

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)	113 km
Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)	109 km
Vollelektrische Reichweite (AER)	109 km
Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city)	108 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. 1427*
 zu 30.1: min. 1580*
 zu 30.2: min. 1564*
 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	BCX	00071	9

0222600169

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

9107714

GS702195



0

1-2



Mercedes-Benz

046CC0152778



www.PS-Team.de

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: **R2CW** Variante: **H05DT0** 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: - cm²
 Rollwiderstand: - kg/t Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: - cm²

0.2.3. Bezeichner: 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:
 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: **W1KAF5EB6PR115885**

0.11. Herstellungsdatum: **15.02.2023**

mit dem in der am **11.11.2022** erteilten Genehmigung **ef*2018/858*00016*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

15.02.2023

(Ort)

(Datum)

J. Bartels

M. Rückheim

(Unterschrift)

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug
(Dienststellung)

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: **1452 mm**
 Massen
 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: **2080 kg** 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **2161 kg**
 16. Technisch zulässige Höchstmassen
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **2615 kg**
 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: **1 1100 kg 2: 1550 kg 3: - kg**
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **4485 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: **Fremdzuendung/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.aufi. (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: **245 km/h**
 Achsen und Radaufhängung
 30. Spurweite: **1 1591 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 **(AA)** 40. Farbe des Fahrzeugs: **SCHWARZ 9)**
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: **4,2 links,2 rechts (A0)**
 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 **2239 kg**
 47.1.2. Stirnfläche: **2.240 m²** 47.1.2.1. Projizierte Luftenlassfläche des Kühlergrills: **entfaellt cm²**
 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
 47.1.3.0.f0 **119.2 N** 47.1.3.0.f1 **0.475 N/(km/h)** 47.1.3.0.f2 **0.02737 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 * 10¹⁰	-	-	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): **- m⁻¹**

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte	NO _x	Partikelzahl
Vollständige RDE-Fahrt	60 mg/km	6 * 10¹¹ km⁻¹
Innerstädtische RDE-Fahrt:	60 mg/km	6 * 10¹¹ 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:	218 g/km	9.6 l/100km	- m³/100km - kg/100km 225 Wh/km
Mittel:	149 g/km	6.6 l/100km	- m³/100km - kg/100km 189 Wh/km
Hoch:	133 g/km	5.9 l/100km	- m³/100km - kg/100km 176 Wh/km
Höchstwert:	143 g/km	6.3 l/100km	- m³/100km - kg/100km 210 Wh/km
Innerorts:	-	-	203 Wh/km
Kombiniert bei Ladungserhaltung:	151 g/km	6.7 l/100km	- m³/100km - kg/100km 196 Wh/km
Kombiniert bei Entladung:	4 g/km	0.2 l/100km	- m³/100km - kg/100km - Wh/km
Gewichtet, Kombiniert:	12 g/km	0.5 l/100km	- m³/100km - kg/100km 182 Wh/km

