

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)	111 km
Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)	107 km
Vollelektrische Reichweite (AER)	107 km
Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city)	107 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 30.1: min. 1580*
zu 30.2: min. 1558*
zu 35: A1
225/45 R18 95Y XL, 7.5Jx18 ET40 / A2 255/40 R18 99Y XL,
9Jx18 ET58; A1 225/50 R17 94Y, 7Jx17 ET44.5 / A2 245/45 R17
99Y XL, 8Jx17 ET49.5; A1 225/50 R17 98H XL M+S, 7Jx17 ET44.5
/ A2 245/45 R17 99H XL M+S, 8Jx17 ET49.5*

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

HSN	TSN	VVS	PZ
2222	BEP	00071	3

0222601393
1658705

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

GV678005



0 1 - 2

046CC0151326



www.PS-Team.de



Mercedes-Benz

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner **Jörg Bartels** **Miriam Rückheim**

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): **Mercedes-Benz**
 0.2. Typ: **R2CS** Variante: **H25DT0** Version: **CZAM050A**
 0.2.1. Handelsbezeichnung: **C 300 e**

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-2022_0409-W1K-1**
 0.2.3.2. ATCT Familie: **AT-206_254_3-W1K-1** 0.2.3.3. PEMS Familie: **E1-W1K-DC**
 0.2.3.4. Roadload Familie: **RL-2021_0070-W1K-1**
 0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:
 0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie:
 0.2.3.7. Verdunstungstest Familie: **EV-15_ST_SE_AF0053-W1K-1**
 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:

W1KAH5EB6PF115266

0.11. Herstellungsdatum: **03.05.2023**

mit dem in der am **11.11.2022** erteilten Genehmigung **e1*2018/858*00017*06** 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)

03.05.2023

(Datum)

J. Bartels

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug
(Dienststellung)

M. Rückheim

(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: 2120 kg 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 2192 kg

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2655 kg

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1105 kg 2 1650 kg 3 - kg

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4525 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: 254920

22. Arbeitsverfahren: Fremdzündung/4-Takt (A1)

23. Reiner Elektroantrieb: Nein (N) 23.1. Art des (Elektro-) Hybrid Fahrzeugs: OVC-HEV

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4 in Reihe (A0)

25. Hubraum: 1999 cm³ 26. Kraftstoff: Hybr.B/E ext.aufli. (0025)

26.1 Fahrzeug mit Mono fuel (A0) 26.2. (nur Zweistoffmotoren): -

27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): 150,00 kW bei 6100 min⁻¹

27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): 95,00 kW

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung: 47,00 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: 2.647

28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer 1: - 2: - 3: -

4: - 5: - 6: - 7: - 8: - 9: -

Höchstgeschwindigkeit: 29. Höchstgeschwindigkeit: 240 km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1 1593 mm 2 1585 mm 3 - mm

35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:

Achse 1: 225/45 R18 095 Y XL 7.5Jx18 ET40 Klasse A C1

Achse 2: 255/40 R18 099 Y XL 9Jx18 ET58 Klasse A C1

Achse 3: -

Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: mechanisch (A0)

Aufbau 38. Code des Aufbaus (AC) 40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU ,7

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 3325 min⁻¹ Standgeräusch: 73,00 dB(A)

47. Abgasnorm: Euro 6(AP)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Vind: 47.1.1. Prüfmasse 2270 kg

47.1.2. Stirnfläche: 2.270 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm²

47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0.f0 121.2 N 47.1.3.0.f1 0.475 N/(km/h) 47.1.3.0.f2 0.02850 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*2018/1832AP

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

CO:	173,8	-	mg/km
NO _x :	13,4	-	mg/km
Partikelmasse:	0,03	-	mg/km
Partikelzahl:	1,14 * 10 ¹⁰	-	km ⁻¹
THC:	7,5	-	mg/km
NMHC:	5,6	-	mg/km
THC+NO _x :	-	-	mg/km
NH ₃ :	-	-	ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): - m¹

