

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)	109	km
Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)	107	km
Vollelektrische Reichweite (AER)	106	km
Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city)	106	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

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

0222600871
1649687

GS709394



0 1 - 2

046CC0149183



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: - 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: 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)

W1KAH5EB3PF108999

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

0.11. Herstellungsdatum: 03.04.2023

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

03.04.2023

(Ort)

(Datum)

ppa. Bartels

i.v. 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: 1491 mm
 Massen
 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 2120 kg 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 2205 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 1550 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.auf. (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: 225/50 R17 094 Y 7Jx17 ET44.5 Klasse A C1
 Achse 2: 245/45 R17 099 Y XL 8Jx17 ET49.5 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 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: 2283 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 122.0 N 47.1.3.0.f1 0.475 N/(km/h) 47.1.3.0.f2 0.02900 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:	222 g/km	9.8 l/100km	- m³/100km - kg/100km 227 Wh/km
Mittel:	152 g/km	6.7 l/100km	- m³/100km - kg/100km 194 Wh/km
Hoch:	137 g/km	6.1 l/100km	- m³/100km - kg/100km 183 Wh/km
Höchstwert:	149 g/km	6.6 l/100km	- m³/100km - kg/100km 218 Wh/km
Innerorts:	-	-	207 Wh/km
Kombiniert bei Ladungserhaltung:	156 g/km	6.9 l/100km	- m³/100km - kg/100km 202 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 188 Wh/km