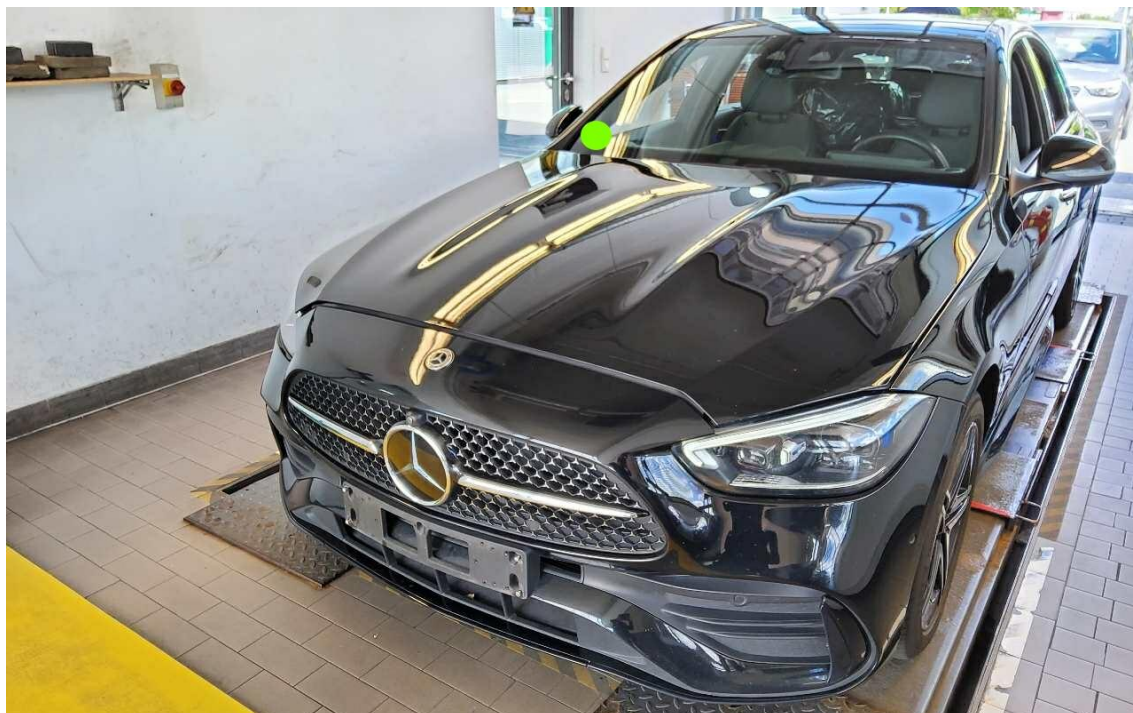


Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

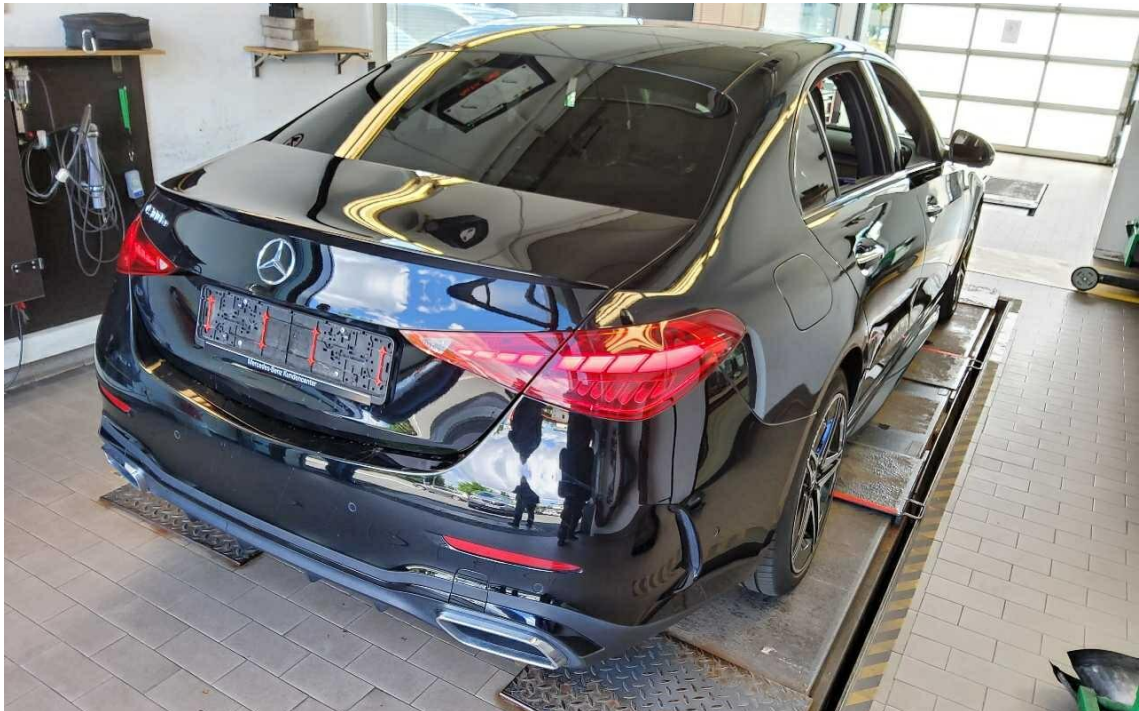


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

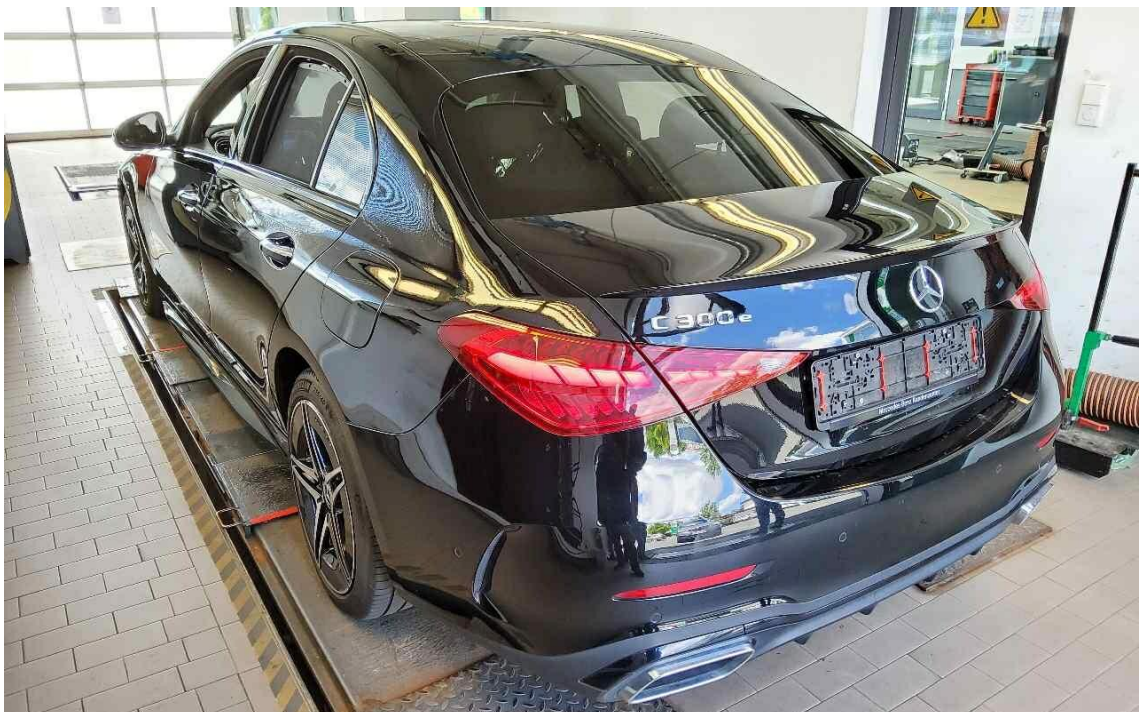



Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Mercedes-Benz

Servicehistorie		Datum	
Mercedes-Benz	Mercedes-Benz AG Niederlassung Darmstadt Berliner Allee 1 Darmstadt	13.04.2026	Laufleistung 79884 km Service Service A
Mercedes-Benz	Mercedes-Benz AG Niederlassung Darmstadt Berliner Allee 1 Darmstadt	04.06.2025	Laufleistung 53922 km Service Service B
Mercedes-Benz	Mercedes-Benz AG Niederlassung Darmstadt Berliner Allee 1 Darmstadt	07.05.2024	Laufleistung 27442 km Service Service A

Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

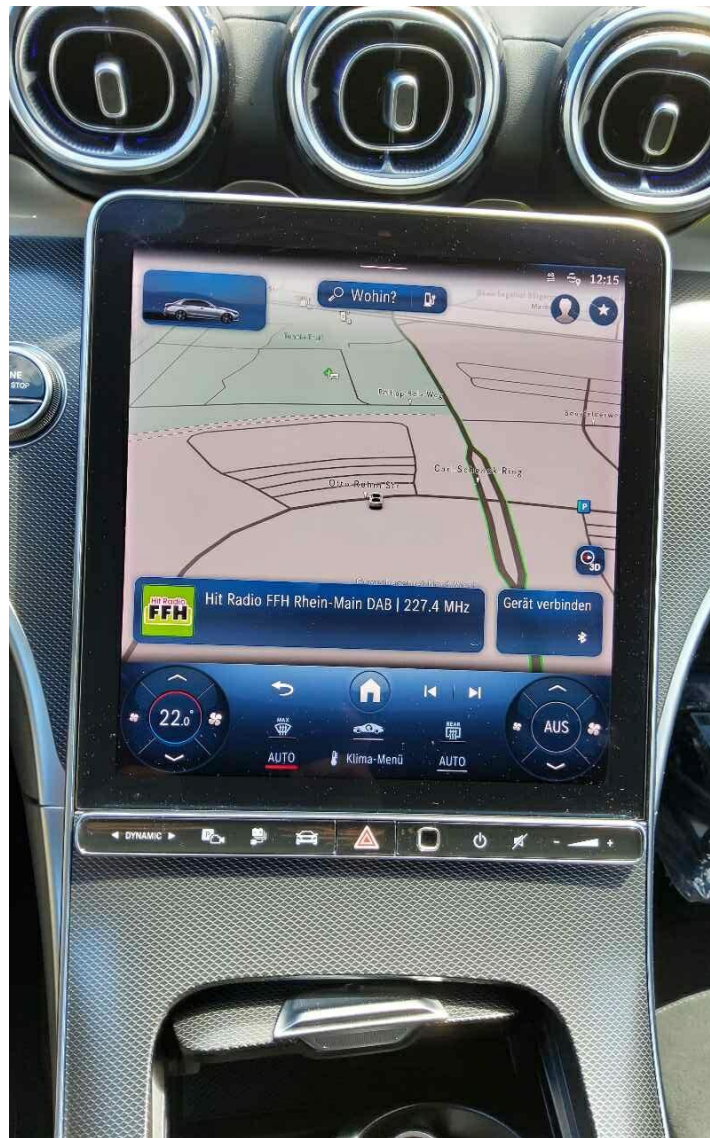


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Ladekabel E-Fahrzeug

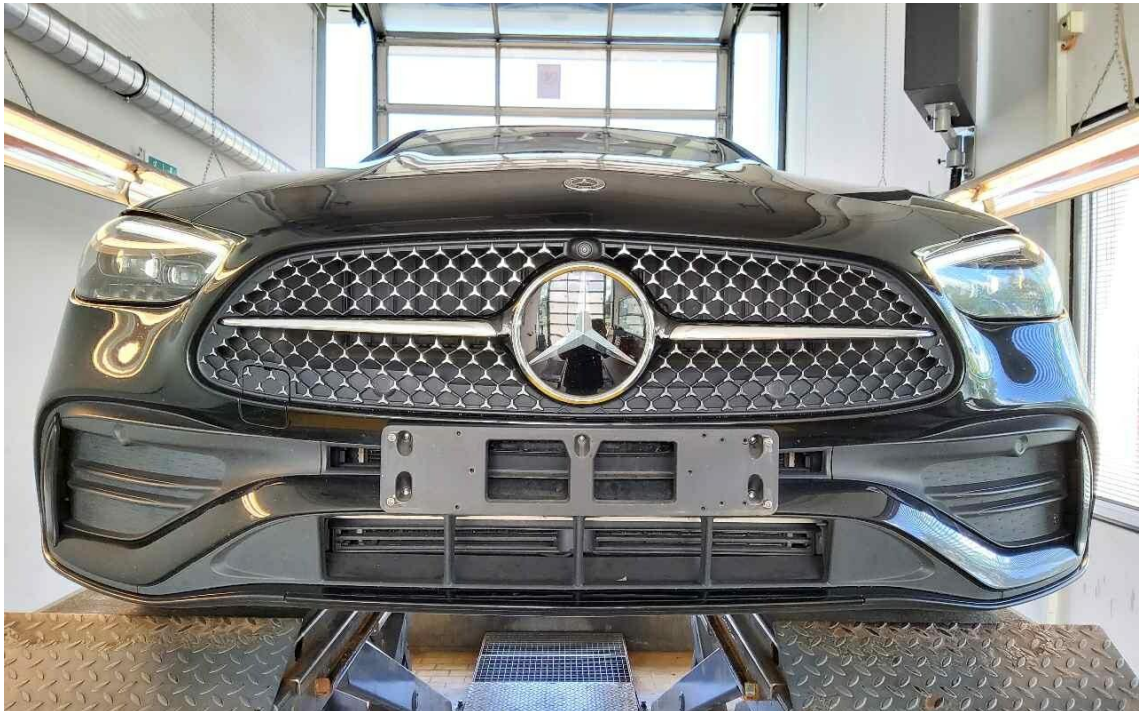


Bild 15 : Stoßfänger vorne, Steinschlag, Gebrauchsspur

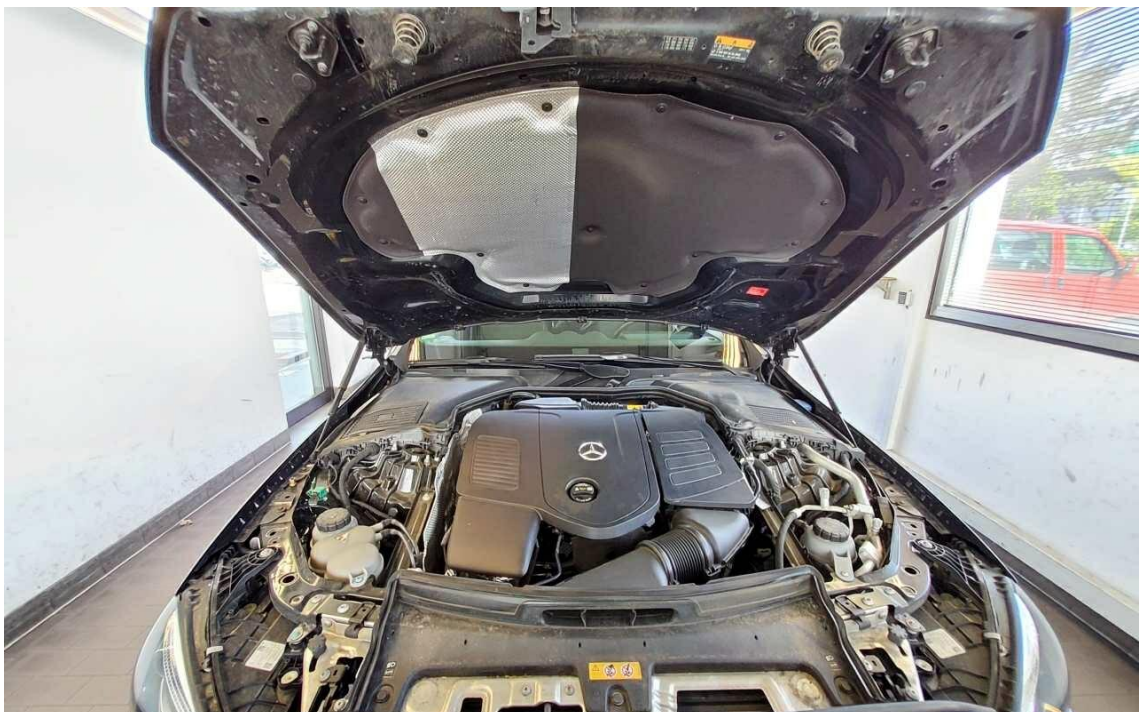


Bild 16 : Motorraum



Bild 17 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 18 : Fahrgestellnummer

