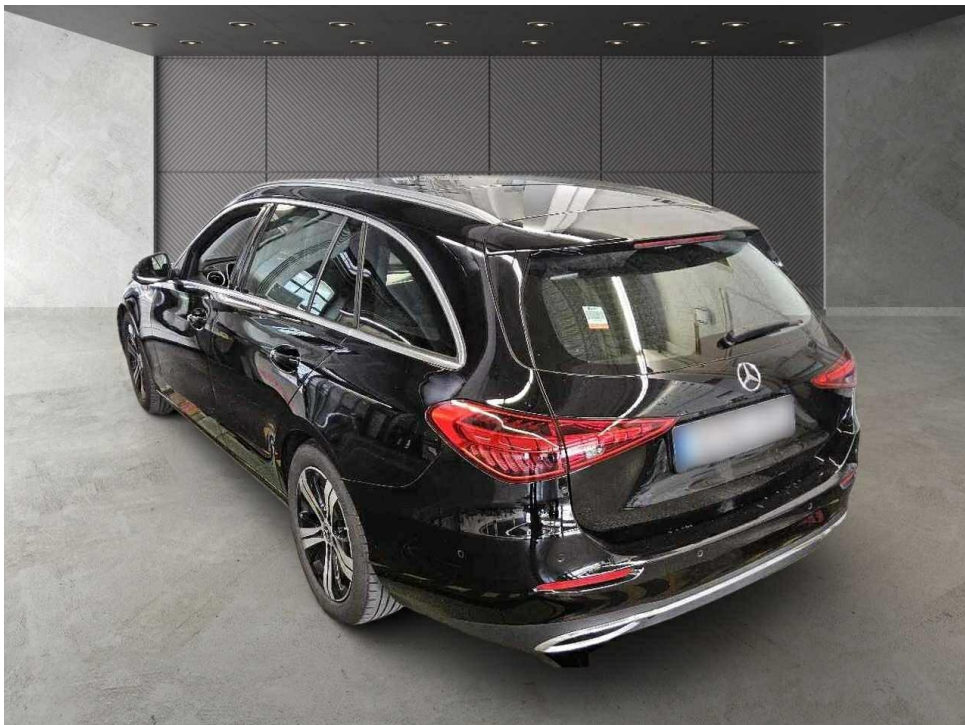


Bild 4 : Diagonal hinten links

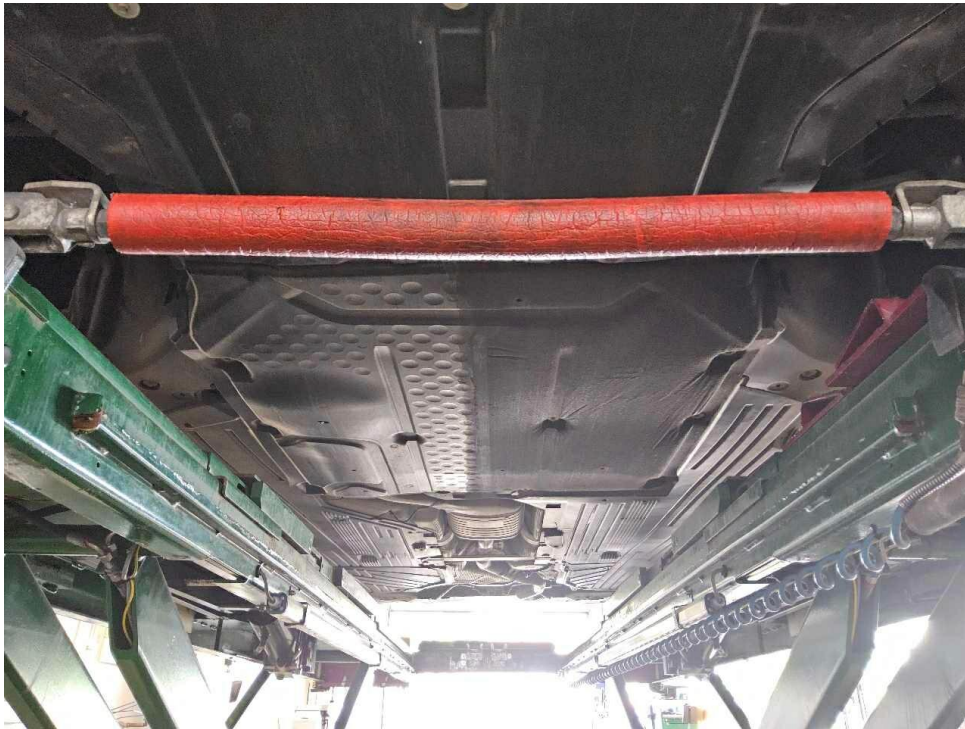


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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

