

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)

Vollelektrische Reichweite (AER)

Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city)

- km  
- km  
- km  
- 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

225/40 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\*

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

HSN 2222 TSN AYI VVS 00157 PZ 9

0222601317

1651075

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

GS715298



0

1 - 2

046CC0149189



www.PS-Team.de



Mercedes-

# 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: H21LTO

Version: CZAM050A

0.2.1. Handelsbezeichnung:

C 300 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<sup>2</sup>

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

- cm<sup>2</sup>

0.2.3. Bezeichner:

0.2.3.1. Interpolationsfamilie: JP-2020\_8425-W1K-1

0.2.3.2. ATCT Familie: AT-206\_654M\_1-W1K-1

0.2.3.3. PEMS Familie: E1-W1K-CY

0.2.3.4. Roadload Familie:

RL-2020\_0051-W1K-1

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie:

PR-206\_654M\_G\_20A1-W1K-1

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:

W1KAH0GBXPF110121

0.11. Herstellungsdatum: 06.04.2023

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)

06.04.2023

(Datum)

ppa. Bartels

(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: 1835 kg 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1907 kg  
 16. Technisch zulässige Höchstmassen  
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2400 kg  
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1135 kg 2 1340 kg 3 - kg  
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4270 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): 195,00 kW bei 4200 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: 250 km/h

Achsen und Radaufhängung  
 30. Spurweite: 1 1593 mm 2 1604 mm 3 - mm

35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:  
 Achse 1: 225/45 R18 095 Y XL 7.5Jx18 ET40 Klasse A C1  
 Achse 2: 245/40 R18 097 Y XL 8.5Jx18 ET52 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 69,00 dB(A)  
 bei der Motordrehzahl 3150 min⁻¹ Standgeräusch: 77,00 dB(A)  
 47. Abgasnorm: Euro 6(AP)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Wind: 47.1.1. Prüfmasse 1981 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 0.437 N/(km/h) 47.1.3.0.f2 0.02794 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:	105,1	-	-	mg/km
NO <sub>x</sub>	8,0	-	-	mg/km
Partikelmasse:	0,16	-	-	mg/km
Partikelzahl:	6,68 * 10 <sup>9</sup>	-	-	km <sup>-1</sup>
THC	-	-	-	mg/km
NMHC:	-	-	-	mg/km
THC+NO <sub>x</sub> :	19,6	-	-	mg/km
NH <sub>3</sub>	-	-	-	ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): 0,5300 m<sup>-1</sup>

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte

	NO <sub>x</sub>	Partikelzahl
Vollständige RDE-Fahrt	80 mg/km	6 * 10 <sup>11</sup> km <sup>-1</sup>
Innerstädtische RDE-Fahrt:	80 mg/km	6 * 10 <sup>11</sup> km <sup>-1</sup>

49. CO<sub>2</sub>-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten ausser extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen

WLTP Werte:	CO <sub>2</sub> -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:
Niedrig:	195 g/km	7.4 l/100km	- Wh/km
Mittel:	145 g/km	5.5 l/100km	- Wh/km
Hoch:	114 g/km	4.4 l/100km	- Wh/km
Höchstwert:	129 g/km	4.9 l/100km	- Wh/km
Kombiniert:	137 g/km	5.2 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 <sub>2</sub> -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:
Niedrig:	- g/km	- l/100km	- m³/100km - kg/100km - Wh/km
Mittel:	- g/km	- l/100km	- m³/100km - kg/100km - Wh/km
Hoch:	- g/km	- l/100km	- m³/100km - kg/100km - Wh/km
Höchstwert:	- g/km	- l/100km	- m³/100km - kg/100km - Wh/km
Innerorts:	-	-	- Wh/km
Kombiniert bei Ladungserhaltung:	- g/km	- l/100km	- m³/100km - kg/100km - Wh/km
Kombiniert bei Entladung:	- g/km	- l/100km	- m³/100km - kg/100km - Wh/km
Gewichtet, Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m³/100km - kg/100km - Wh/km



