



W1KAH0DB1SF192821

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	36.085 km
Hersteller	Mercedes-Benz	Restlauf bis Service	14.191 km
Typ/Modell	C 200 d	HU (Abgelesen aus ZBI)	02/2028
Fahrgestellnummer	W1KAH0DB1SF192821	Leistung / Hubraum	120 kW / 1.993 ccm
Erstzulassung	07.02.2025	Polster/Farbe	Stoff/Leder Kombination / Schwarz-Anthrazit
Letzte Wartung	10/2025, 25.276 km	Lackierung	Schwarz
Kraftstoffart	Hybr.Diesel/E	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Motorhaube	Motorhaube (Umwelteinflüsse) - Lackmangel - aufbereiten
2	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn - Steinschlag - lackieren

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Seitenwand rechts	Seitenwand - Kratzer
2	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - Kratzer

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
	Keine feststellbar

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	225/50 R17 98H	Pirelli	Winterreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.
2	225/50 R17 98H	Pirelli	Winterreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

Zusatzbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	225/50 R17 94Y	Bridgestone	Sommerreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.
2	225/50 R17 94Y	Bridgestone	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Service Center
Leipzig Grünau
Brünner Straße 8d
04209 Leipzig

Besichtigungsdatum: 27.02.2026
Protokollnummer: 44193678
Erstellt durch: Martin Helm
Besichtigt durch: Ronny Meyer



Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					03/2030

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Service Center
Leipzig Grünau
Brünnner Straße 8d
04209 Leipzig

Besichtigungsdatum: 27.02.2026
Protokollnummer: 44193678
Erstellt durch: Martin Helm
Besichtigt durch: Ronny Meyer



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Mercedes-Benz	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	C 200 d	Laufleistung (abgelesen)	36.085 km
Fahrgestellnummer	W1KAH0DB1SF192821	Erstzulassung	07.02.2025

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Martin Helm)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.



Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne

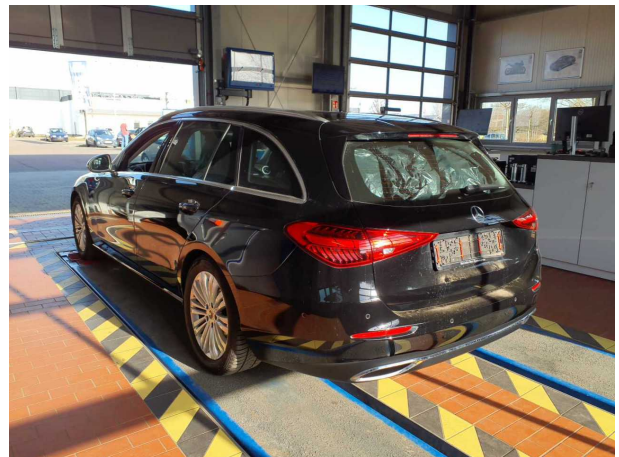


Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



Abbildung 7: Montierte Bereifung



Abbildung 8: Montierte Bereifung



Abbildung 9: Montierte Bereifung



Abbildung 10: Innenraum vorne



Abbildung 11: Innenraum hinten

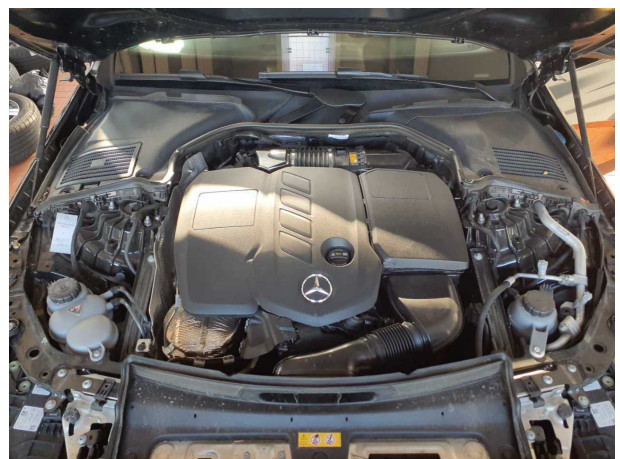


Abbildung 12: Motorraum



Abbildung 13: Laderaum



Abbildung 14: Laderaum



Abbildung 15: Kombiinstrument



Abbildung 16: Kombiinstrument



Abbildung 17: Kombiinstrument



Abbildung 18: Instrumententafel



Abbildung 19: Dokumente

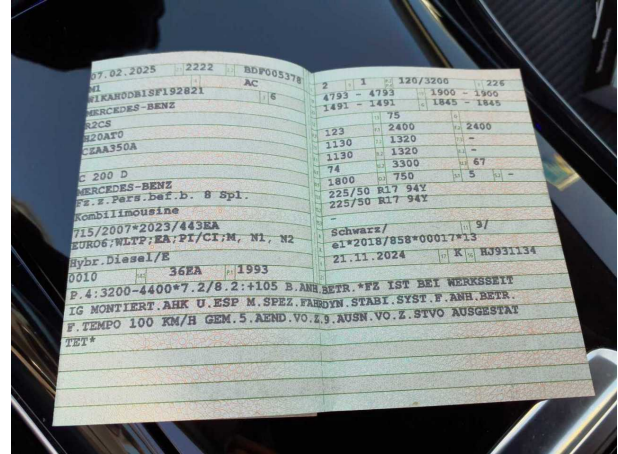


Abbildung 20: Dokumente



Abbildung 21: Sonstiges



Abbildung 22: Sonstiges



Abbildung 23: Zusatzbereifung

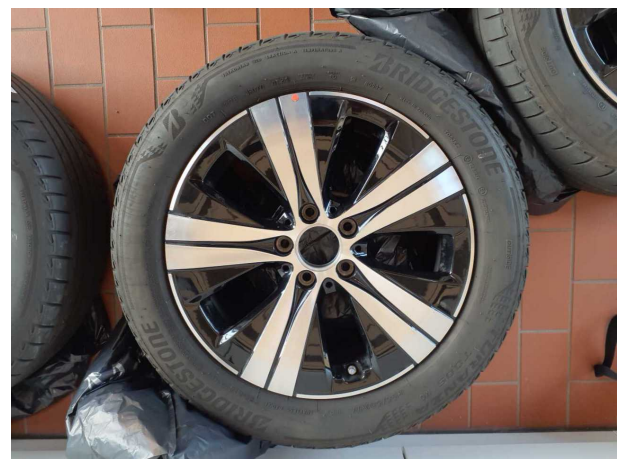


Abbildung 24: Zusatzbereifung

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Service Center
Leipzig Grünau
Brünnner Straße 8d
04209 Leipzig

Besichtigungsdatum: 27.02.2026
Protokollnummer: 44193678
Erstellt durch: Martin Helm
Besichtigt durch: Ronny Meyer



Abbildung 25: Zusatzbereifung



Abbildung 26: Zusatzbereifung



Abbildung 27: Zusatzbereifung

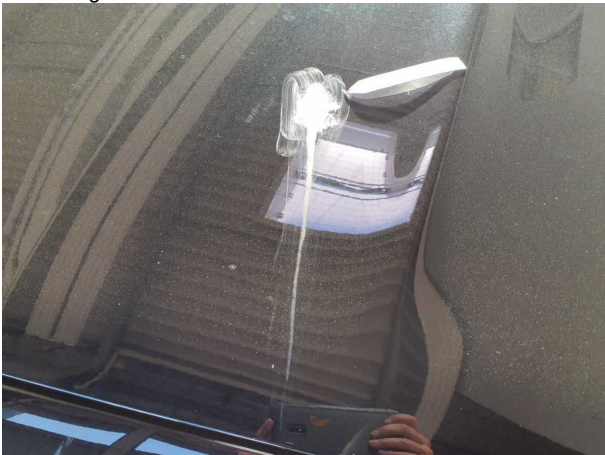
Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Motorhaube: Motorhaube (Umwelteinflüsse) - Lackmangel - aufbereiten



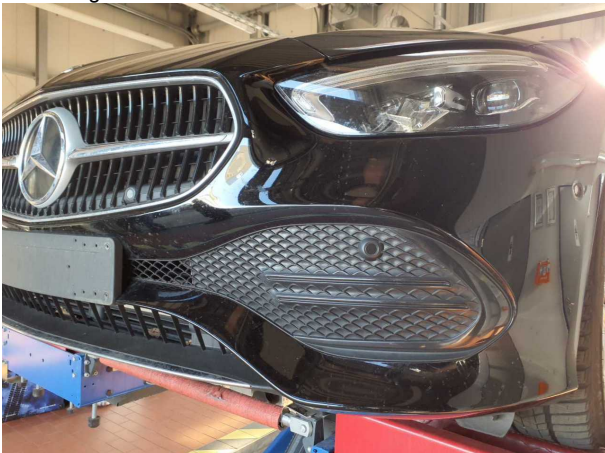
Beschädigung #1: Motorhaube: Motorhaube (Umwelteinflüsse) - Lackmangel - aufbereiten



Beschädigung #1: Motorhaube: Motorhaube (Umwelteinflüsse) - Lackmangel - aufbereiten



Beschädigung #2: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - Steinschlag - lackieren



Beschädigung #2: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - Steinschlag - lackieren



Beschädigung #2: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - Steinschlag - lackieren



Beschädigung #2: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - Steinschlag - lackieren



Beschädigung #2: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - Steinschlag - lackieren



Beschädigung #2: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - Steinschlag - lackieren



Beschädigung #2: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - Steinschlag - lackieren



Beschädigung #2: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - Steinschlag - lackieren

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*

Amtliches Kennzeichen: K-CC187
Zulassungsbescheinigung Teil HJ931134
Köln, den 07.02.2025



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

0322100773

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

454402

HJ931134



046CC0181305



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:	-	cm ²
Rollwiderstand:	-	kg/t
Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill:	-	cm ²

0.2.3. Bezeichnung: 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: **W1KAH0DB1SF192821**

0.11. Herstellungsdatum: **23.01.2025**

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)

23.01.2025

(Datum)

ppa. S

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug

(Dienststellung)

i.v. A. Hees

(Unterschrift)

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem

(Dienststellung)

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 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 Luftenlassfläche 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	CO ₂ -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:
WLTP Werte:			
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:					
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

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 456739
Hersteller Mercedes-Benz
Model C-Class
Variante Avantgarde Line C 200 D MHEV
Listenpreis 48.945,00
VIN W1KAH0DB1SF192821
Erstzulassungsdatum 7.2.2025
Kennzeichen K-CC 187

Schadensfälle der int. Belegnummer: 456739

12.03.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026100310	15.12.2025	Windschutzscheibe/Reparatur	109,50