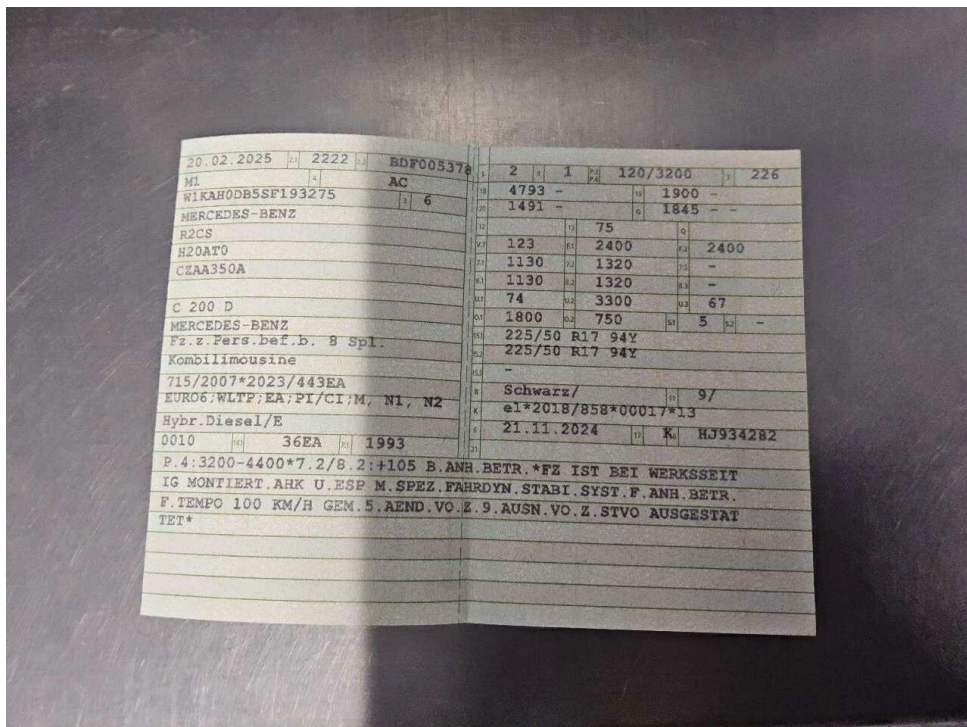


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

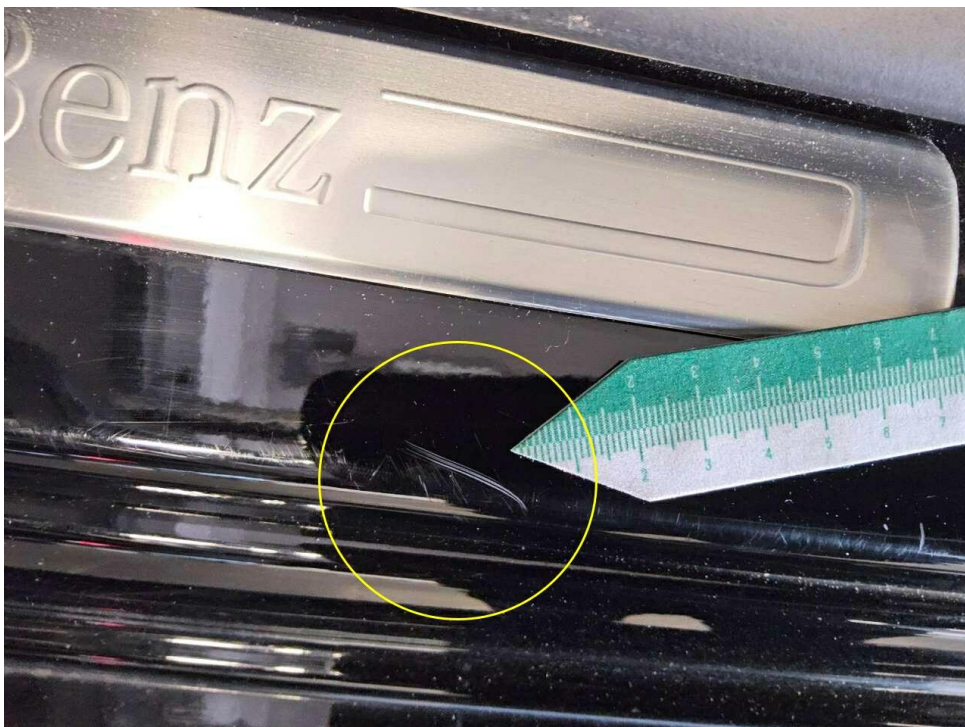


Bild 14 : Tür vorne links Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair

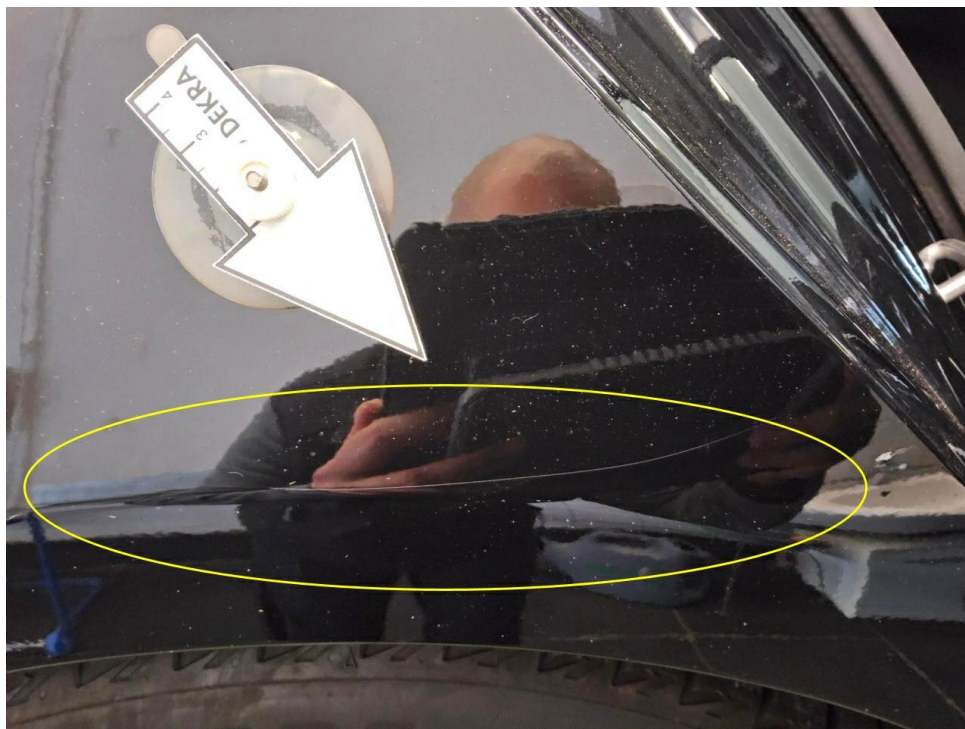


Bild 15 : Seitenteil hinten rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren