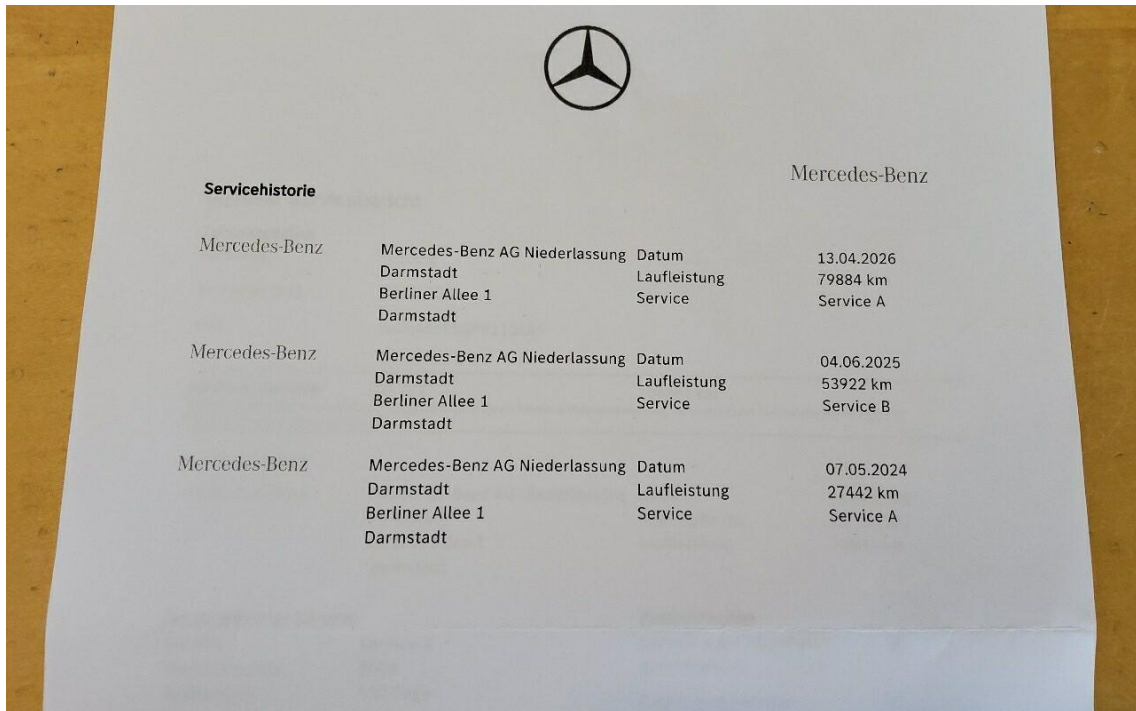


Bild 19 : Wartungsnachweis



Bild 20 : Wartungsnachweis Digital

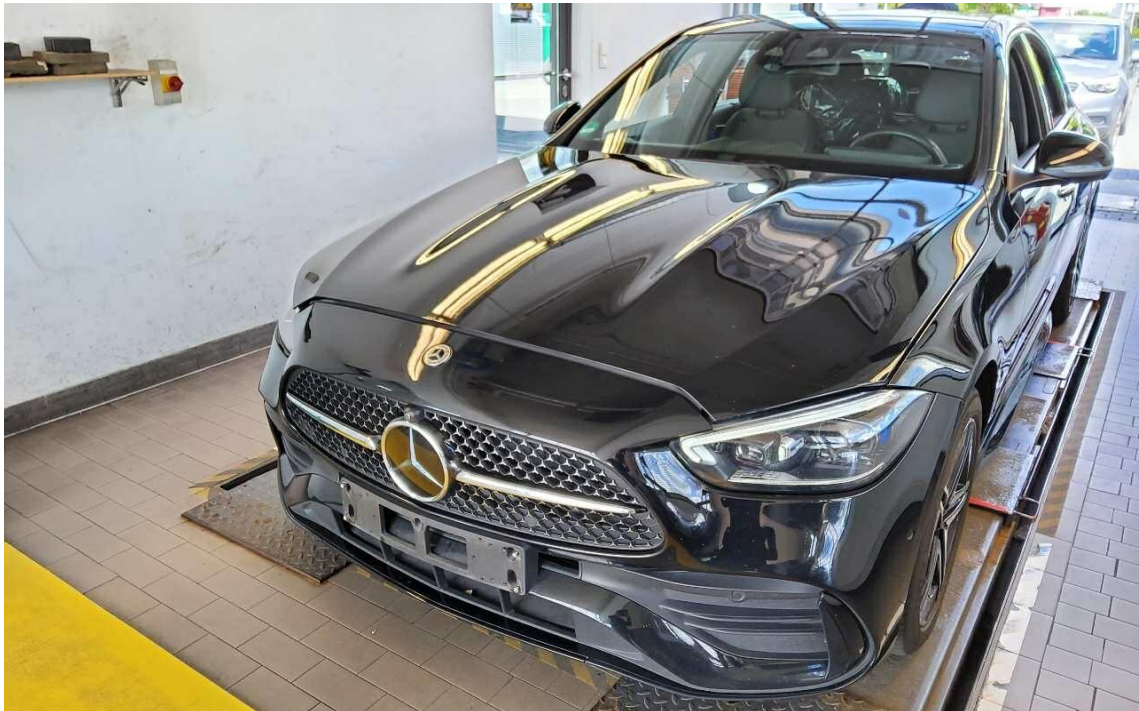


Bild 21 : Vorne links

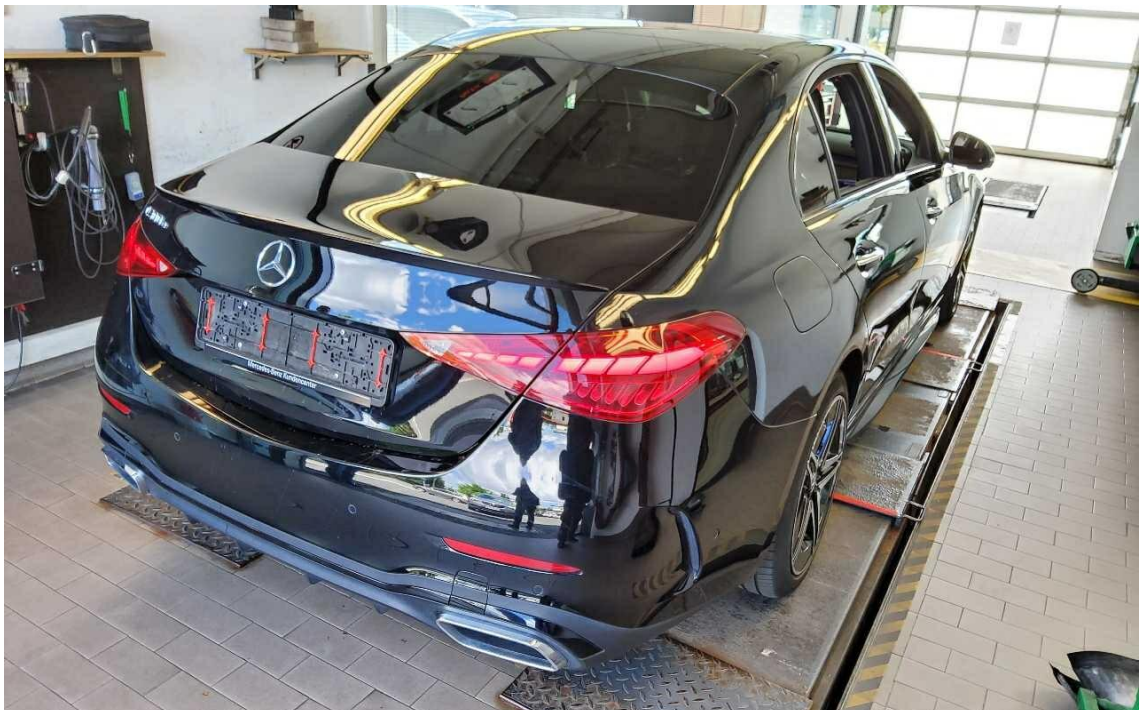


Bild 22 : Hinten rechts

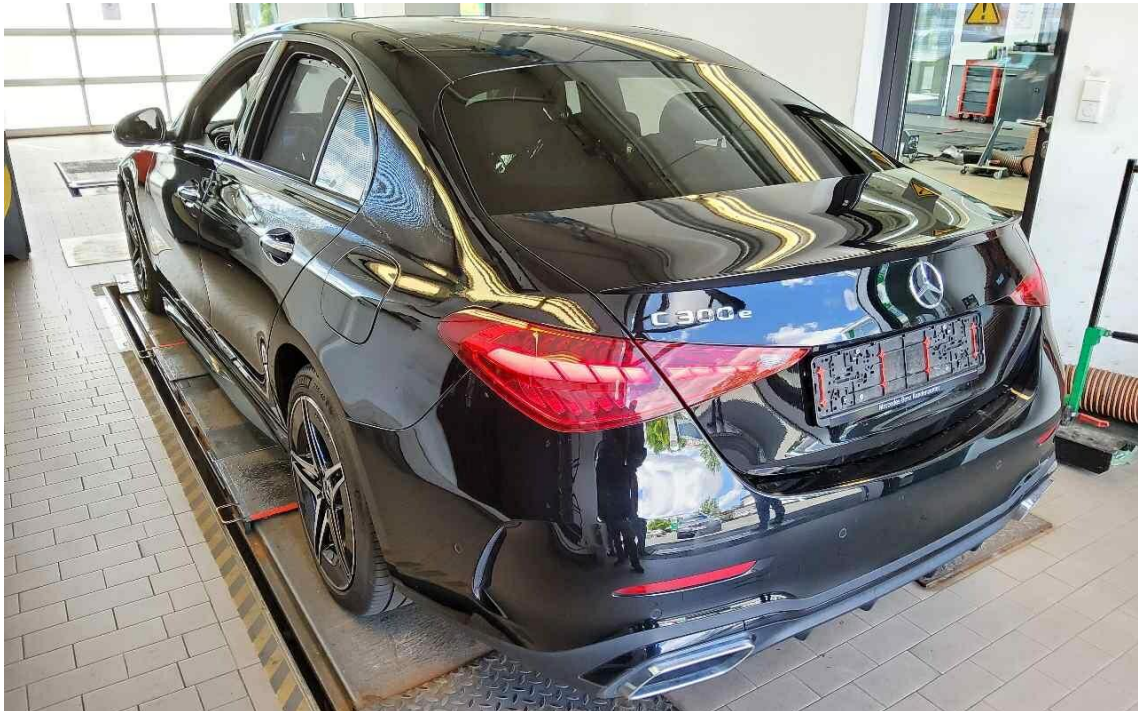


Bild 23 : Hinten links



Bild 24 : Vorne rechts



Bild 25 : Felge vorne rechts Winterrad verschrammt Gebrauchsspur

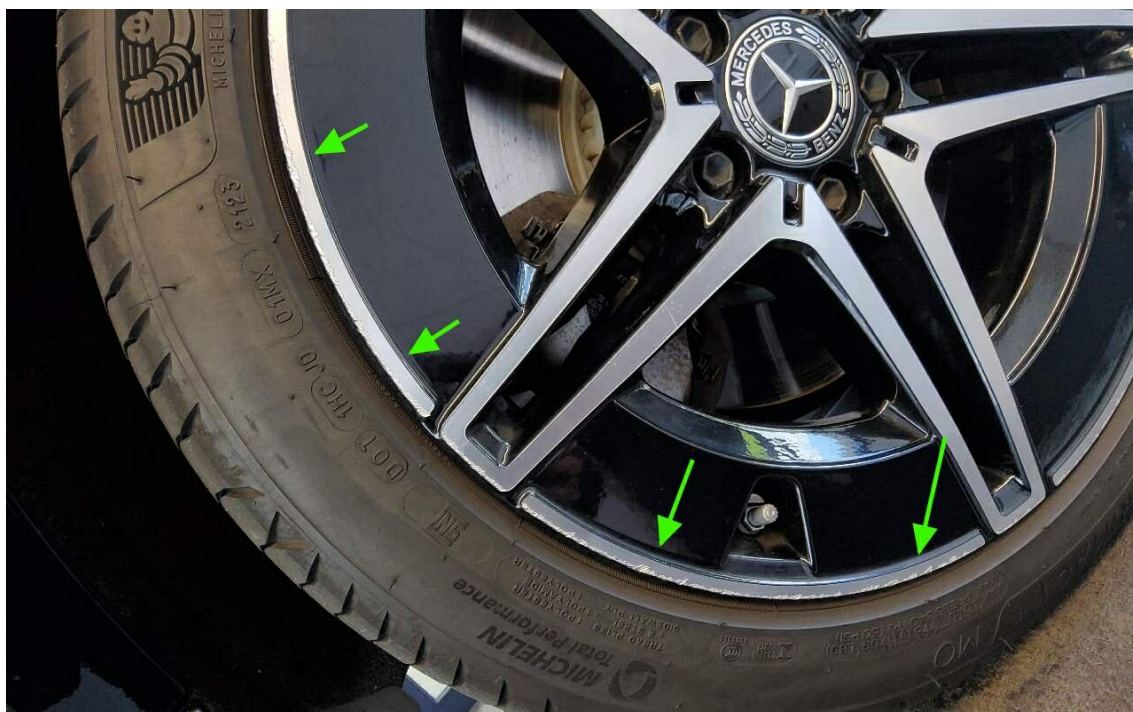


Bild 26 : Felge hinten links verschürft smart



Bild 27 : Felge hinten rechts verschürt



Bild 28 : Felge vorne rechts verschrammt Gebrauchsspuren

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 386980
