

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

0322100771
458619

Vermerke des Herstellers **Zulassungsbesch. gedruckt**
HJ942713



046CC0181908



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: **PR-206_654M_21B1-W1K**

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie: _____

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: **W1KAH0DB8SF193450**

0.11. Herstellungsdatum: **12.02.2025**

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 **12.02.2025**

(Ort)

(Datum)

ppa. S

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug
(Dienststellung)

i.v. A. Hees

(Unterschrift)

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem
(Dienststellung)

Amtliches Kennzeichen: **HT CS 183**
 Zulassungsbescheinigung **HJ942713**
 Köln, den 24.02.2025



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 (A0)			
25. Hubraum	1993 cm ³	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 m ²	47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm ²
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. CO ₂ -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:	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:	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:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- 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

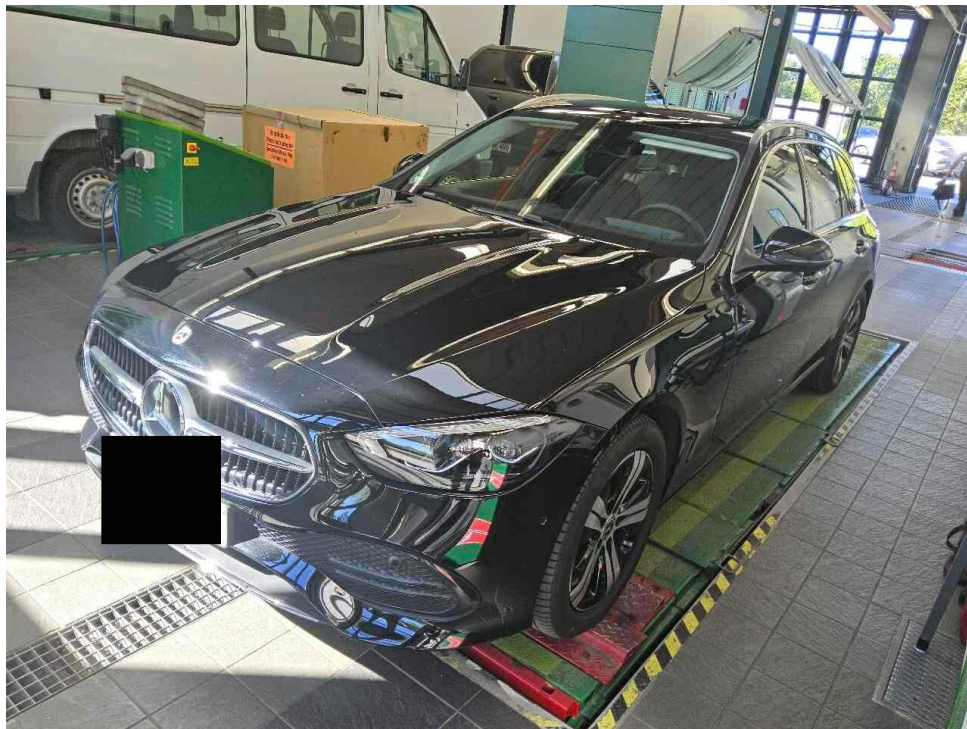


Bild 1 : Diagonal vorn links

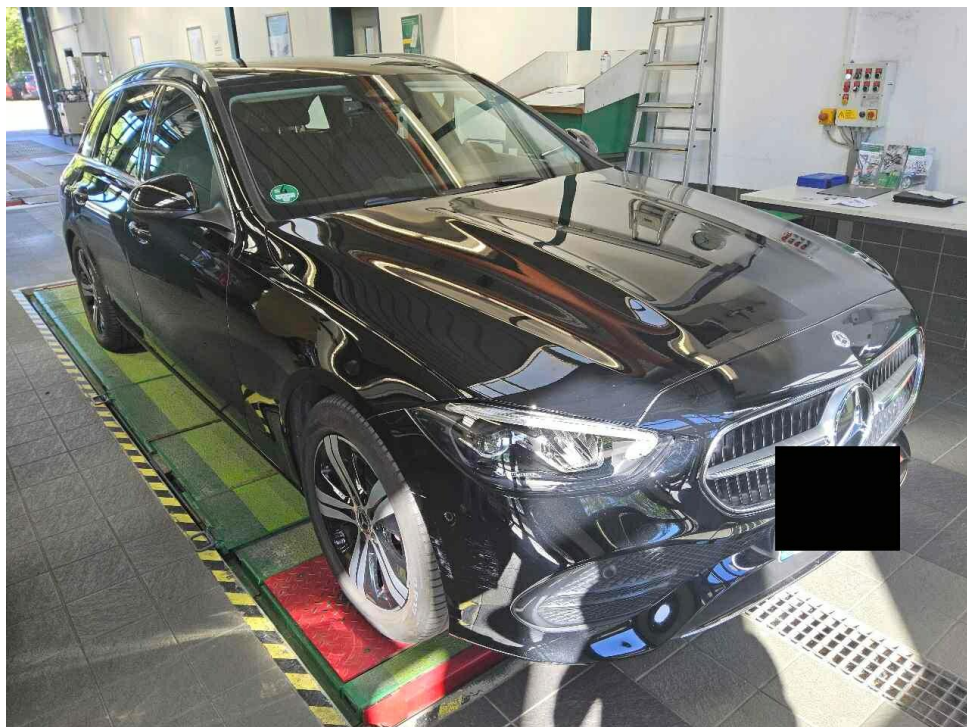


