

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. 4681\*

zu 6: min. 1830\*

zu 7: min. 1401\*

zu 27.1: 110/3400-4400\*

zu 30.1: min. 1603\*

zu 30.2: min.

1597\* zu

35: A1/A2 205/55 R17 91H M+S, 6.5Jx17 ET44; A1/A2 205/55 R17

91W, 6.5Jx17 ET44; A1/A2 205/60 R16 92H M+S, 6.5Jx16 ET44;

A1/A2 205/60 R16 92V, 6.5Jx16 ET44; A1/A2 225/40 R19 93H XL

M+S, 7.5Jx19 ET49; A1/A2 225/40 R19 93W XL, 7.5Jx19 ET49;

A1/A2 225/45 R18 91H M+S, 7.5Jx18 ET49; A1/A2 225/45 R18

91W, 7.5Jx18 ET49; A1/A2 225/45 R18 95W XL, 7.5Jx18 ET49\*

Zulassungs-  
Anhang II Nr. GS698963  
amtliche Kennzeichen VE-DAP375  
05.04.2023  
amtliche Vermerke Zugelassen

Vermerke des KBA  
HSN 2222 TSN AGV VVS 00082 PZ 1

0222658316

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

5247155

GS698963



0 1-2



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: F2CLA

Variante: 321CT2

Version: HZAA150A

0.2.1. Handelsbezeichnung:

CLA 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<sup>2</sup>

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

0.2.3. Bezeichner:

0.2.3.1. Interpolationsfamilie: IP-2020\_2411-W1K-1

0.2.3.2. ATCT Familie: AT-177\_654q\_4-W1K-1

0.2.3.3. PEMS Familie: EI-WDB-AP

0.2.3.4. Roadload Familie:

RL-2018\_0041-WDB-1

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie:

PR-247\_654D20\_18B1-WDB-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:

Im Motorraum (B3)

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

W1K5M1CB8PN397697

0.11. Herstellungsdatum: 20.03.2023

mit dem in der am 25.08.2022 erteilten Genehmigung e1\*2007/46\*1912\*19

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)

20.03.2023

(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 1 (A0)  
gegenseitige Verbindung: entfaellt

3.1. Automatisierungsgrad: nicht automatisiert

Hauptabmessungen

4. Radstand: 2729 mm 4.1. Achsabstände: 1-2: - mm 2-3: - mm

5. Länge: 4695 mm 6. Breite: 1857 mm 7. Höhe: 1444 mm

Massen

13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 1605 kg 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1604 kg

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2120 kg

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1120 kg 2 1045 kg 3 - kg

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 3750 kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: 1600 kg

18.4. ungebremsten Anhängers: 750 kg

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 80 kg

20. Hersteller der Antriebsmaschine: MERCEDES-BENZ AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: 654920

22. Arbeitsverfahren: Selbstzündung/4-Takt (A3)

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

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

25. Hubraum 1950 cm³ 26. Kraftstoff: Diesel (0002)

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

27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): 110,00 kW bei 4400 min⁻¹

27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): - kW

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung - kW

28. Getriebetyp: automatisch

28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer 1: 4.051 2: 2.842 3: 2.737  
4: 1.92 5: 0.951 6: 0.744 7: 0.854 8: 0.674 9: -

28.1.1 Achsübersetzung: -

28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer 1: 3.933 2: 3.933 3: 2.682  
4: 2.682 5: 3.933 6: 3.933 7: 2.682 8: 2.682 9: -

Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit: 221 km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1 1613 mm 2 1613 mm 3 - mm

35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:

Achse 1: 205/55 R17 091 W 6.5Jx17 ET44 Klasse A C1

Achse 2: 205/55 R17 091 W 6.5Jx17 ET44 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 3300 min⁻¹ Standgeräusch: 75,00 dB(A)

47. Abgasnorm: Euro 6(AP)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Vind: 47.1.1. Prüfmasse 1680 kg

47.1.2. Stirnfläche: 2.210 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufterlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm²

47.1.3 .Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0.f0 103.0 N 47.1.3.0.f1 0.855 N/(km/h) 47.1.3.0.f2 0.02651 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:	31,0	-	-	mg/km
NO <sub>x</sub>	18,2	-	-	mg/km
Partikelmasse:	0,82	-	-	mg/km
Partikelzahl:	2,72 * 10 <sup>9</sup>	-	-	km <sup>-1</sup>
THC	-	-	-	mg/km
NMHC:	-	-	-	mg/km
THC+NO <sub>x</sub> :	23,6	-	-	mg/km
NH <sub>3</sub>	-	-	-	ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): 0.5100 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	CO <sub>2</sub> -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:
WLTP Werte:			
Niedrig:	178 g/km	6.8 l/100km	- Wh/km
Mittel:	142 g/km	5.4 l/100km	- Wh/km
Hoch:	113 g/km	4.3 l/100km	- Wh/km
Höchstwert:	129 g/km	4.9 l/100km	- Wh/km
Kombiniert:	133 g/km	5.1 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): e1 29