Bild 16 : Frontschaden, verformt und verschrammt



Bild 17 : Frontschaden, verformt und verschrammt

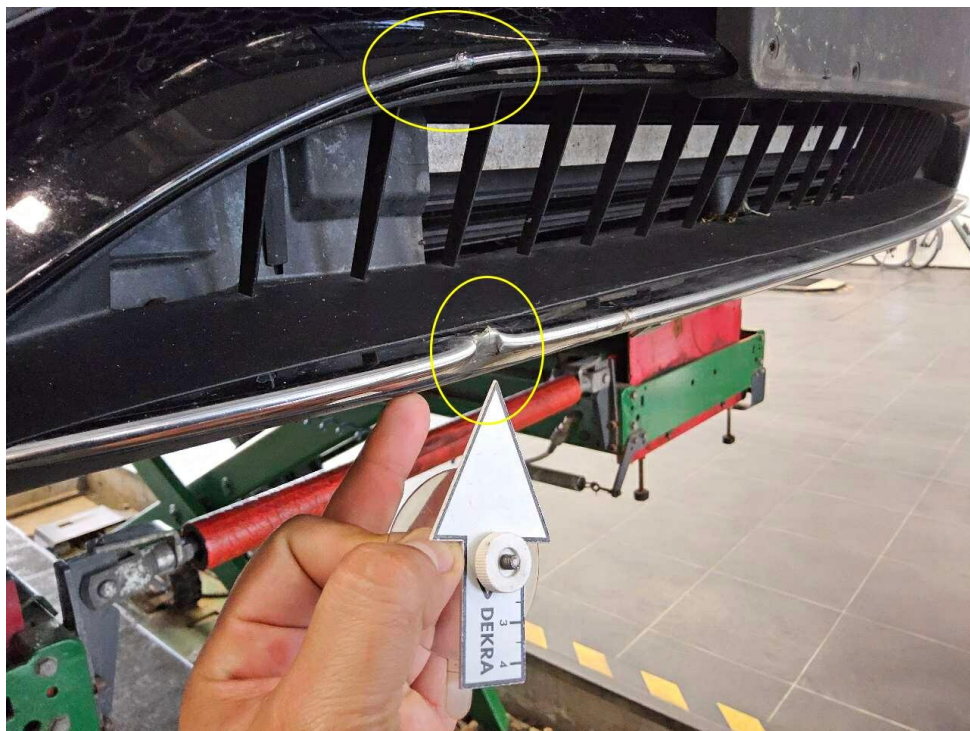


Bild 18 : Frontschaden, verformt und verschrammt



Bild 19 : Frontschaden, verformt und verschrammt



Bild 20 : Frontschaden, verformt und verschrammt

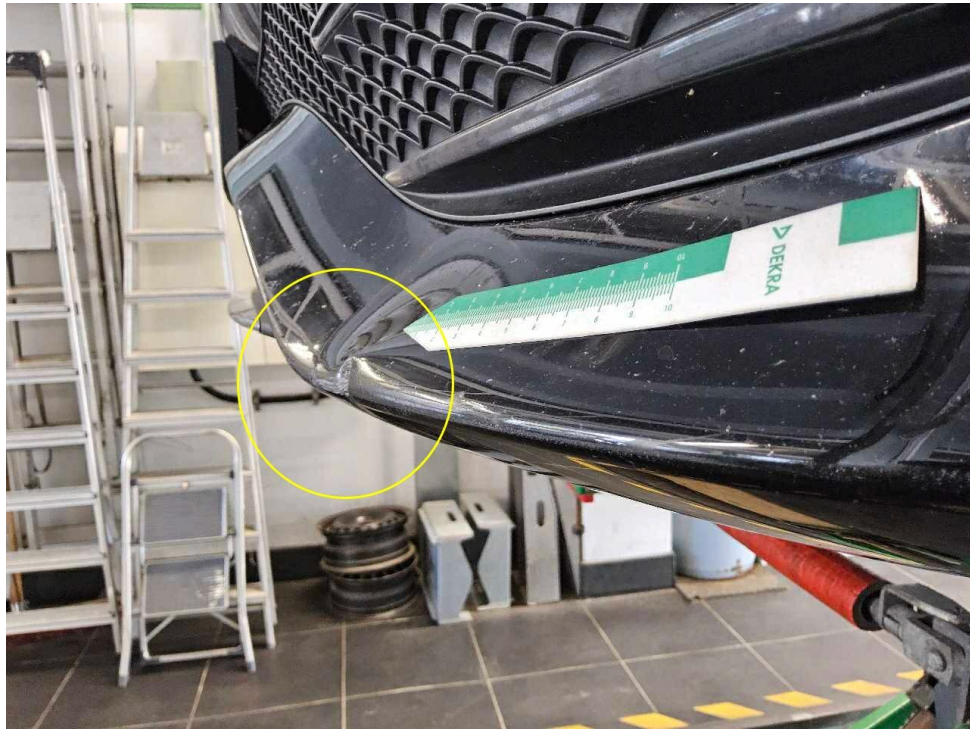


Bild 21 : Frontschaden, verformt und verschrammt

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 456786
Hersteller Mercedes-Benz
Model C-Class
Variante Avantgarde Line C 200 D MHEV
Listenpreis 48.945,00
VIN W1KAH0DB5SF193275
Erstzulassungsdatum 1.2.2025
Kennzeichen K CC374

Schadensfälle der int. Belegnummer: 456786

19.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025111669	24.07.2025	Stoßfänger vorne rechts	
2025113012	27.08.2025	Stoßfänger hinten	0,00
2026106603	22.10.2025	Stoßfänger hinten	

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
15.06.2026

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 90 µm bis 450 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

Heckklappe unterhalb

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen *kein* merkantiler Minderwert angesetzt.

Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden.

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.

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

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	20.02.2025	Letzte Zulassung	20.02.2025
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Mercedes-Benz
Typ / Verkaufsbez.	C T-Modell (BM 206)(03.2021->) / C 200 d T Avantgarde (EURO 6e)	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1KAH0DB5SF193275	HSN / TSN	2222 / BDF
DAT Europa-Code®	015701072030011	DAT Marktindex	DE00D 6631
Km-Stand abgelesen	59025	Nächste HU §29 StVZO	02 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	120	Hubraum (ccm)	1993
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M, N1, N2	Getriebe / Gänge	Automatik / 9
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz / 040
Polster / Farbe	Teilleder / 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 94 Y	Bridgestone / Turanza T 005 EXT MOE	S /O /F	5 mm
rechts	225 / 50 R 17 94 Y	Bridgestone / Turanza T 005 EXT MOE	S /O /F	5 mm
2 links	225 / 50 R 17 94 Y	Bridgestone / Turanza T 005 EXT MOE	S /O /F	5 mm
rechts	225 / 50 R 17 94 Y	Bridgestone / Turanza T 005 EXT MOE	S /O /F	5 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	5 mm
225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	5 mm
225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	5 mm
225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	5 mm