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte

	NO _x	Partikelzahl
Vollständige RDE-Fahrt	60 mg/km	6 * 10 ¹¹ km ⁻¹
Innerstädtische RDE-Fahrt:	60 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:	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Mittel:	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Hoch:	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Höchstwert:	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Kombiniert:	- g/km	- 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:	221 g/km	9.7 l/100km	- m³/100km - kg/100km 227 Wh/km
Mittel:	151 g/km	6.7 l/100km	- m³/100km - kg/100km 193 Wh/km
Hoch:	136 g/km	6.0 l/100km	- m³/100km - kg/100km 181 Wh/km
Höchstwert:	147 g/km	6.5 l/100km	- m³/100km - kg/100km 216 Wh/km
Innerorts:			206 Wh/km
Kombiniert bei Ladungserhaltung:	154 g/km	6.8 l/100km	- m³/100km - kg/100km 200 Wh/km
Kombiniert bei Entladung:	5 g/km	0.2 l/100km	- m³/100km - kg/100km - Wh/km
Gewichtet, Kombiniert:	13 g/km	0.6 l/100km	- m³/100km - kg/100km 186 Wh/km



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

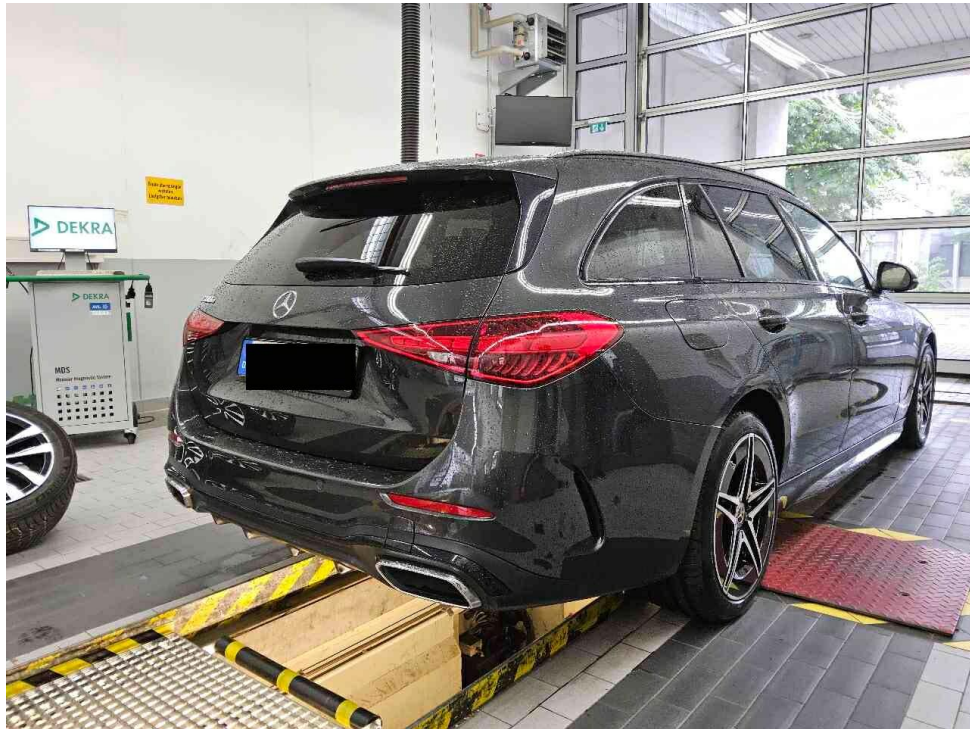


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

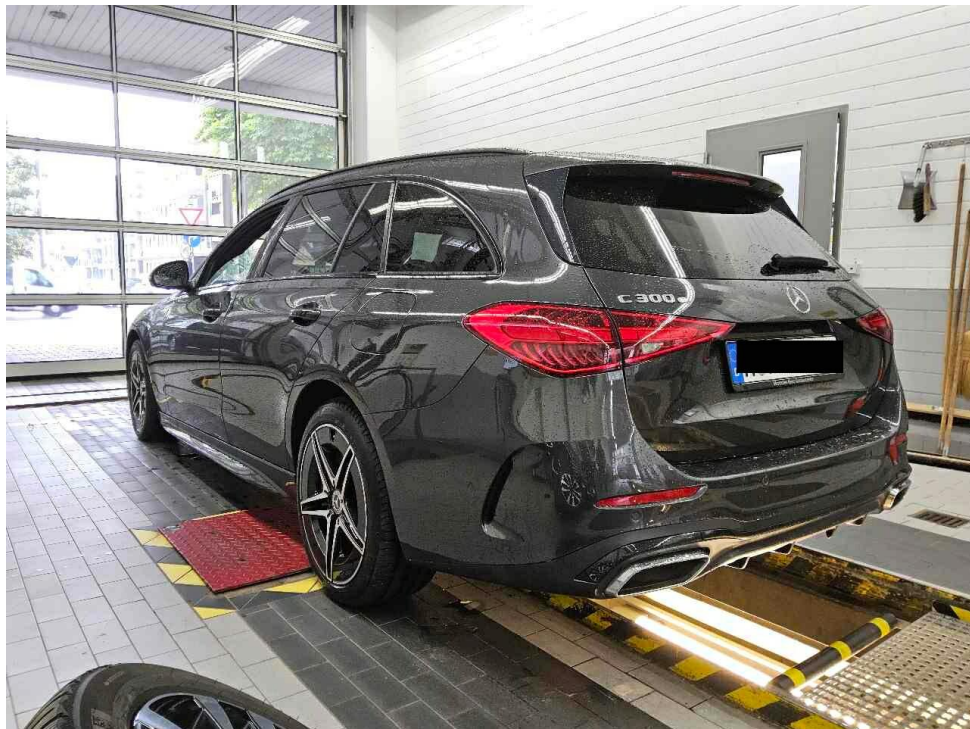


Bild 4 : Diagonal hinten links

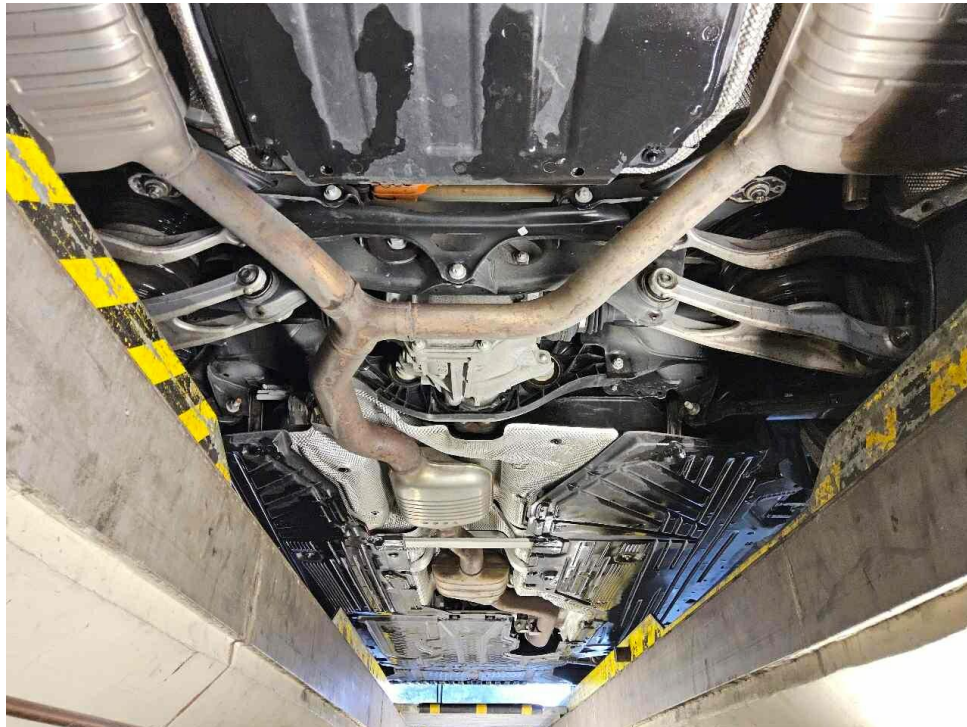


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

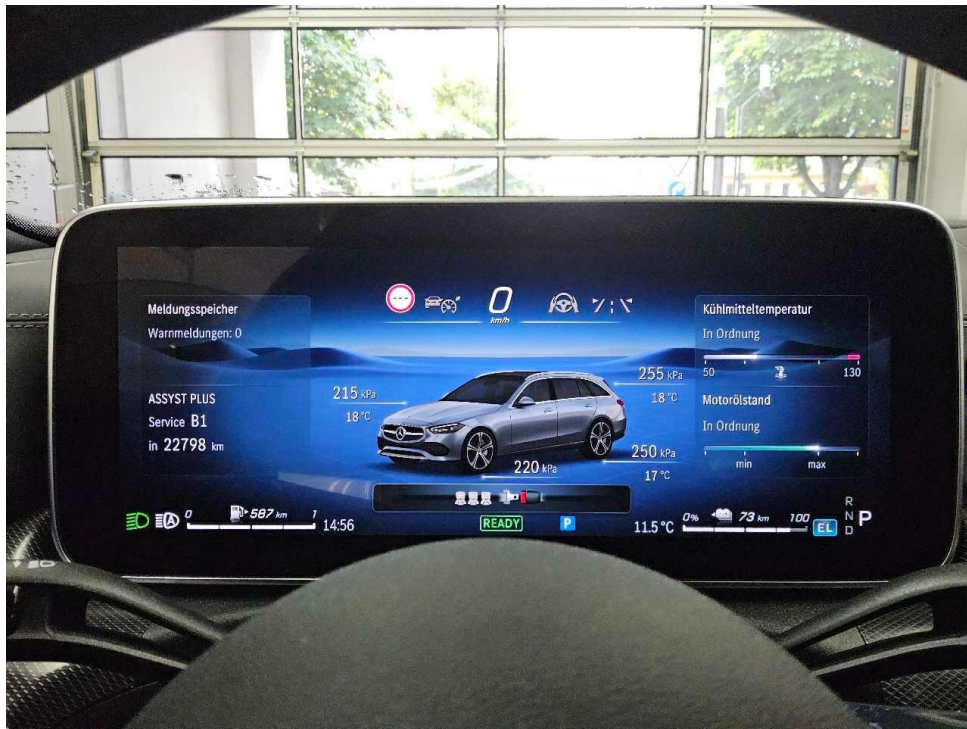


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

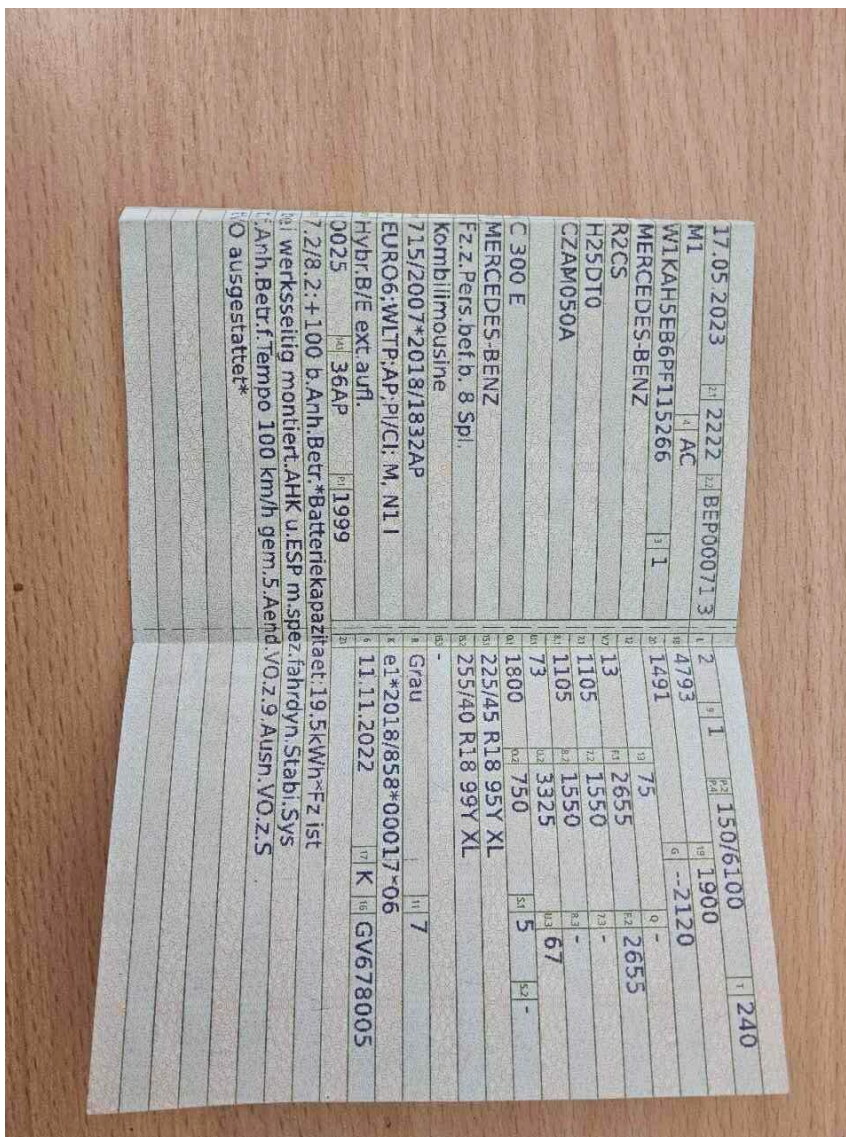


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 15 : Sommerfelge hinten rechts am Felgenhorn verschrammt



Bild 16 : Sommerfelge hinten rechts am Felgenhorn verschrammt

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 407354
Hersteller Mercedes-Benz
Model C-Class
Variante AMG Line C 300 E PHEV
Listenpreis 63.560,00
VIN W1KAH5EB6PF115266
Erstzulassungsdatum 1.5.2023
Kennzeichen M WT1444E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 407354

18.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024105072	05.04.2024	Beifahrerseite Tür hinten Beifahrerseite Tür vorne	8.737,13