3.2.2 Einsparungen durch WLTP 1.00 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

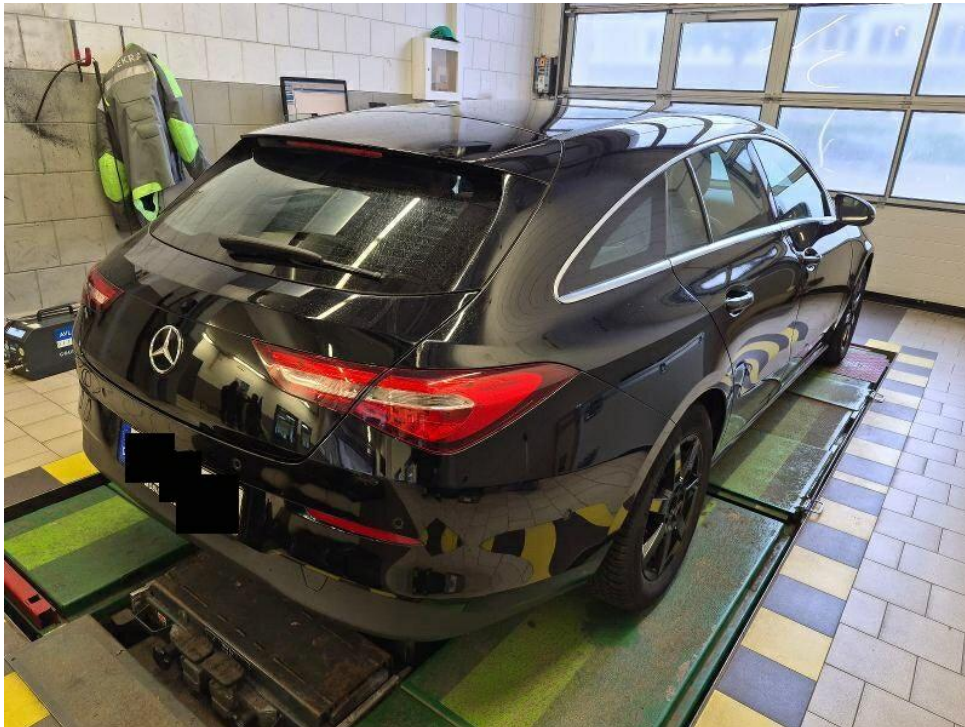


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