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

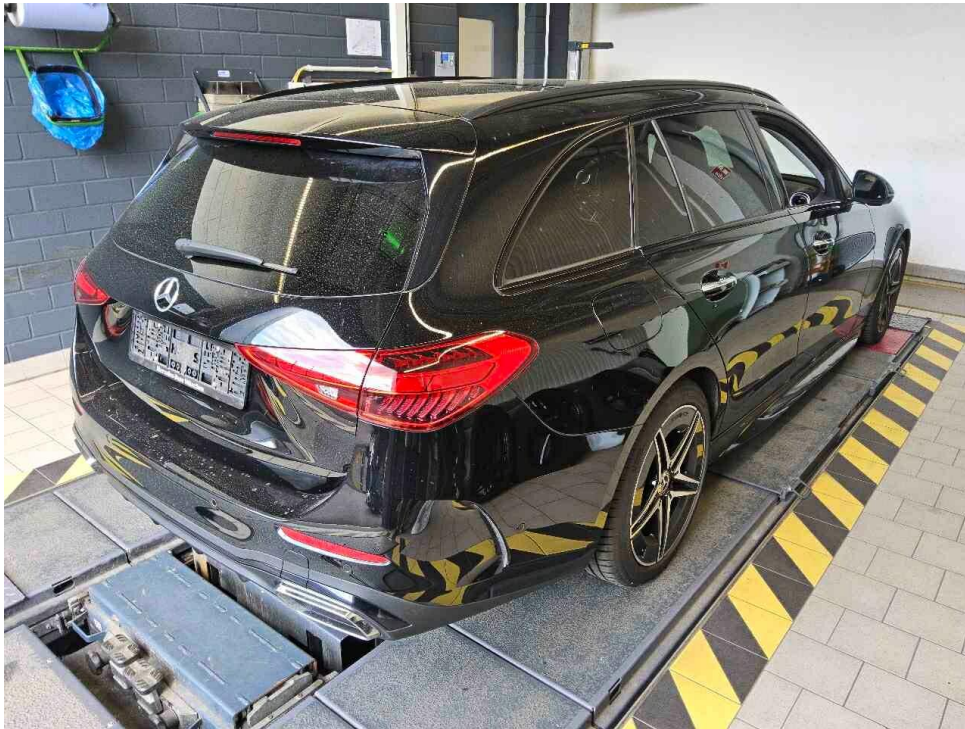


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

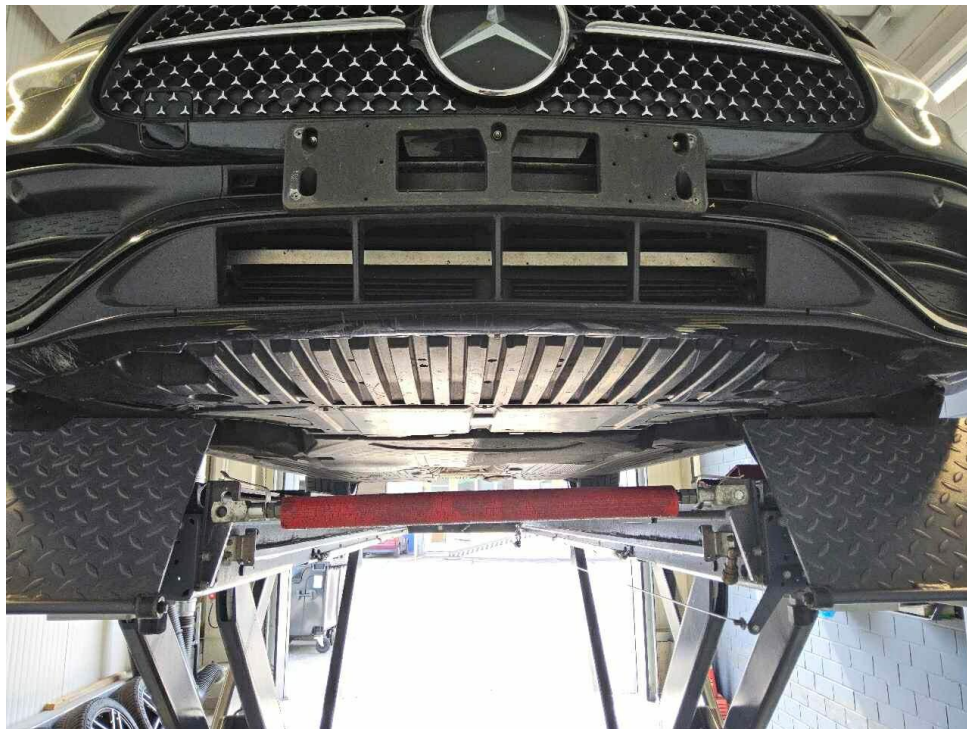


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

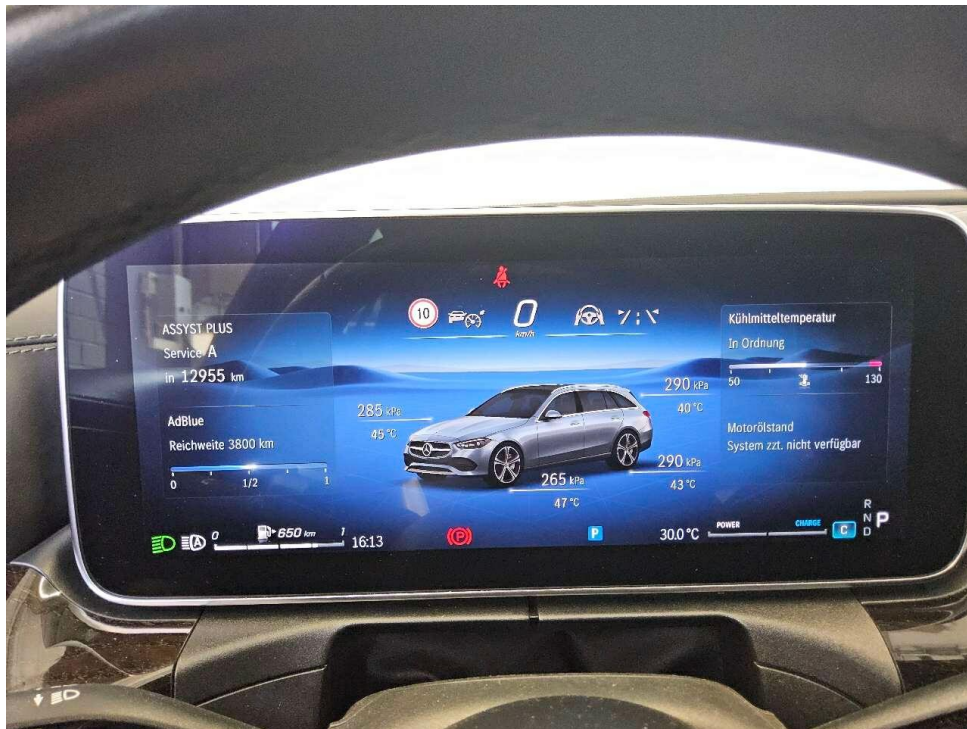


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

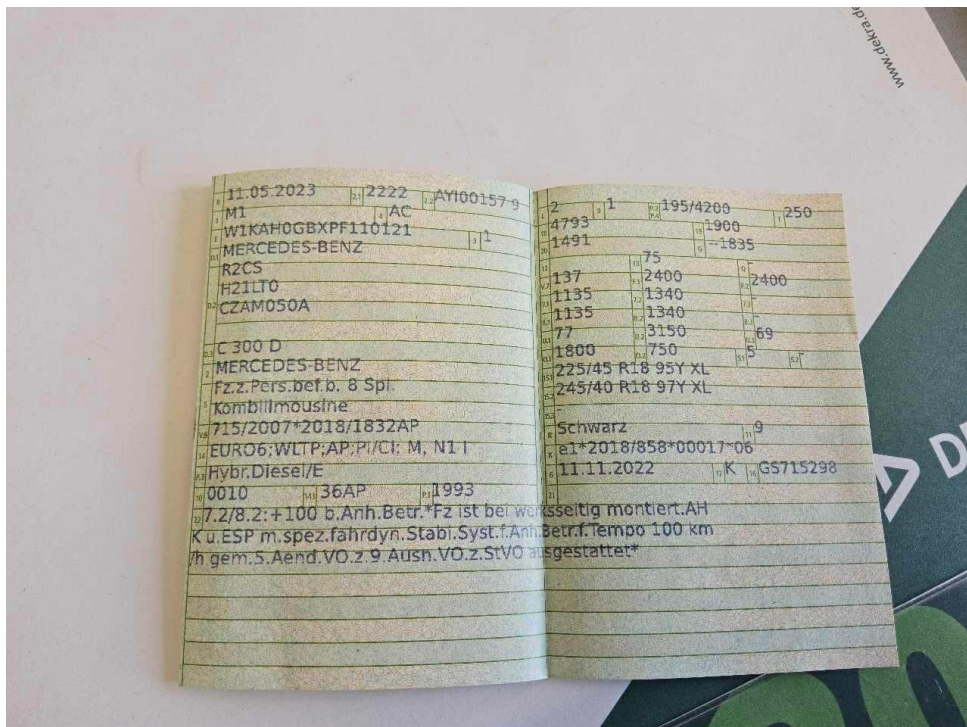


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : HU, abgelaufen



Bild 15 : Einstieg hinten links, zerkratzt

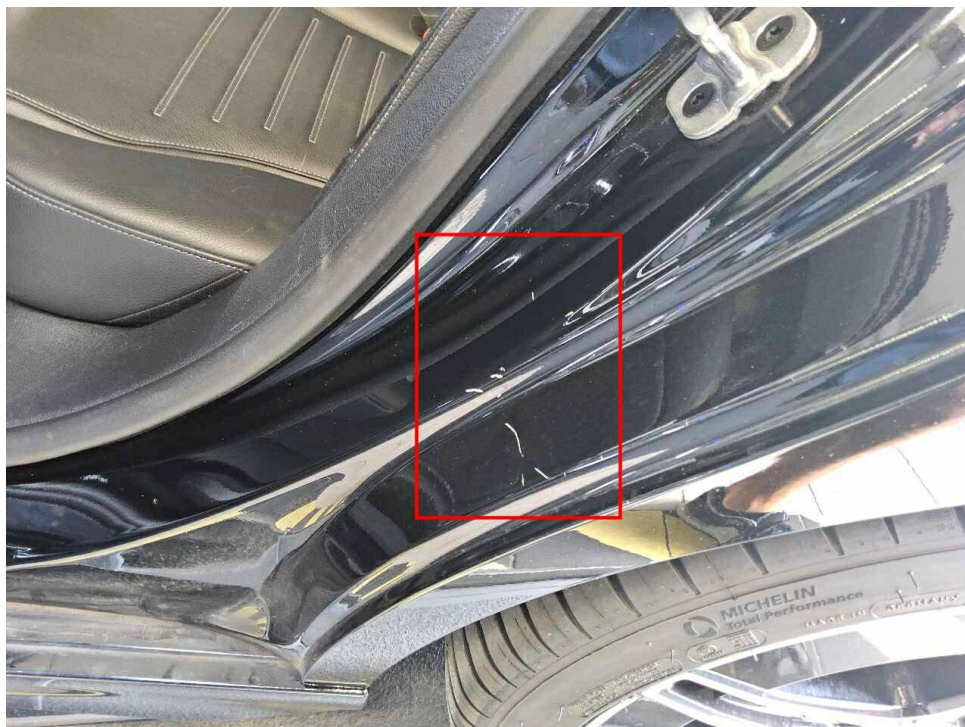


Bild 16 : Einstieg hinten links, zerkratzt