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

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: Ablage-Paket, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Ambiente-Beleuchtung, Anti-Blockier-System (ABS), Ausstattungs-Paket USB, Ausstattungs-Paket: Advanced, Avantgarde Interieur, DAB-Tuner (Radioempfang digital), Design- und Ausstattungslinie Avantgarde, Digitales Instrumenten-Display, Elektromotor 17 kW (Hybridantrieb), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrassistenz-System: Agility Select / Dynamic Select (Fahrmoduswechsler), Fahrassistenz-System: Fernlichtassistent Adaptive, Fahrassistenz-System: aktiver Bremsassistent, Fahrassistenz-System: aktiver Spurhalteassistent, Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Fußmatten Velours, Gepäck-/Laderaumabdeckung inkl. Sicherheitsnetz, Getriebe Automatik - (9-Stufen), Getränkehalter vorn (doppelt), Heckklappe mit automatischem Öffnungs- und Schließsystem, Induktionsladeschale für Smartphone, Infotainment-System: Remote Service (Plus), Innenhimmel Stoff, Innenraumlicht-Paket, Karosserie: 5-türig, Keyless Go Startanlage, Klimaautomatik (Thermatic 2-Zonen), Kommunikationsmodul (LTE) Vorbereitung Mercedes me connect, Lenkrad (Leder), Lenkrad (Sport) mit Multifunktion, Mercedes-Benz Notrufsystem, Mild-Hybrid 137 kW (Motor 2,0 Ltr. - 120 kW CDI), Mittelkonsole schwarz hochglänzend, Mittenairbag vorn, Motor 2,0 Ltr. - 120 kW (System: 137 kW) CDI Mild-Hybrid, Motorhaube mit Powerdome, Multimediasystem MBUX (Connect 20 MID), Park-Paket, Reifen 205/55 R17 ..W, Reifendruck-Kontrollsystem, Rußpartikelfilter, Rücksitzlehne geteilt / klappbar, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6e, Scheibenwischer mit Regensensor, Scheinwerfer LED High Performance, Service-System: Fingerabdruck-Scanner für MBUX, Service-System: MBUX Navigation Premium, Servolenkung, Sitz-Komfort-Paket, Sitzbezug / Polsterung: Stoff / Ledernachbildung Artico, Sitzheizung vorn, Smartphone integriert, Spiegel-Paket, Sprachbediensystem Erweiterte Funktionen (MBUX), Tempomat, Uni-Lackierung schwarz, Vorrüstung car sharing, WSS Kategorie: Hybrid, Zentral-Display (OLED)

Sonderausstattung

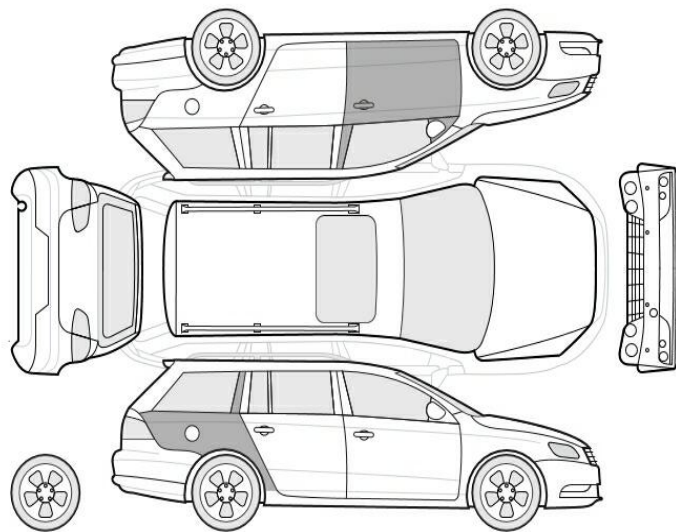
Code	Bezeichnung
48227	LM-Felgen 7x17 (10-Doppelspeichen)
48227	LM-Felgen 7x17 (10-Doppelspeichen)
32102	Komfortsitze vorn
77417	Kraftstofftank: 66 Ltr. (größerer Inhalt, Volumen 1)
4198	Laderaum-Paket
42000	Sport-Fahrwerk
2400	Winter-Paket

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital
bis Wartung verbleiben: 11.795 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Frontschaden, verformt und verschrammt, instandsetzen (Bild 16, 17, 18, 19, 20, 21)
2. Seitenteil hinten rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren (Bild 15)
3. Tür vorne links Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 14)