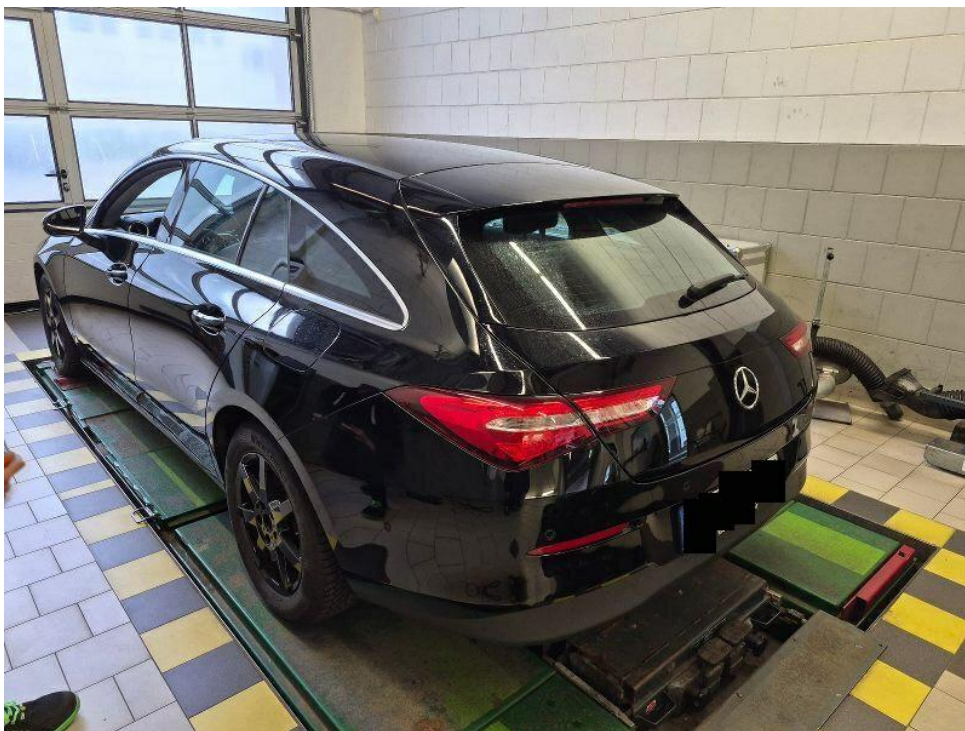


Bild 4 : Diagonal hinten links

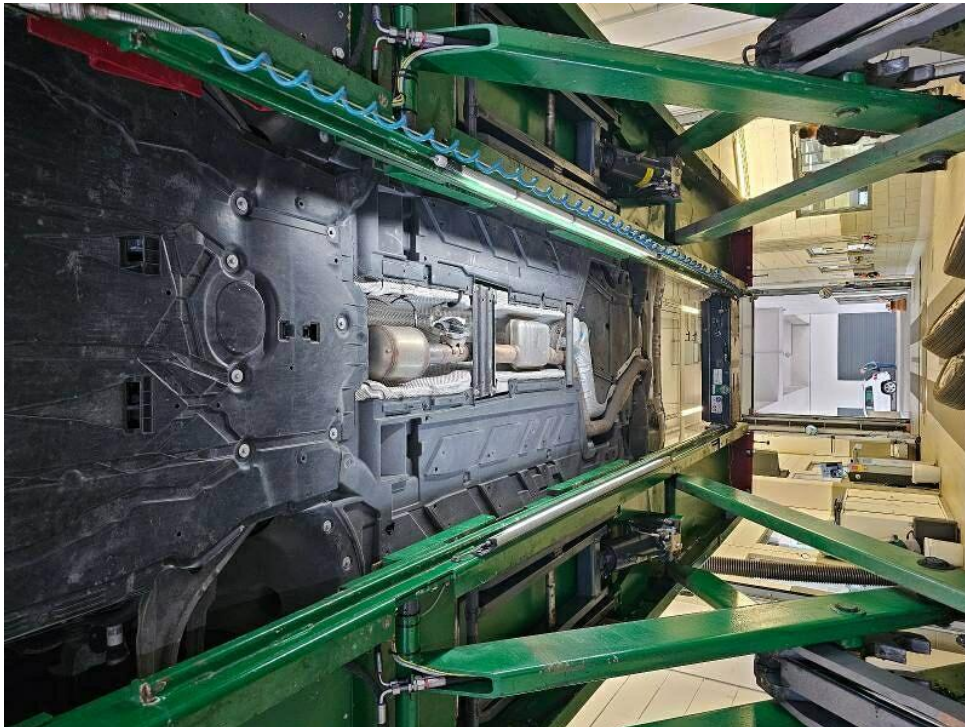


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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