2025109759	27.06.2025	Beifahrerseite Kotflügel vorne Beifahrerseite Seitenteil hinten Beifahrerseite Tür hinten Beifahrerseite Tür vorne	240,95
2025112109	14.08.2025	Reifen/Felge rechts	
2026108332	18.05.2026	Reifen/Felge rechts Siehe Sonstiges	
2025112528	05.08.2025	Windschutzscheibe gerissen	1.458,00

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
10.06.2026

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 82 µm bis 206 µm festgestellt.

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

Kotflügel vorne rechts Seitenwand hinten rechts .

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

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 auf einer Grube von unten besichtigt.

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

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	17.05.2023	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	MERCEDES-BENZ	Typ / Verkaufsbez.	C 300 e T 9G-TRONIC AMG Line
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1KAH5EB6PF115266
HSN / TSN	2222 / BEP	Schlüssel-Nr.	10080009
Km-Stand abgelesen	72200	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.B/E ext.aufl.	Zylinderanzahl	4 / Hybridantrieb
Leistung (kW)	150	Hubraum (ccm)	1999
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Heckantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 9	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	GRAPHITGRAU - METALLICLACK / Metallic		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 45 R 18 95 Y	Michelin / Primacy 4 MO FSL	S /O	5 mm
rechts	225 / 45 R 18 95 Y	Michelin / Primacy 4 MO FSL	S /O	5 mm
2 links	255 / 40 R 18 99 Y	Michelin / Primacy 4 MO FSL	S /O	6 mm
rechts	255 / 40 R 18 99 Y	Michelin / Primacy 4 MO FSL	S /O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 30.06.2028			

S/ Sommer; /O Original;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 50 R 17 98 H	Michelin / Pilot Alpin 5 MO	W /O	7 mm
225 / 50 R 17 98 H	Michelin / Pilot Alpin 5 MO	W /O	7 mm
245 / 45 R 17 99 H	Michelin / Pilot Alpin 5 MO	W /O	5 mm
245 / 45 R 17 99 H	Michelin / Pilot Alpin 5 MO	W /O	5 mm