Bild 17 : Sitzbezug vorne rechts, eingedellt



Bild 18 : Sitzbezug vorne rechts, eingedellt



Bild 19 : Türe vorne rechts, eingedellt mit Lackschaden



Bild 20 : Türe vorne rechts, eingedellt mit Lackschaden



Bild 21 : Stoßfänger vorne, zerkratzt



Bild 22 : Stoßfänger vorne, zerkratzt



Bild 23 : Stoßfänger vorne, zerkratzt



Bild 24 : Stoßfänger vorne, zerkratzt

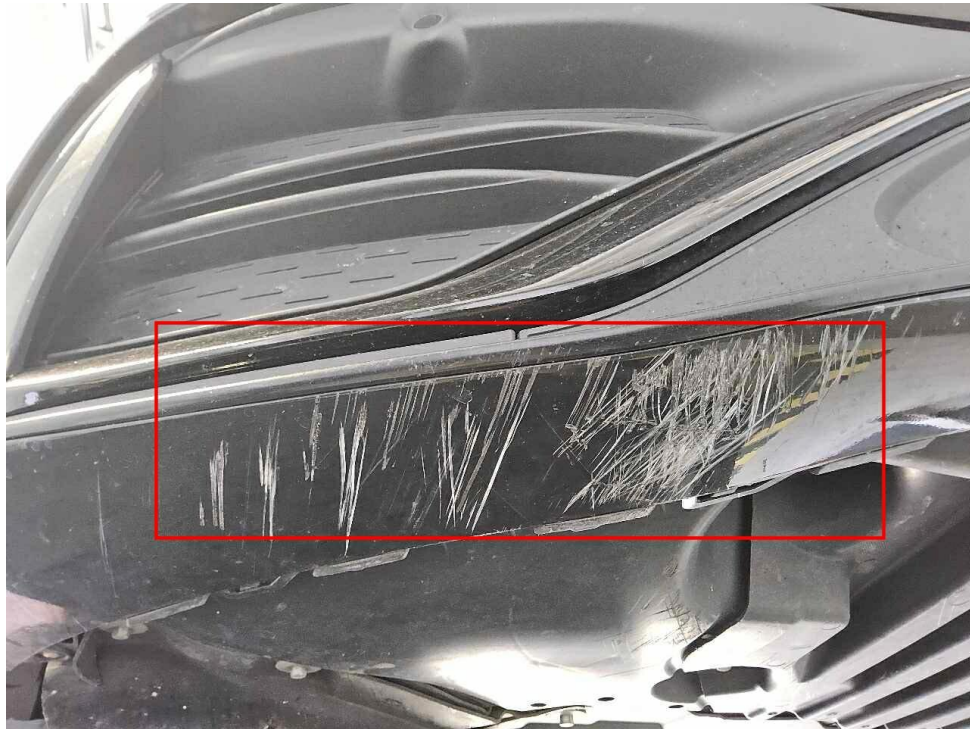


Bild 25 : Stoßfänger vorne, zerkratzt

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 404531  
Hersteller Mercedes-Benz  
Model C-Class  
Variante AMG Line C 300 D MHEV  
Listenpreis 64.495,00  
VIN W1KAH0GBXPF110121  
Erstzulassungsdatum 1.5.2023  
Kennzeichen M JH2884

Schadensfälle der int. Belegnummer: 404531

06.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024105002	25.03.2024	Stoßfänger vorne	2.450,21

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
29.06.2026

## 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 100 µm bis 120 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. 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, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	11.05.2023	Letzte Zulassung	11.05.2023
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	MERCEDES-BENZ
Typ / Verkaufsbez.	C 300 d T 9G-TRONIC AMG Line	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1KAH0GBXPF110121	HSN / TSN	2222 / AYI
Schlüssel-Nr.	10086833	Km-Stand abgelesen	118314
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2026	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	195
Hubraum (ccm)	1993	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Heckantrieb	Getriebe	Automatik /
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz / Uni
Polster / Farbe	Leder / Schwarz		