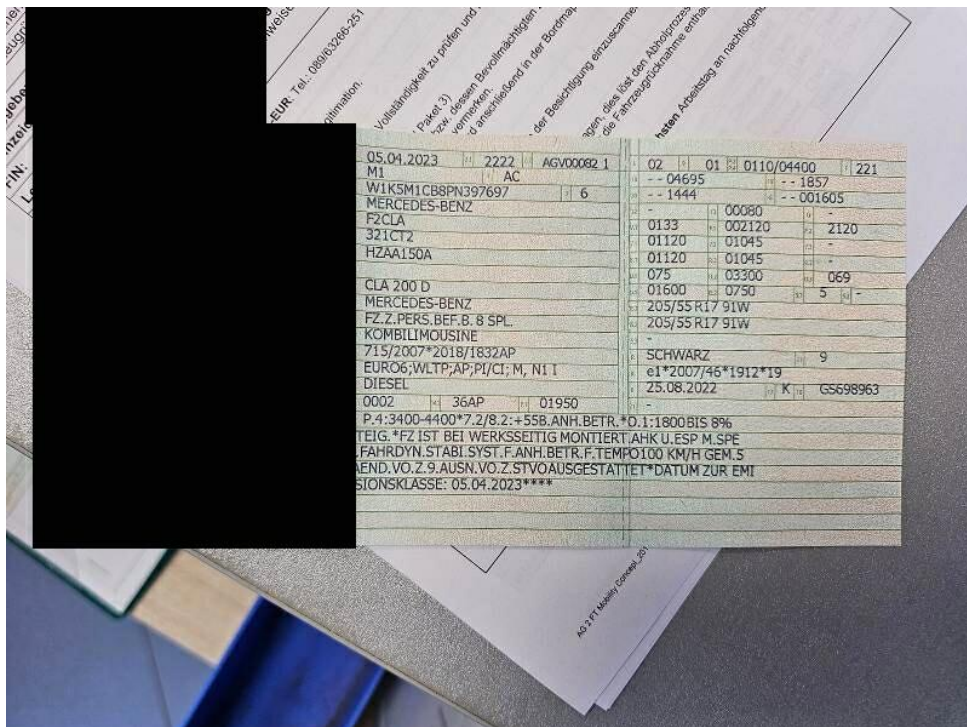


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

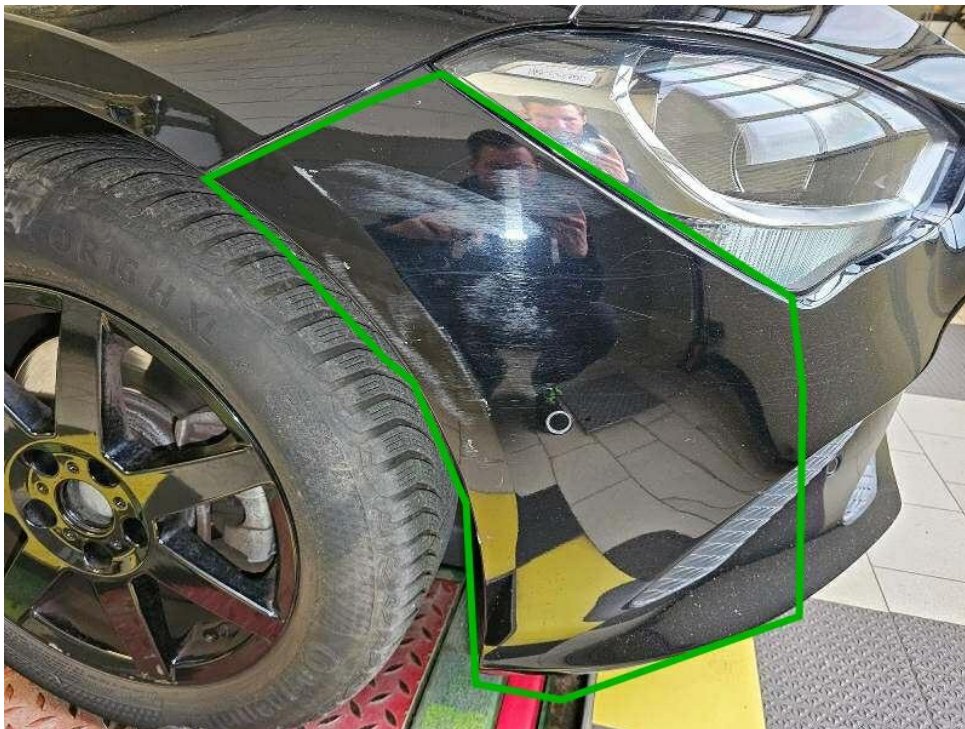


Bild 14 : Stoßfängerverkleidung vorne verschrammt



Bild 15 : Loch im Dachhimmel



Bild 16 : Unterbodenverkleidung gebrochen



Bild 17 : Felgen vorne rechts Winterradsatz Kratzer  
Reifen vorne rechts Winterradsatz Flanke eingeschnitten



Bild 18 : Felge hinten rechts Winterradsatz Kratzer

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
15.06.2026

## 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 85 µm bis 102 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.

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

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	05.04.2023	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	MERCEDES-BENZ	Typ / Verkaufsbez.	CLA 200 d Shooting Brake 8G-DCT
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1K5M1CB8PN397697
HSN / TSN	2222 / AGV	Schlüssel-Nr.	10387448
Km-Stand abgelesen	61964	Nächste HU §29 StVZO	03 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1950
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 8	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	NACHTSCHWARZ / Uni	Polster / Farbe	Teilleder / Schwarz

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 55 R 17 91 W	Continental / EcoContact 6 MO	S /O	4 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 W	Continental / EcoContact 6 MO	S /O	4 mm
2 links	205 / 55 R 17 91 W	Continental / EcoContact 6 MO	S /O	5 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 W	Continental / EcoContact 6 MO	S /O	5 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