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

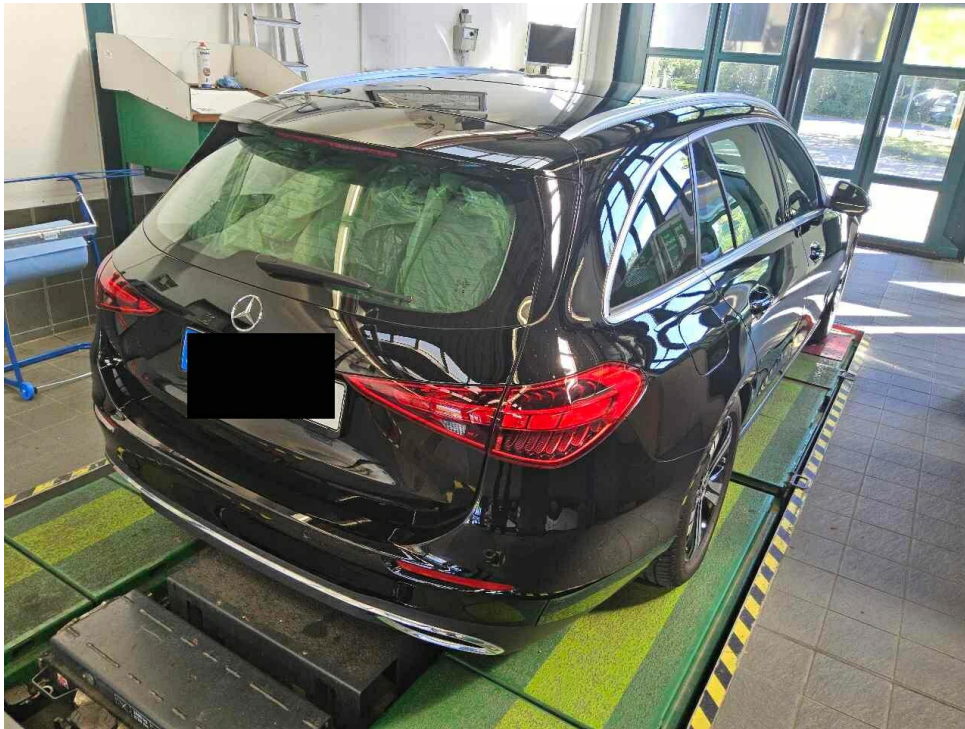


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

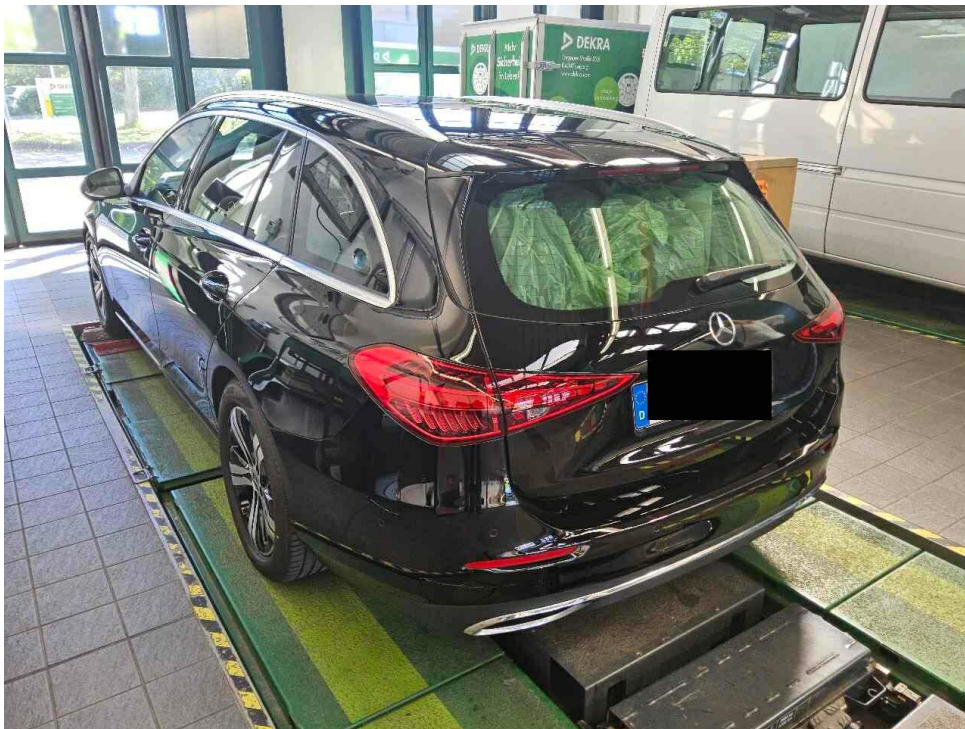


Bild 4 : Diagonal hinten links

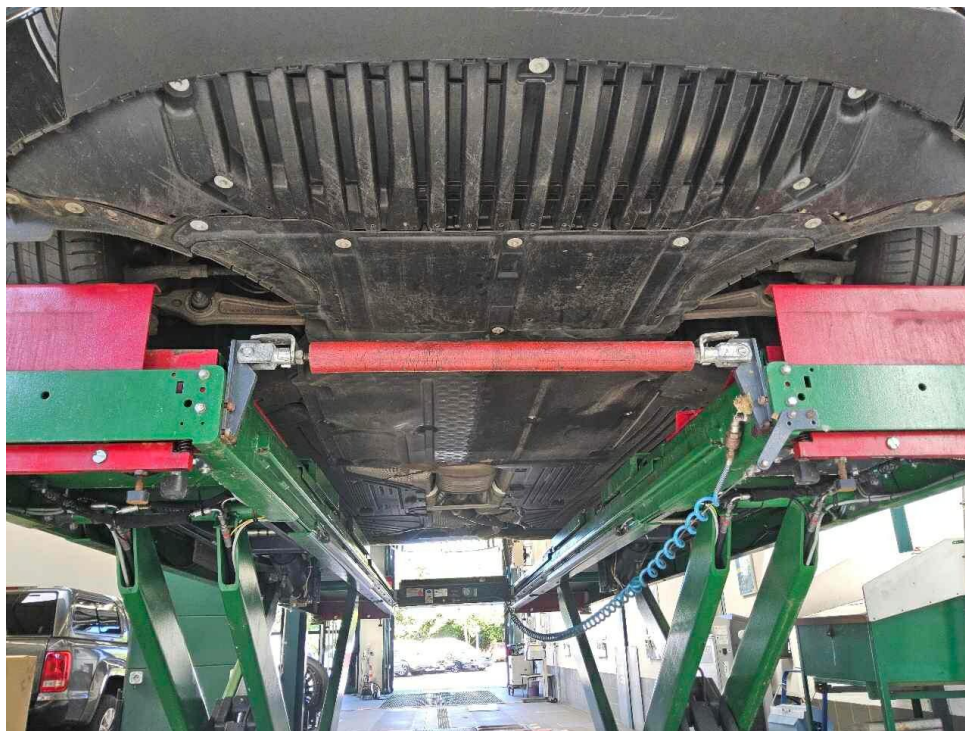


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

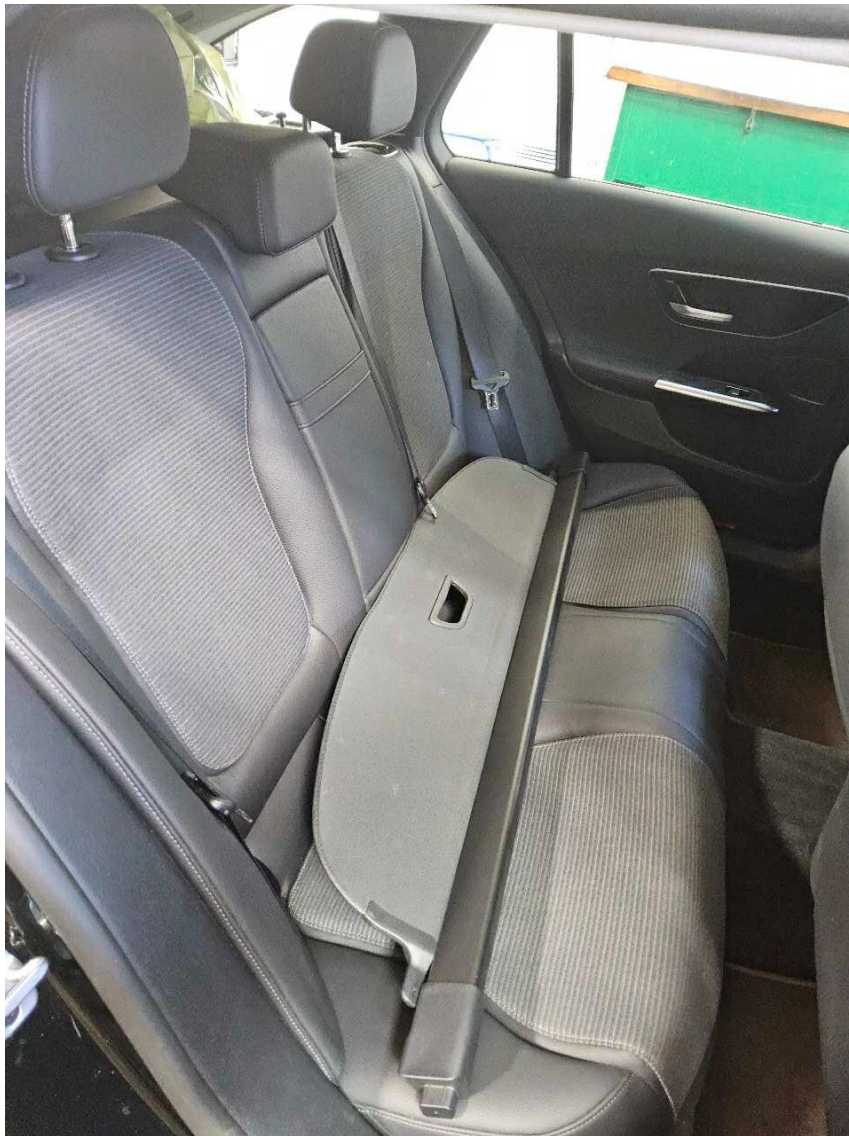


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

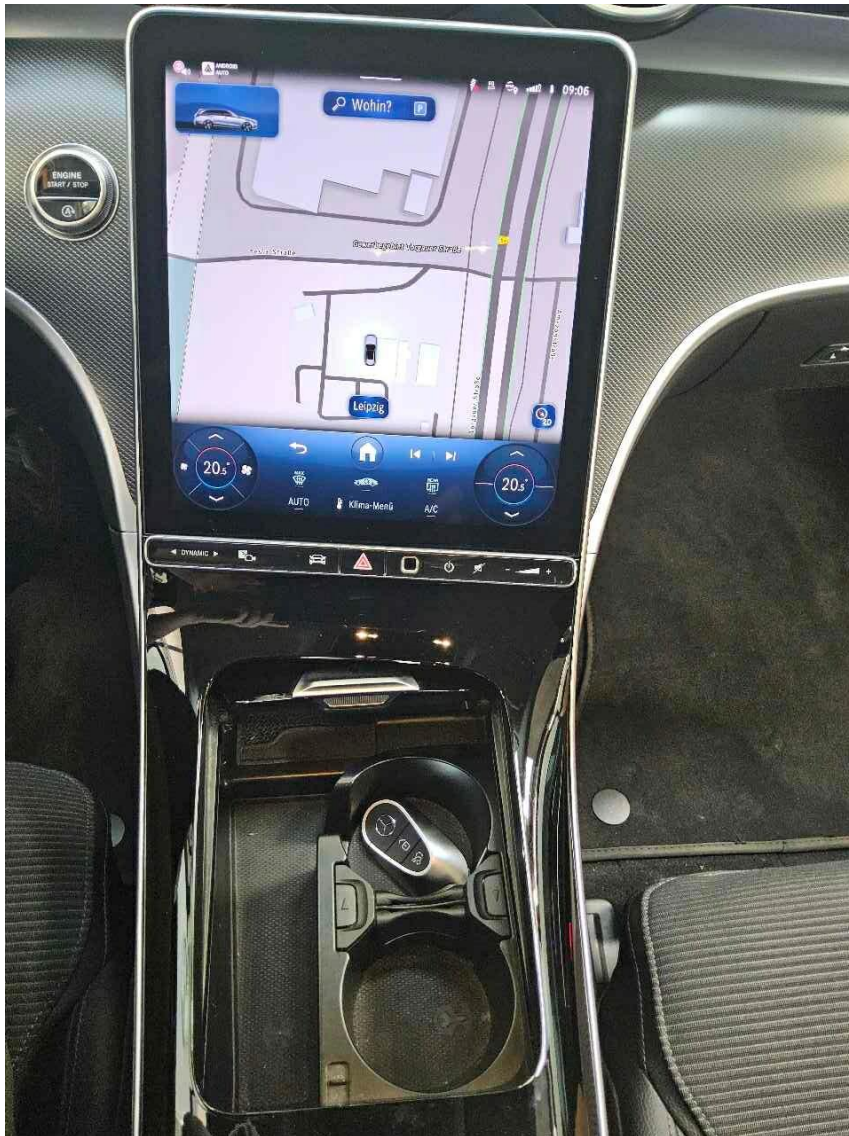


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

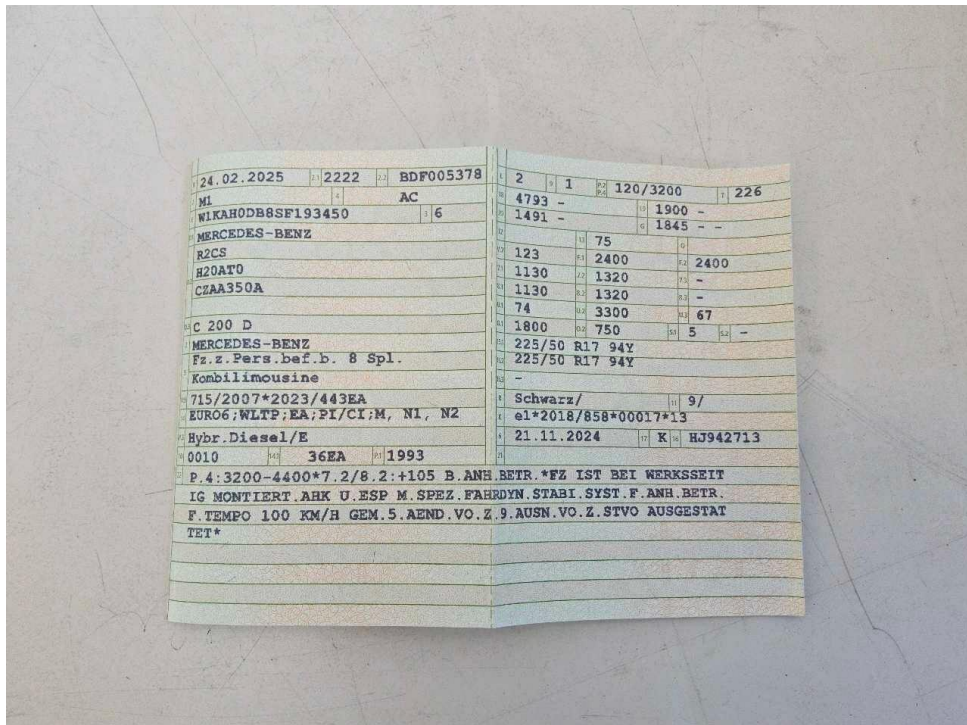


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

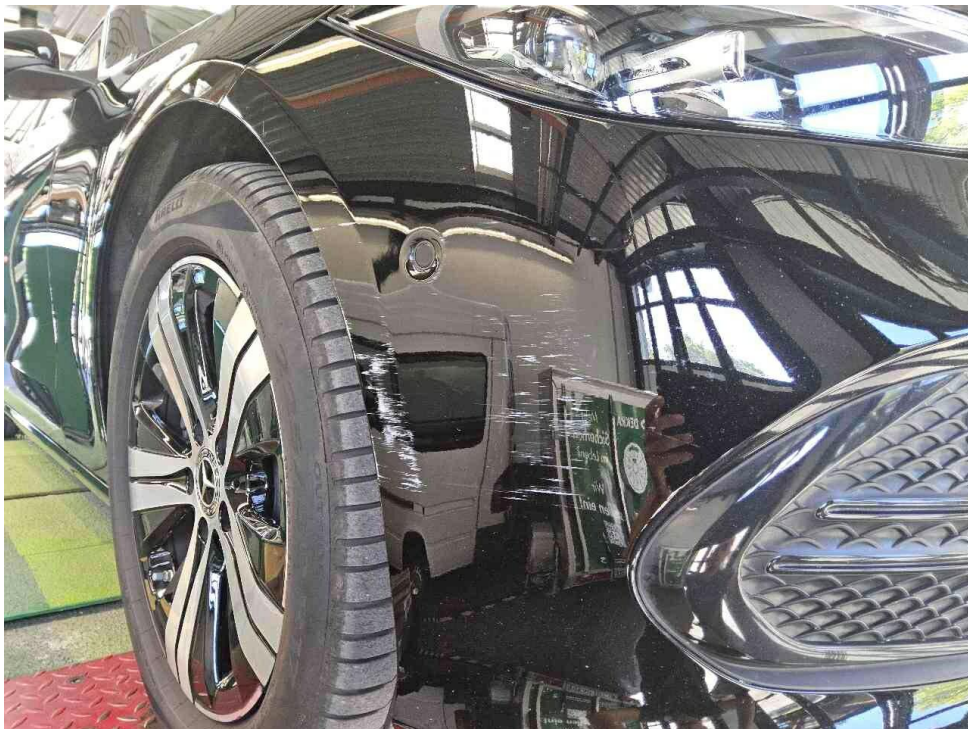


Bild 14 : Stoßfänger vorn rechts verschürt