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 45 R 18 95 W	Michelin / Pilot Sport 4 MO FSL	S /O	5 mm
rechts	225 / 45 R 18 95 W	Michelin / Pilot Sport 4 MO FSL	S /O	5 mm
2 links	245 / 40 R 18 97 Y	Michelin / Pilot Sport 4 MO1 FSL	S /O	5 mm
rechts	245 / 40 R 18 97 Y	Michelin / Pilot Sport 4 MO1 FSL	S /O	5 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

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

## zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 45 R 18 95 V	Michelin / Pilot Alpin 5 MO1 FSL	W /O	5 mm
225 / 45 R 18 95 V	Michelin / Pilot Alpin 5 MO1 FSL	W /O	5 mm
225 / 45 R 18 95 V	Michelin / Pilot Alpin 5 MO1 FSL	W /O	5 mm
225 / 45 R 18 95 V	Michelin / Pilot Alpin 5 MO1 FSL	W /O	5 mm

W/ Winter; /O Original;

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, Ambientebeleuchtung mit 64 Lichtfarben, Außenspiegel links und rechts beheizt und elektrisch einstellbar, Basisdienste, Bremsanlage mit größeren Bremsscheiben an der Vorderachse, Bremsassistent, aktiv, DYNAMIC SELECT, Dachreling schwarz, Dieselpartikelfilter, Doppelcupholder vorne, EASY-PACK-Heckklappe, ECO Start-Stopp-Funktion, Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrwerk: Sportfahrwerk mit Sport-Direktlenkung, 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 1 Klimazone, Kopfstützen hinten (3), Kopfstützen vorn, LED High Performance-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, Laderaumabdeckung inklusive EASY-PACK Sicherheitsnetz, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder Nappa, Mercedes-Benz Notrufsystem, Mittelkonsole in Schwarz hochglänzend, Paket: Ablage, Paket: Innenraumlichtpaket, Polster: Ledernachbildung ARTICO/Mikrofaser MICROCUT, 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, Wegfahrsperre elektronisch, Zentralverriegelung mit Fernbedienung, Zierelemente Metallstruktur

## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
894	Ambientebeleuchtung mit 64 Lichtfarben
U25	Einstiegsschienen mit Schriftzug Mercedes-Benz, beleuchtet
677	Fahrwerk: AGILITY CONTROL Fahrwerk mit selektivem Dämpfungssystem mit Tieferlegung
321	Fingerabdruck Scanner
889	KEYLESS-GO
916	Kraftstoffbehälter mit größerem Inhalt
443	Lenkrad: Lenkradheizung
D2I	Paket: Advanced Infotainment-Paket
D2P	Paket: Advanced Park-Paket
PFB	Paket: Fahrassistentz

942	Paket: Kofferraumkomfort
P55	Paket: Night (für T-Modell mit AMG Line Exterieur)
P49	Paket: Spiegelpaket Polster: Leder
853	Radiozubehör: Advanced Soundsystem
RSK	Räder: 45,7 cm (18") AMG Leichtmetallräder im 5-Speichen-Design
401	Sitze: Sitzklimatisierung für Fahrer und Beifahrer
7U3	Sitze: Sportsitze
260	Wegfall Typkennzeichen auf Kofferraumdeckel
840	Wärmedämmend dunkel getöntes Glas
H03	Zierelement Holz Esche braun glänzend

### 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: 12.955 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

#### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. HU, abgelaufen, erneuern (Bild 14)
2. Einstieg hinten links, zerkratzt, smart repair (Bild 15, 16)
3. Sitzbezug vorne rechts, eingedellt, erneuern (Bild 17, 18)
4. Türe vorne rechts, eingedellt mit Lackschaden, smart repair (Bild 19, 20)
5. Stoßfänger vorne, zerkratzt, smart repair (Bild 21, 22, 23, 24, 25)

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

#### Bezeichnung des Schadens

Windschutzscheibe, Steinschlag,  
Heckklappenverkleidung, zerkratzt,  
Stoßfänger hinten, zerkratzt,