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

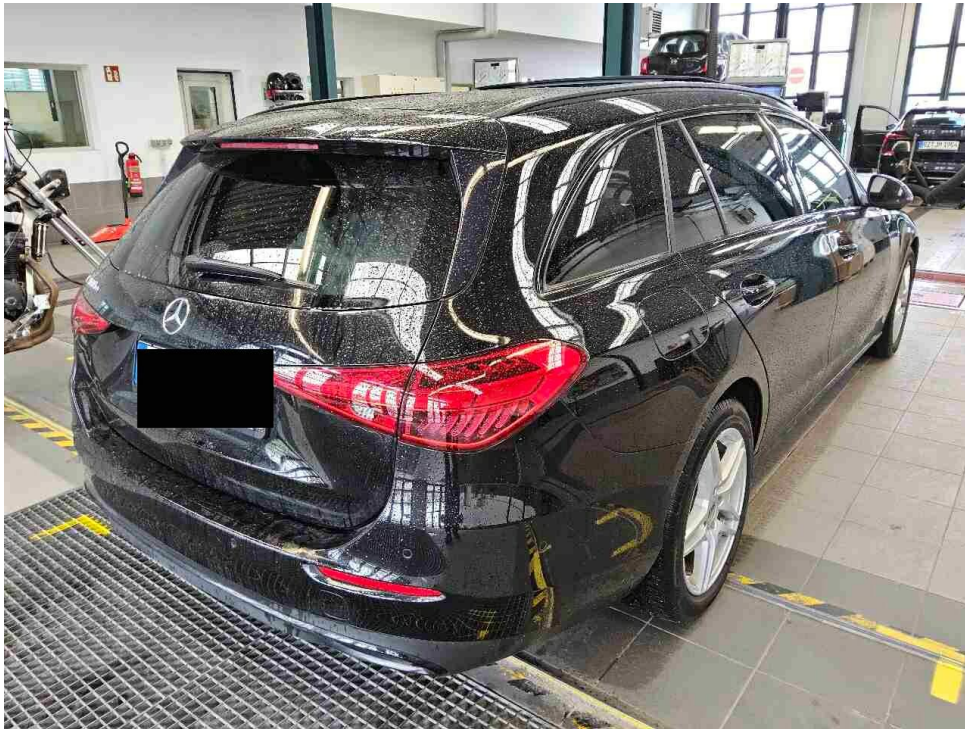


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

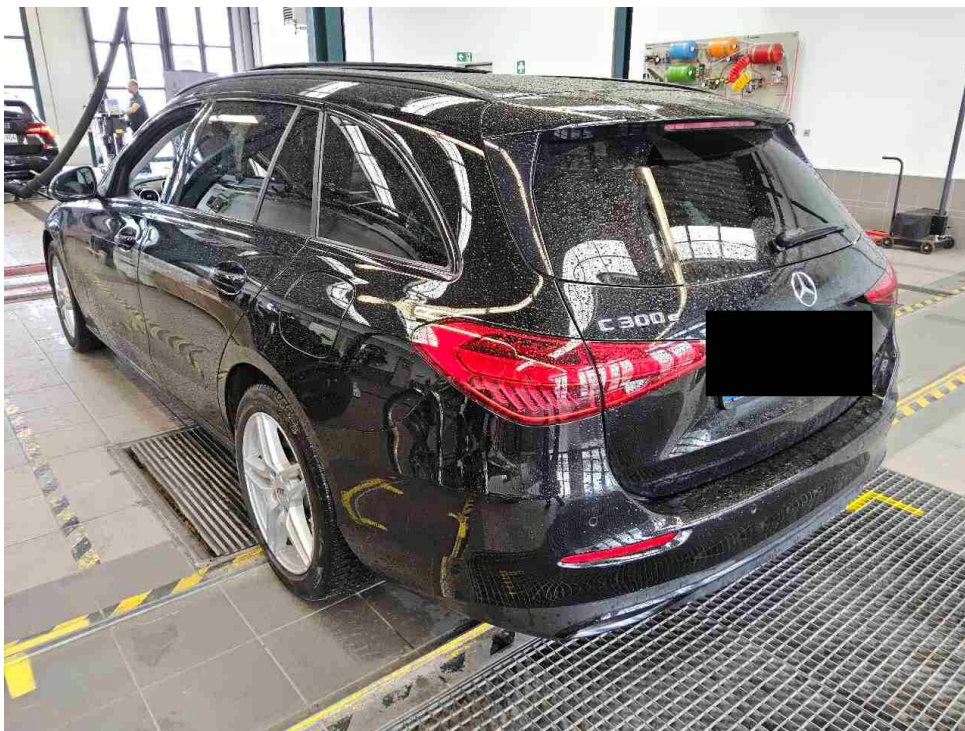


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

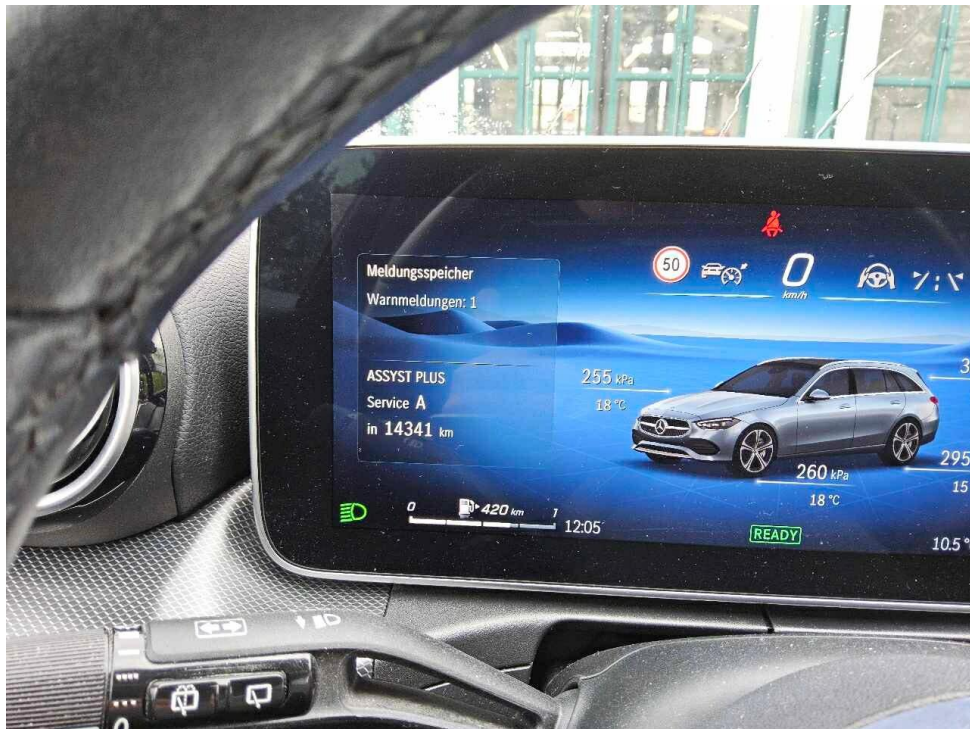