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

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: AMG Fußmatten, AMG Sportpedalanlage aus gebürstetem Edelstahl mit Gumminoppen, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Automatische Beifahrerairbag-Abschaltung, Airbag: Mittenairbag, Airbag: Sidebag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Windowbag für Fahrer und Beifahrer, Akustischer Umfeldschutz, Ambientebeleuchtung mit 64 Lichtfarben, Außenspiegel links und rechts beheizt und elektrisch einstellbar, Basisdienste, Bremsassistent, aktiv, DYNAMIC SELECT, Dachreling schwarz, Doppelcupholder vorne, EASY-PACK Heckklappe, ECO Start-Stopp-Funktion, Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP), Fensterheber elektrisch 4fach, Geschwindigkeitslimit-Assistent, Getriebe: Automatik 9-Gang, 9G-TRONIC, Heckscheibenwischer, Heibare Heckscheibe, ISOFIX Kindersitzbefestigung mit TopTether im Fond, Innenhimmel Stoff kristallgrau, Instrumententafel und Bordkanten in Ledernachbildung ARTICO in Nappaoptik schwarz, KEYLESS-GO Start-Funktion, Kindersicherung mechanisch für die Fondtüren, Klimatisierungsautomatik THERMATIC mit 2 Klimazonen, Kopfstützen hinten (3), Kopfstützen vorn, LED High Performance-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, Ladekabel für Haushaltssteckdose, 5m, glatt, Laderaumabdeckung inklusive EASY-PACK Sicherheitsnetz, Ladesystem: Wechselstrom-Ladesystem (AC-Laden) 11kW, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder Nappa, Mercedes-Benz Notrufsystem, Mittelkonsole in Schwarz hochglänzend, Ottopartikelfilter, Paket: Ablage, Paket: Innenraumlichtpaket, Paket: Park, Polster: Ledernachbildung ARTICO/Mikrofaser MICRO CUT, Radio: Erweiterte Funktionen MBUX, Radio: MBUX, Radiozubehör: Digitales Radio (DAB), Radiozubehör: Kommunikationsmodul (LTE) für die Nutzung von Mercedes me connect Diensten, Radiozubehör: Zentral-Display, Reifendruckkontrolle (RDK), Remote Services Plus, Räder: 45,7 cm (18") AMG Leichtmetallräder im 5-Speichen-Design, Scheibenwischer mit Regensensor, Sitze: Sitzlehnen im Fond klappbar, Spurhalte-Assistent, aktiv, Tempomat, Warnweste für Fahrer, Wegfahrsperrung elektronisch, Zentralverriegelung mit Fernbedienung, Zierelemente Metallstruktur

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
553	Anhängerrangier-Assistent
550	Anhängevorrichtung mit ESP-Anhängerstabilisierung
682	Feuerlöscher
51U	Innenhimmel Stoff schwarz
581	Klimatisierungsautomatik THERMOTRONIC mit 4 Klimazonen Lackierung: MANUFAKTUR metallic Lackierung: Metallic
9B2	Ladekabel für Wallbox und öffentliche Ladestation, 5m, glatt 11kW
794	Mittelkonsole Rautenoptik silbergrau
D2I	Paket: Advanced Infotainment-Paket

D2K	Paket: Advanced Komfort-Paket
D2L	Paket: Advanced Licht-Paket
D2P	Paket: Advanced Park-Paket
PFB	Paket: Fahrassistenz
942	Paket: Kofferraumkomfort
P55	Paket: Night (300e T-Modell mit AMG Line Exterieur)
DAP	Paket: Public-Charging
P49	Paket: Spiegelpaket
853	Radiozubehör: Advanced Soundsystem
875	Scheibenwaschanlage beheizt
7U3	Sitze: Sportsitze
B51	TIREFIT mit Reifenfüllkompressor
851	Wärme- und geräuschdämmendes Akustikglas
840	Wärmedämmend dunkel getöntes Glas
H50	Zierelemente Rautenoptik silbergrau

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: vollständig
bis Wartung verbleiben: 22.798 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Glanzgedrehte Felge hinten rechts am Felgenhorn verschrammt, erneuern (Bild 15, 16)