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

## zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
205 / 60 R 16 96 H	Continental / WinterContact TS 870	W /O	5 mm
205 / 60 R 16 96 H	Continental / WinterContact TS 870	W /O	5 mm
205 / 60 R 16 96 H	Continental / WinterContact TS 870	W /O	8 mm
205 / 60 R 16 96 H	Continental / WinterContact TS 870	W /O	8 mm

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

Felgen: Leichtmetall

## Serienausstattung

Serie: ADAPTIVE BRAKE mit HOLD-Funktion, Berganfahrhilfe, Vorfüllen und Trockenbremsen bei Nässe, ATTENTION ASSIST, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Automatische Beifahrer-Airbagabschaltung, Airbag: Kneebag für Fahrer, Airbag: Sidebag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Windowbag für Fahrer und Beifahrer, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR), Armlehne für Fahrer- und Beifahrer klappbar, Außenspiegel links und rechts beheizt und elektrisch einstellbar in Wagenfarbe lackiert, Basisdienste, Bremsassistent, aktiv, DYNAMIC SELECT, Dieselpartikelfilter, Doppelcupperhalter vorne, Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte in LED-Technik, ECO Start-Stopp-Funktion, Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrwerk: Komfortfahrwerk, Fensterheber elektrisch 4fach, Feststellbremse elektrisch, Fußmatten Velours in Schwarz, Geschwindigkeitslimit-Assistent, Getriebe: Automatik 8G-DCT, Halogen-Scheinwerfer mit integriertem LED-Tagfahrlicht, Handschuhfach abschließbar, Innenhimmel Stoff kristallgrau, KEYLESS-GO Start-Funktion, Klimatisierungsautomatik THERMATIC, Kopfstützen hinten (3), Kopfstützen vorne höhenverstellbar, Lackierung: Uni, Lenkrad-Schaltpaddles, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad, Lenkung: Direktlenkung, Licht- und Regensensor, Mercedes-Benz Notrufsystem, Paket: Licht- und Sichtpaket, Paket: Sitzkomfort, Polster: Ledernachbildung ARTICO/Stoff Bertrix, Radio: Erweiterte Funktionen MBUX, Radio: MBUX Multimediasystem, Radiozubehör: Digitales Radio (DAB), Radiozubehör: Kommunikationsmodul (LTE) für die Nutzung von Mercedes me connect Diensten, Radiozubehör: USB-Schnittstelle in Spontanablage & 2 USB Schnittstellen in Mittelkonsole hinten, Reifendruckkontrolle (RDK), Räder: 43,2 cm (17") Leichtmetallräder 4fach im 5-Doppelspeichen-Design, Scheibenwischer mit Regensensor, Sicherheitsgurte CLA-Klasse, Sitze: Fondsitze klappbar, Sitze: Komfortsitze, Sitze: iSize Kindersitzverankerungen mit Top Tether auf den äußeren Sitzplätzen, Spurhalte-Assistent, aktiv, Steckdose (12 V), Stoßfänger in Wagenfarbe, Tempomat, Touchpad, Warnweste für Fahrer, Wegfahrsperrung elektronisch, Zentralverriegelung

## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
890	EASY-PACK-Heckklappe
443	Lenkrad: Lenkradheizung
L3B	Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder Nappa
367	Navigation-Zubehör: Vorrüstung für Live Traffic Information
DB3	Paket: Business
DN1	Paket: MBUX Advanced Paket
P44	Paket: Park-Paket mit Rückfahrkamera
R43	Räder: 43,2 cm (17") Leichtmetallräder 4fach im 10-Speichen-Design
218	Rückfahrkamera
14U	Telefon-Zubehör: Smartphone Integration

20U Vorrüstung für digitale Schlüsselübergabe  
260 Wegfall Typkennzeichen auf Heckdeckel

### 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 13.05.2026 bei Kilometerstand 61.431

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

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

1. Loch im Dachhimmel, smart repair (Bild 15)
2. Stoßfängerverkleidung vorne verschrammt, instandsetzen (Bild 14)
3. Unterbodenverkleidung gebrochen, erneuern (Bild 16)
4. Felgen vorne rechts Winterradsatz Kratzer, erneuern (Bild 17)
5. Reifen vorne rechts Winterradsatz Flanke eingeschnitten, erneuern (Bild 17)
6. Felge hinten rechts Winterradsatz Kratzer, lackieren mit Lackaufbau (Bild 18)

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

#### Bezeichnung des Schadens

diverse Kratzer obeflächig Motorhaube  
Fahrzeugseite rechts, polieren