Hersteller MERCEDES-BENZ
Model C-Class
Variante AMG Line C 300 E PHEV
Listenpreis 64.315,00
VIN W1KAF5EB6PR115885
Erstzulassungsdatum 1.6.2023
Kennzeichen M AG9998E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 386980

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024108500	20.05.2024	Stoßfänger hinten	3.166,90
2024110472	08.07.2024	Reifen/Felge links Stoßfänger vorne	3.407,85
2025115429	22.10.2025	Windschutzscheibe gerissen	105,00
2025118266	03.12.2025	Fahrerseite Seitenteil hinten Siehe Sonstiges	3.397,92
2025118267	03.12.2025	Beifahrerseite Tür vorne	1.197,50
2025118268	03.12.2025	Stoßfänger vorne	1.090,22
2026106949	03.05.2026	Beifahrerseite Außenspiegel	
2026106968	29.04.2026	Reifen/Felge links Reifen/Felge rechts Siehe Sonstiges	
2026106909	29.04.2026	Stoßfänger hinten	
2026108103	02.12.2025	Reifen/Felge rechts Siehe Sonstiges	
2026108313	25.05.2026	Motorhaube	
2026108317	25.05.2026	Windschutzscheibe gerissen	
2026108532	25.05.2026	Beifahrerseite Seitenteil hinten	

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
Besichtigung: 09.06.2026

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 105 µm bis 285 µm festgestellt.

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

Seitenwand Hinten links nachlackiert.
Vorschaden lt. Kunde de bei Leasing Gesellschaft gemeldet.