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

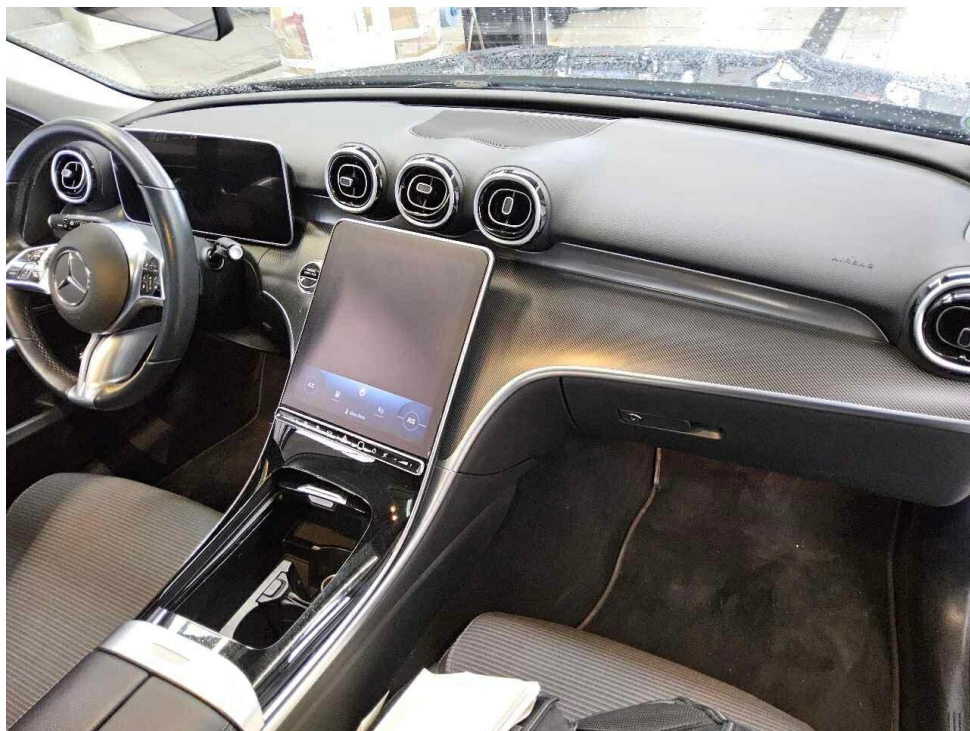


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

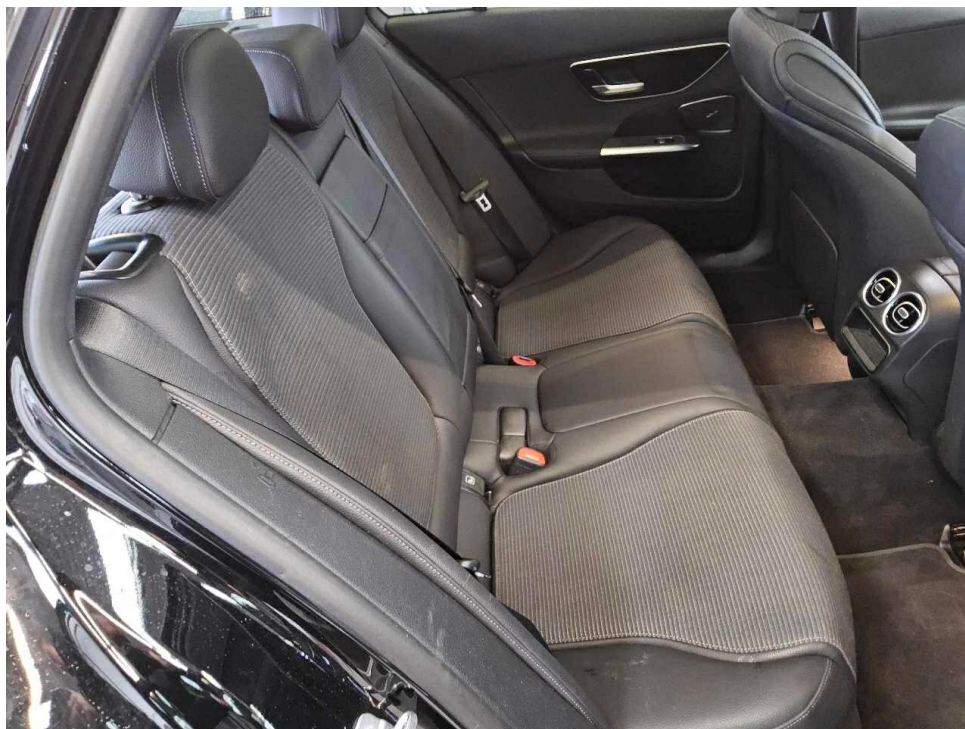


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

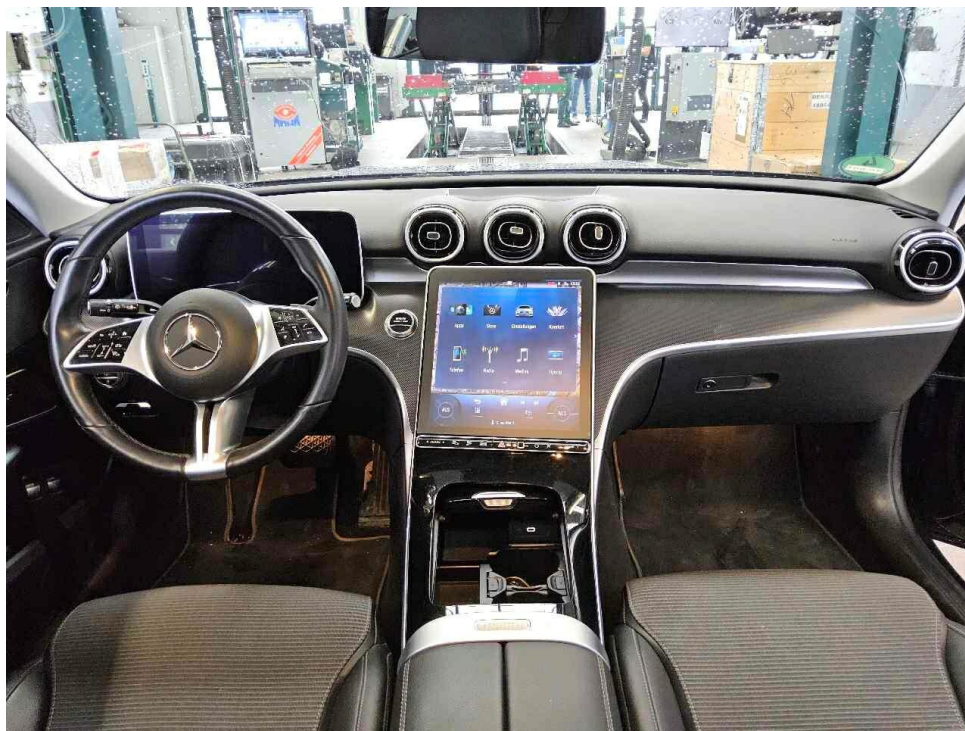