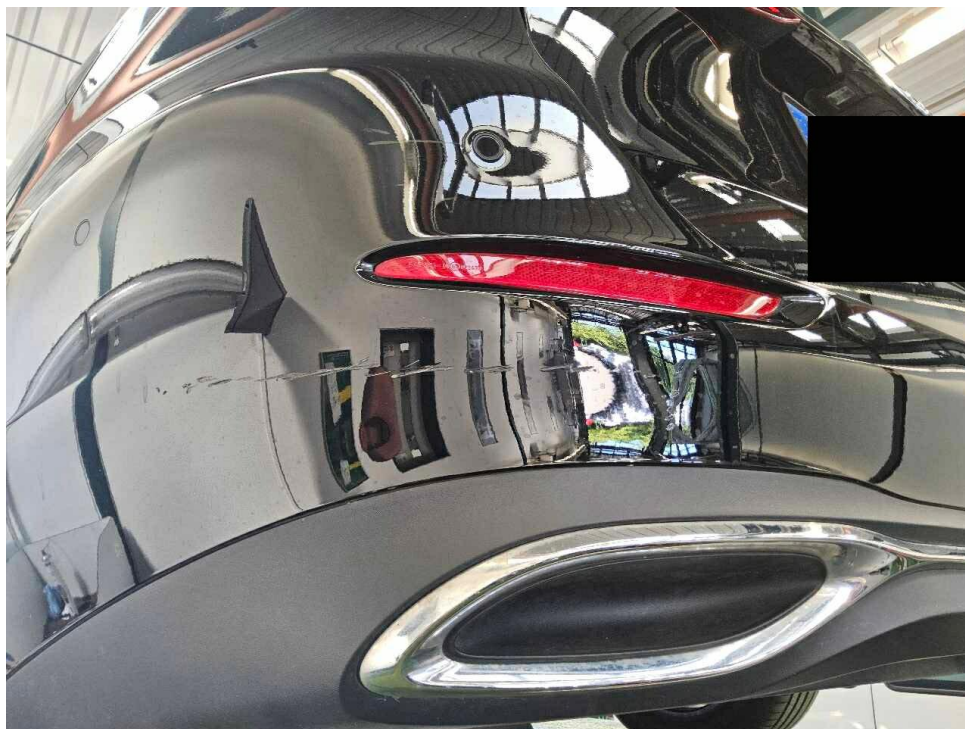


Bild 15 : Stoßfänger hinten linksseitig verschürft und verformt



Bild 16 : Stoßfänger hinten linksseitig verschürft und verformt



Bild 17 : Lackschaden Tür vorn links unterhalb

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 456737
Hersteller Mercedes-Benz
Model C-Class
Variante Avantgarde Line C 200 D MHEV
Listenpreis 48.945,00
VIN W1KAH0DB8SF193450
Erstzulassungsdatum 1.2.2025
Kennzeichen K CC183

Schadensfälle der int. Belegnummer: 456737

17.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026102870	17.02.2026	Beifahrerseite Kotflügel vorne	
2026107272	07.05.2026	Stoßfänger hinten links	

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