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen (*kein*) merkantiler Minderwert angesetzt. Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und von unten besichtigt. Bei der Fahrzeugbesichtigung wurde keine Probefahrt durchgeführt. Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I 2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	06.06.2023	Letzte Zulassung	06.06.2023
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	MERCEDES-BENZ
Typ / Verkaufsbez.	C 300 e 9G-TRONIC	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1KAF5EB6PR115885	HSN / TSN	2222 / BCX
Schlüssel-Nr.	10080008	Km-Stand abgelesen	85260
Nächste HU §29 StVZO	06 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.B/E ext.aufll.
Zylinderanzahl	/ Reihenmotor	Leistung (kW)	150
Hubraum (ccm)	1999	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe	DSG /
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz
Polster / Farbe	Teilleder / Anthrazit		

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 Y	Michelin / Primacy 4 MO FSL	S /O	4 mm
	225 / 45 R 18 95 Y	Michelin / Primacy 4 MO FSL	S /O	4 mm
2 links	255 / 40 R 18 99 Y	Michelin / Primacy 4 MO FSL	S /O	5 mm
	255 / 40 R 18 99 Y	Michelin / Primacy 4 MO FSL	S /O	5 mm
Pannenset				

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 45 R 18 95 V	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	4 mm
225 / 45 R 18 95 V	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	4 mm
255 / 40 R 18 99 V	Pirelli / W 240 Sottozero II MO FSL	W /O	5 mm
255 / 40 R 18 99 V	Pirelli / W 240 Sottozero II MO FSL	W /O	5 mm

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

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

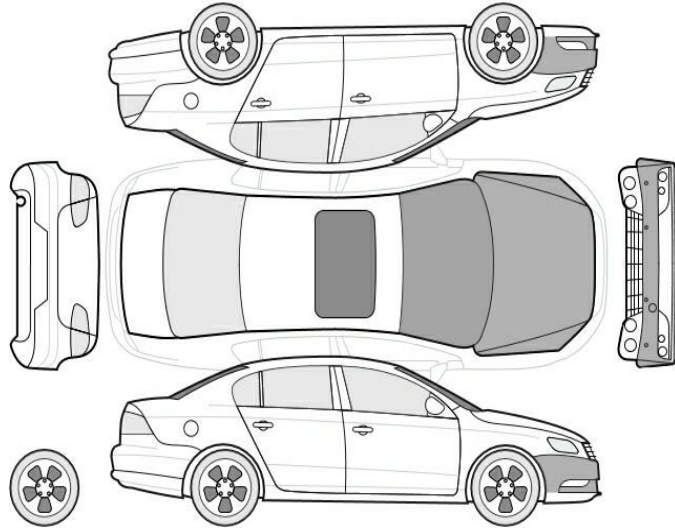
Serie: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Automatische Beifahrerairbag-Abschaltung, Airbag: Mittenairbag, Airbag: Sidebag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Windowbag für Fahrer und Beifahrer, Akustischer Umfeldschutz, Außenspiegel links und rechts beheizt und elektrisch einstellbar, Basisdienste, Bremsassistent, aktiv, DYNAMIC SELECT, Doppelpcupholder vorne, ECO Start-Stopp-Funktion, Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrwerk: Komfortfahrwerk, Fensterheber elektrisch 4fach, Frontstoßfänger in Wagenfarbe lackiert, Fußmatten Velours, Geschwindigkeitslimit-Assistent, Getriebe: Automatik 9-Gang, 9G-TRONIC, Heckstoßfänger mit Einsatz in Diffusor-Optik schwarz genarbt, 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, LED High Performance-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, Ladekabel für Haushaltssteckdose, 5m, glatt, Ladesystem: Wechselstrom-Ladesystem (AC-Laden) 11kW, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder, Mercedes-Benz Notrufsystem, Mittelkonsole in Schwarz hochglänzend, Ottopartikelfilter, Paket: AVANTGARDE Exterieur (300e), Paket: Ablage, Paket: Innenraumlichtpaket, Paket: Park, Polster: Stoff Tandel, 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, Scheibenwischer mit Regensensor, Sitze: Sitzlehnen im Fond klappbar, Spurhalte-Assistent, aktiv, Tempomat, Warnweste für Fahrer, Wegfahrsperre elektronisch, Zentralverriegelung mit Fernbedienung, Zierelemente Basis Folierung Instrumententafel

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital
 letzte Wartung: am 13.04.2026 bei Kilometerstand 79.884

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Felge hinten rechts Glanzgedreht
verschrammt erneuern, erneuern
2. Felge hinten links Glanzgedreht
verschrammt erneuern, erneuern
3. Felge vorne rechts Glanzgedreht
verschrammt erneuern, erneuern

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Felge vorne rechts (2. Radsatz) verschrammt
Gebrauchsspur,
Stoßfänger vorne, Steinschlag, Gebrauchsspur
(Bild 15)
Motorhaube Lackierung, Steinschlag,
Gebrauchsspur
Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur
(Bild 17)