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

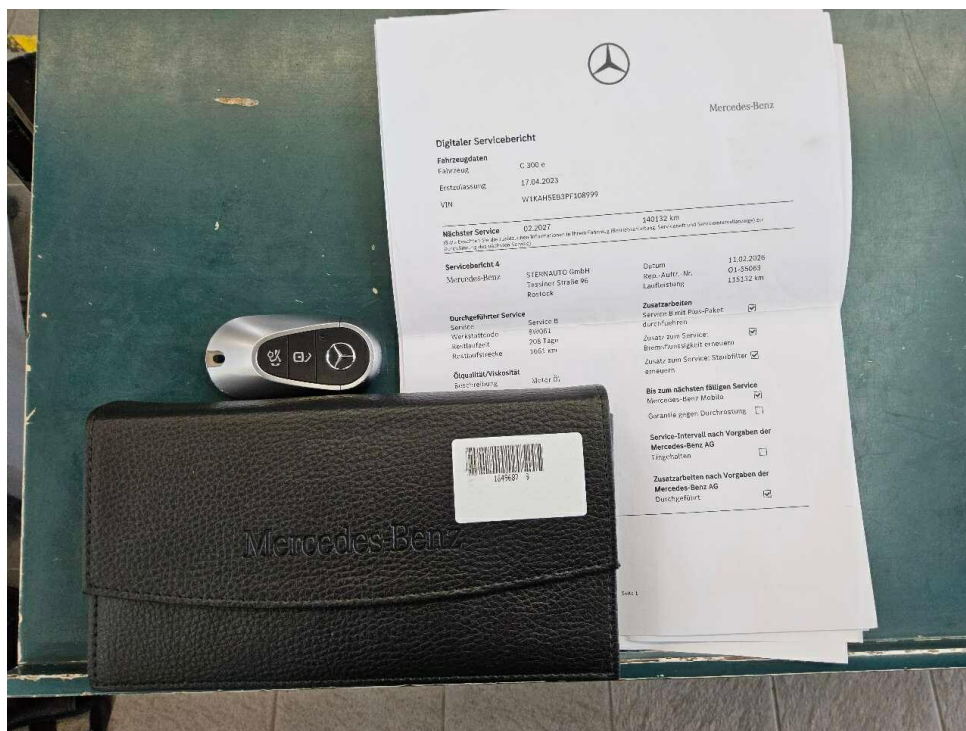


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

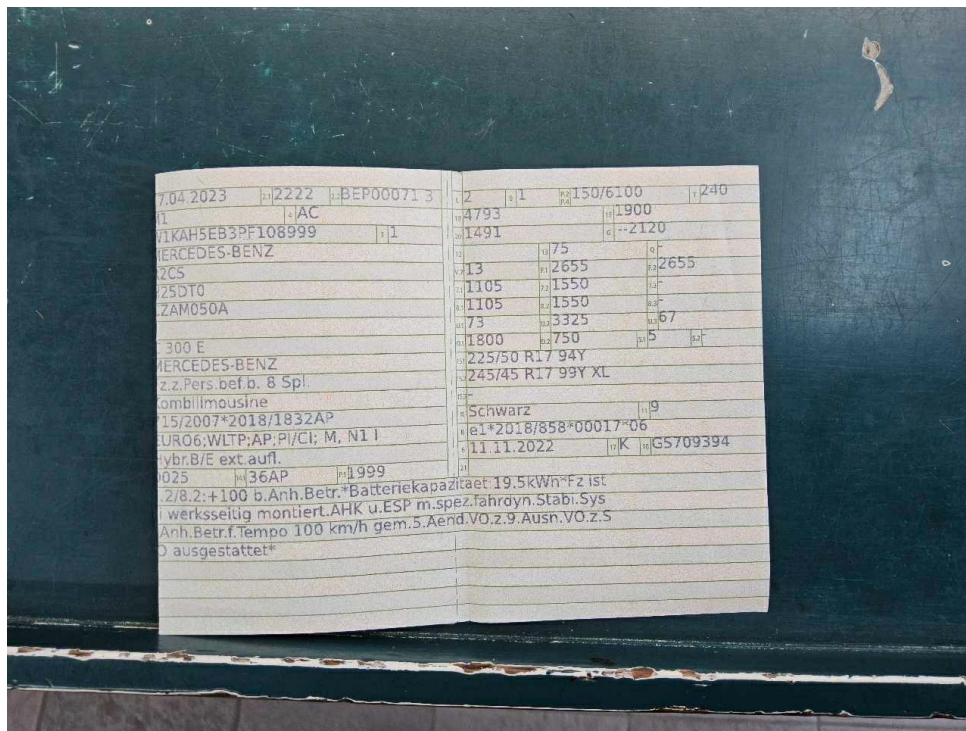


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Ladekabel E-Fahrzeug