29.05.2026

Bemerkungen

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

Bei der Besichtigung konnten augenscheinlich keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden festgestellt werden.

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. 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	24.02.2025	Letzte Zulassung	24.02.2025
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	MERCEDES-BENZ
Typ / Verkaufsbez.	C 200 d T 9G-TRONIC Avantgarde Advanced	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1KAH0DB8SF193450
HSN / TSN	2222 / BDF	Schlüssel-Nr.	10082178
Km-Stand abgelesen	51738	Nächste HU §29 StVZO	02 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E	Zylinderanzahl	/
Leistung (kW)	120	Hubraum (ccm)	1993
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M, N1, N2		
Felgen	Leichtmetall	Farbe	SCHWARZ - UNILACK

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 50 R 17 94 Y	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) MO FSL	S /O	6 mm
rechts	225 / 50 R 17 94 Y	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) MO FSL	S /O	6 mm
2 links	225 / 50 R 17 94 Y	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) MO FSL	S /O	6 mm
rechts	225 / 50 R 17 94 Y	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) MO FSL	S /O	6 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

S/ Sommer; /O Original;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	7 mm
225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	7 mm
225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	7 mm
225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	7 mm

W/ Winter; /O Original;

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
651	Räder: Winterkomplett-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
bis Wartung verbleiben: 22.726 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Stoßfänger vorn rechts verschürft, lackieren mit Lackaufbau (Bild 14)
2. Stoßfänger hinten linksseitig verschürft und verformt, erneuern (Bild 15, 16)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Lackschaden Tür vorn links unterhalb, smart repair (Bild 17)