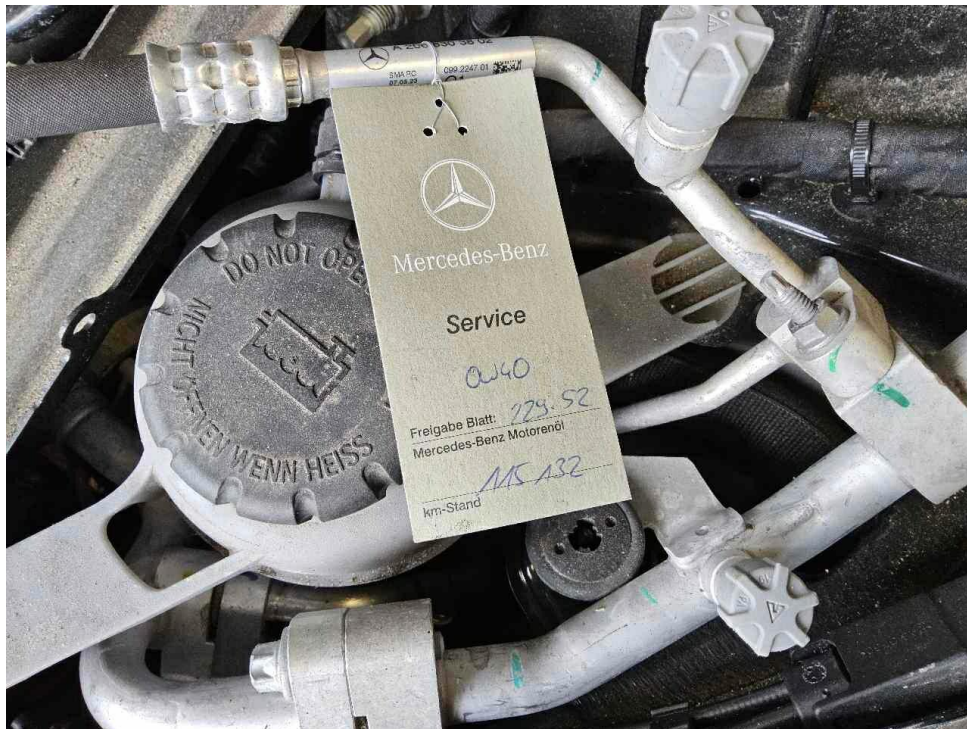


Bild 15 : Ölanhänger

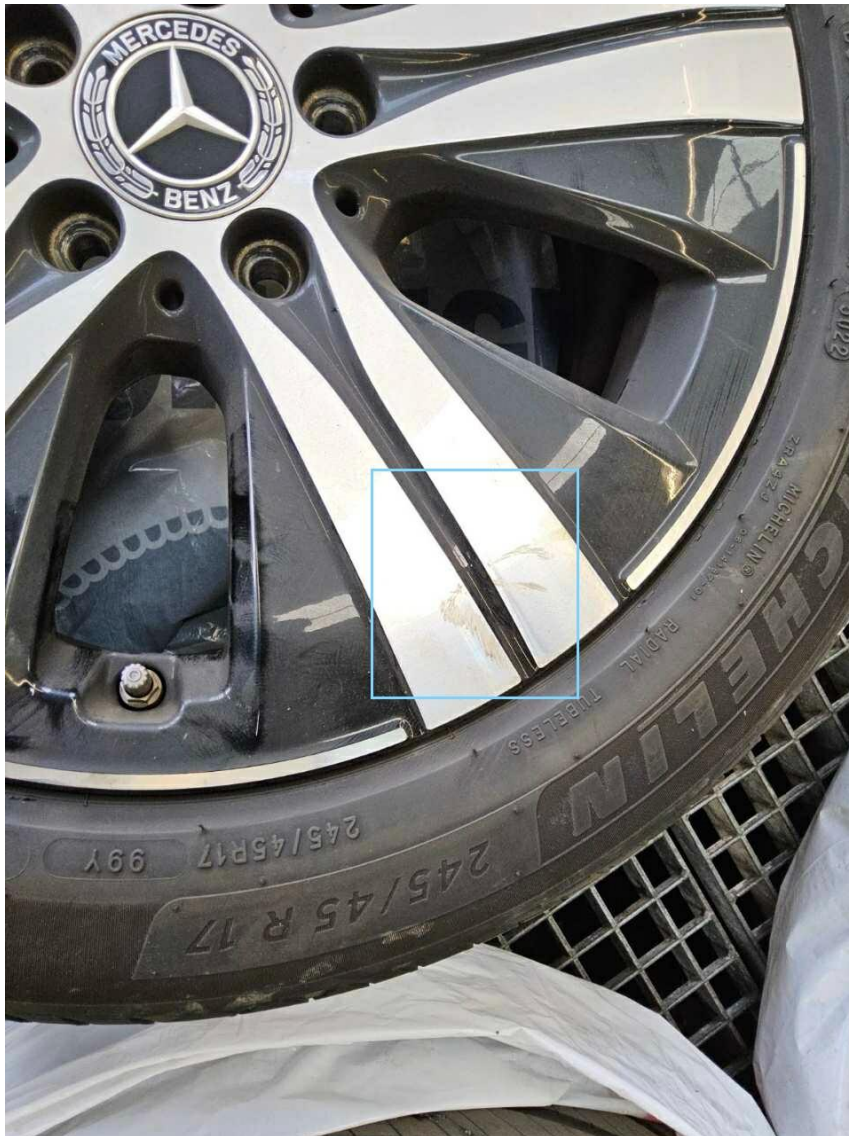


Bild 16 : Felge hinten rechts, zerkratzt, Gebrauchsspur

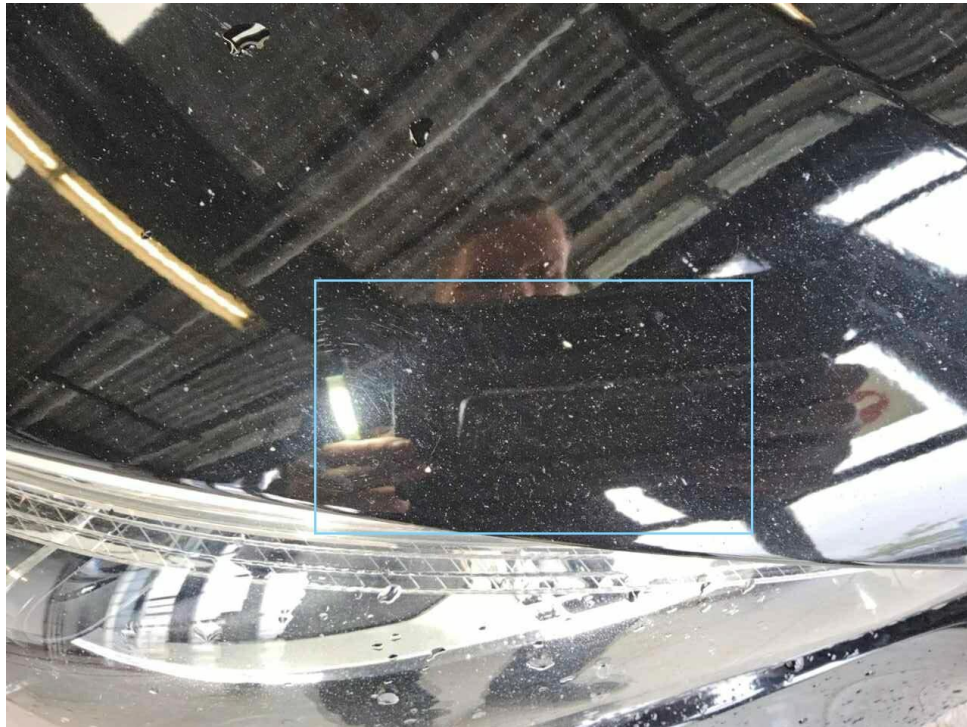


Bild 17 : Motorhaube Lackierung, viele Steinschläge, Gebrauchsspur

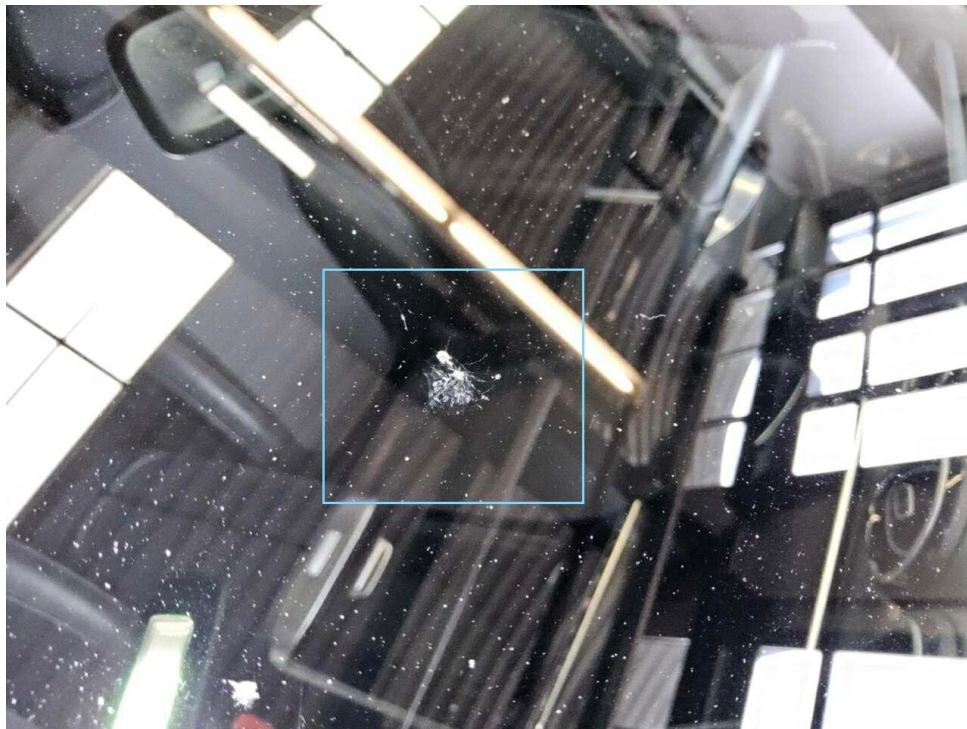


Bild 18 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 19 : Scheinwerfer rechts, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 20 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 21 : Frontspoiler Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

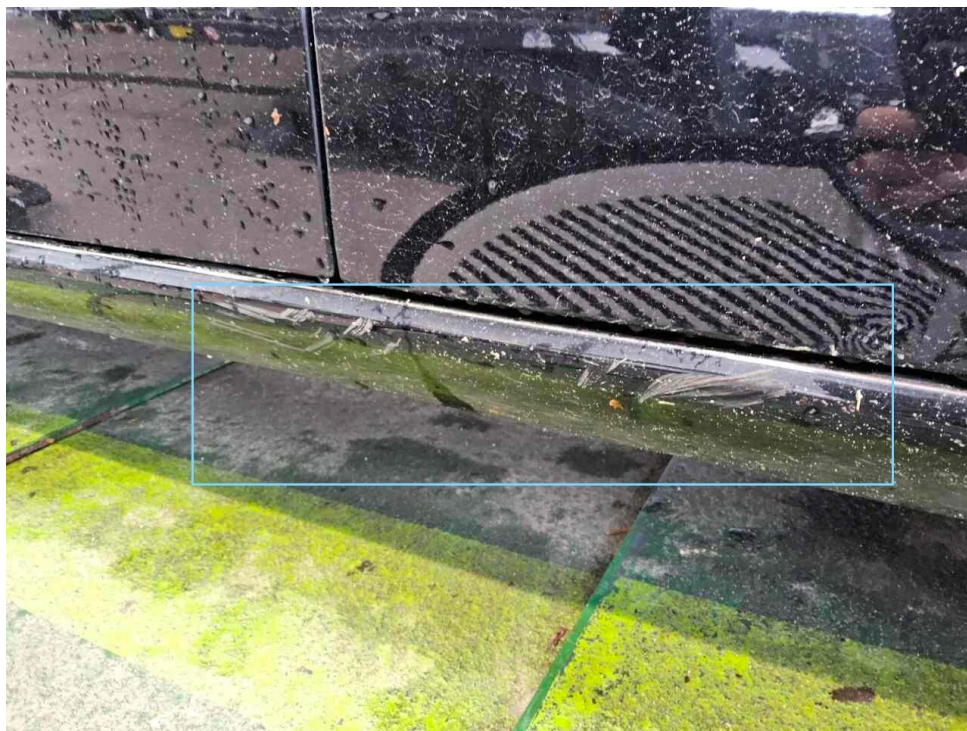


Bild 22 : Seitenschweller rechts Schwellerblende, zerkratzt, smart repair

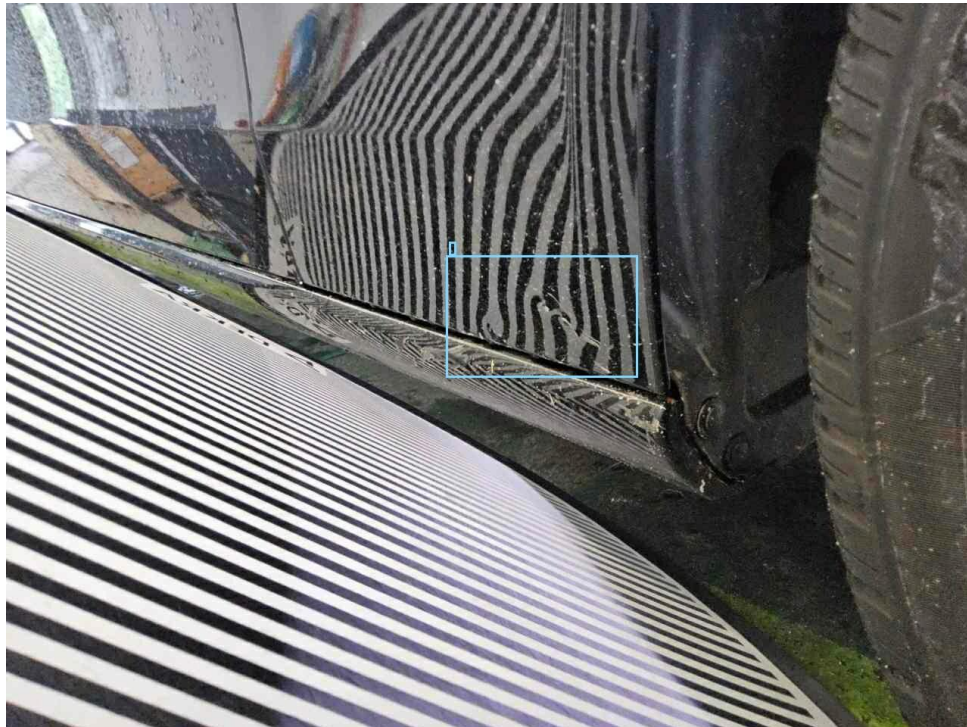


Bild 23 : Kotflügel vorne rechts, eingedellt, smart repair

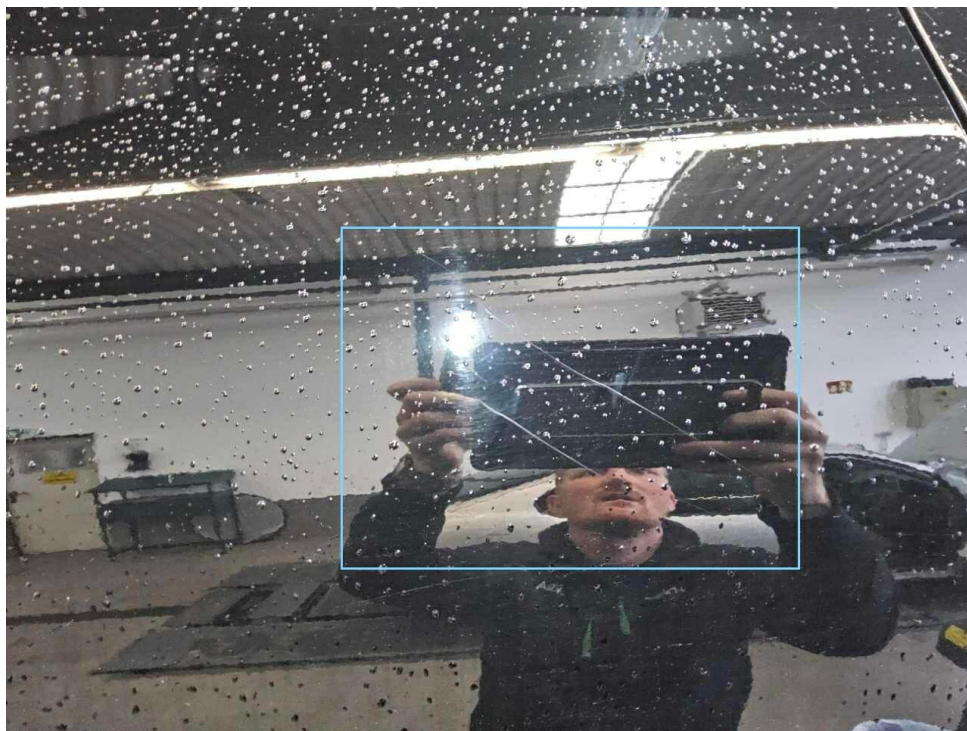


Bild 24 : Tür hinten rechts Lackierung, zerkratzt, smart repair

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 397763
Hersteller Mercedes-Benz
Model C-Class
Variante Avantgarde Line C 300 E PHEV
Listenpreis 59.710,00
VIN W1KAH5EB3PF108999
Erstzulassungsdatum 1.4.2023
Kennzeichen M KC9114E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 397763

14.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025108751	10.06.2025	Windschutzscheibe/Reparatur	
2025109120	06.06.2025	Stoßfänger hinten links	
2026106299	19.04.2026	Windschutzscheibe gerissen	
2026106326	18.03.2026	Beifahrerseite Seitenschweller	

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
05.05.2026

Bemerkungen

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

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 92 µm bis 115 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.

Das Fahrzeug weist mehrere gebrauchstypische Steinschläge, Kratzer und kleine Dellen auf!

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 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. Im Rahmen der Besichtigung (Sichtprüfung) konnte keine Überprüfung der Batterien bzw. Akkumulatoren zum Elektro-/Hybridantrieb durchgeführt werden. Somit kann auch keine Aussage zur Resthaltbarkeitsdauer dieser Bauteile getroffen werden. Eine Aussage zu evtl. in Kürze anfallenden Instandsetzungskosten ist daher nicht möglich!

Bei der Fahrzeugbesichtigung wurde keine Probefahrt durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
1 Hauptschlüssel, 1 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	17.04.2023	Letzte Zulassung	17.04.2023
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	MERCEDES-BENZ
Typ / Verkaufsbez.	C 300 e T 9G-TRONIC Avantgarde	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1KAH5EB3PF108999	HSN / TSN	2222 / BEP
Schlüssel-Nr.	10080048	Km-Stand abgelesen	125792
Nächste HU §29 StVZO	04 / 2026	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	Stufenlos /
Felgen	Leichtmetall	Farbe	SCHWARZ - UNILACK / Uni
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	245 / 45 R 17 99 Y	Michelin / Primacy 4 MO FSL	S /O	3 mm
rechts	245 / 45 R 17 99 Y	Michelin / Primacy 4 MO FSL	S /O	3 mm
2 links	225 / 50 R 17 94 Y	Michelin / Primacy 4 MO	S /O	4 mm
rechts	225 / 50 R 17 94 Y	Michelin / Primacy 4 MO	S /O	4 mm
Pannenset				

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 50 R 17 98 V	Bridgestone / Blizzak 6	W /O	7 mm
225 / 50 R 17 98 V	Bridgestone / Blizzak 6	W /O	7 mm
245 / 45 R 17 99 V	Bridgestone / Blizzak LM-005 FSL	W /O	5 mm
245 / 45 R 17 99 V	Bridgestone / Blizzak LM-005 FSL	W /O	5 mm

W/ Winter; /O Original;

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, Ambientebeleuchtung mit 64 Lichtfarben, Außenspiegel links und rechts beheizt und elektrisch einstellbar, Basisdienste, Bremsassistent, aktiv, DYNAMIC SELECT, Dachreling in poliertem Aluminium, Doppelcupholder vorne, EASY-PACK-Heckklappe, ECO Start-Stopp-Funktion, Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP), Fensterheber elektrisch 4fach, Fußmatten Velours, Geschwindigkeitslimit-Assistent, Getriebe: Automatik 9-Gang, 9G-TRONIC, Heckscheibenwischer, Heckstoßfänger in Wagenfarbe, 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, 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, Mercedes-Benz Notrufsystem, Mittelkonsole in Schwarz hochglänzend, Ottopartikelfilter, Paket: AVANTGARDE Exterieur (300e), Paket: Ablage, Paket: Innenraumlichtpaket, Paket: Park, Polster: Ledernachbildung ARTICO/Stoff, 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, Servolenkung, Sitze: Sitzlehnen im Fond klappbar, Spurhalte-Assistent, aktiv, Tempomat, Warnweste für Fahrer, Wegfahrsperre elektronisch, Zentralverriegelung mit Fernbedienung, Zierelemente Rautenoptik silbergrau

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
550	Anhängevorrichtung mit ESP-Anhängerstabilisierung
P53	ENERGIZING AIR CONTROL
321	Fingerabdruck Scanner
9B2	Ladekabel für Wallbox und öffentliche Ladestation, 5m, glatt 11kW
D2I	Paket: Advanced Infotainment-Paket
D2L	Paket: Advanced Licht-Paket
PFB	Paket: Fahrassistent
P55	Paket: Night (300e T-Modell mit Avantgarde Exterieur)
DAP	Paket: Public-Charging
P49	Paket: Spiegelpaket
853	Radiozubehör: Advanced Soundsystem

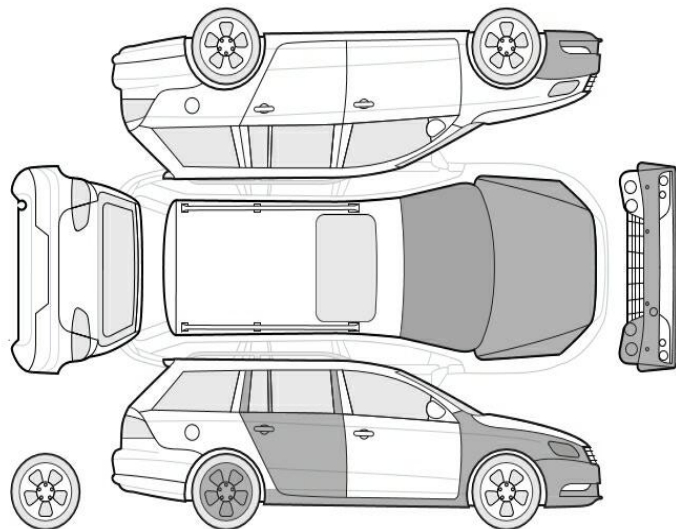
R22	Räder: 43,2 cm (17") Leichtmetallräder im 5-Speichen-Design
413	Schiebedach: Panorama-Schiebedach elektrisch
7U2	Sitze: Komfortsitze
851	Wärme- und geräuschdämmendes Akustikglas
840	Wärmedämmend dunkel getöntes Glas

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: 14.341 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. HU/AU fällig, erneuern
2. Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 20)
3. Frontspoiler Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 21)
4. Kotflügel vorne rechts, eingedellt, smart repair (Bild 23)
5. Seitenschweller rechts
Schwellerblende, zerkratzt, smart repair (Bild 22)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Felge hinten rechts, zerkratzt, Gebrauchsspur (Bild 16)

Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur
(Bild 18)
Motorhaube Lackierung, viele Steinschläge,
Gebrauchsspur (Bild 17)
Scheinwerfer rechts, zerkratzt, Gebrauchsspur
(Bild 19)
Tür hinten rechts Lackierung, zerkratzt,
Gebrauchsspur