

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. 4722*

zu 6: min. 1890*

zu 7: min. 1629*

zu 30.1: min. 1620*

zu 30.2: min. 1638*

zu 35: A1/A2

235/55 R19 105H XL M+S, 8Jx19 ET32.5; A1/A2 235/55 R19 105W

XL, 8Jx19 ET32.5; A1/A2 235/55 R19 105Y XL, 8Jx19 ET32.5;

A1/A2 235/60 R18 103H M+S, 8Jx18 ET32.5; A1/A2 235/60 R18

103W, 8Jx18 ET32.5; A1/A2 255/45 R20 105W XL, 8.5Jx20

ET34.5*

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

HSN 2222 TSN BJX VVS 00037 PZ 4

0222602459

87361

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

GV678018



0 1 - 2

046CC0151492



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: **R2CGLC**

Variante: **8604T1**

Version: **CZAB050A**

0.2.1. Handelsbezeichnung:

GLC 220 d 4MATIC

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_8401-W1K-1**

0.2.3.2. ATCT Familie: **AT-254_654M_1-W1K-1** 0.2.3.3. PEMS Familie: **E1-W1K-DH**

0.2.3.4. Roadload Familie: **RL-2021_0145-W1K-1**

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie: **PR-254_654M_21B1-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:

W1NKMOFBOPF040990

0.11. Herstellungsdatum: **03.05.2023**

mit dem in der am **13.09.2022** erteilten Genehmigung **e1*2018/858*00186*01**

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)

Jörg Bartels

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug

(Dienststellung)

Miriam Rückheim

(Unterschrift)

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem

(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: 2 und Räder: 4

3. Antriebsachsen Anzahl: 2 Lage: Achse 1/2(A2)
gegenseitige Verbindung: Verteilergetriebe

3.1. Automatisierungsgrad: nicht automatisiert

Hauptabmessungen

4. Radstand: 2888 mm 4.1. Achsabstände: 1-2: - mm 2-3: - mm

5. Länge: 4751 mm 6. Breite: 1920 mm 7. Höhe: 1658 mm

Massen

13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 2000 kg 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 2050 kg

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2550 kg

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1215 kg 2 1350 kg 3 - kg

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 5150 kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: 2500 kg

18.4. ungebremsten Anhängers: 750 kg

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 100 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): 145,00 kW bei 3600 min⁻¹

27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): 17,00 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: 2.823

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

Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit: 219 km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1 1628 mm 2 1642 mm 3 - mm

35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:

Achse 1: 235/55 R19 105 W XL 8Jx19 ET32.5 Klasse A C1

Achse 2: 235/55 R19 105 W XL 8Jx19 ET32.5 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 68,00 dB(A)
bei der Motordrehzahl 2700 min⁻¹ Standgeräusch: 71,00 dB(A)

47. Abgasnorm: Euro 6(AP)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Wind: 47.1.1. Prüfmasse 2123 kg

47.1.2. Stirnfläche: 2.595 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfällt cm²

47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0.f0 130.3 N 47.1.3.0.f1 0.283 N/(km/h) 47.1.3.0.f2 0.03748 N/(km/h)²

47.2. Fahrzyklus: 47.2.1. Fahrzyklus Klasse 1/2/3a/3b: 3b

47.2.2. Miniaturisierungsfaktor fdsc: entfällt 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:	33,7	-	-	mg/km
NO _x :	11,8	-	-	mg/km
Partikelmasse:	0,02	-	-	mg/km
Partikelzahl:	4,43 * 10 ⁷	-	-	km ⁻¹
THC:	-	-	-	mg/km
NMHC:	-	-	-	mg/km
THC+NO _x :	16,5	-	-	mg/km
NH ₃ :	-	-	-	ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): 0,5000 m¹

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte

	NO _x	Partikelzahl
Vollständige RDE-Fahrt	80 mg/km	6 * 10 ¹¹ km ⁻¹
Innerstädtische RDE-Fahrt:	80 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:	180 g/km	6.9 l/100km	- Wh/km
Mittel:	139 g/km	5.3 l/100km	- Wh/km
Hoch:	119 g/km	4.5 l/100km	- Wh/km
Höchstwert:	143 g/km	5.4 l/100km	- Wh/km
Kombiniert:	140 g/km	5.3 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:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km - kg/100km - Wh/km
Mittel:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km - kg/100km - Wh/km
Hoch:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km - kg/100km - Wh/km
Höchstwert:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km - kg/100km - Wh/km
Innerorts:	-	-	- Wh/km
Kombiniert bei Ladungserhaltung:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km - kg/100km - Wh/km
Kombiniert bei Entladung:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km - kg/100km - Wh/km
Gewichtet, Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km - kg/100km - Wh/km



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

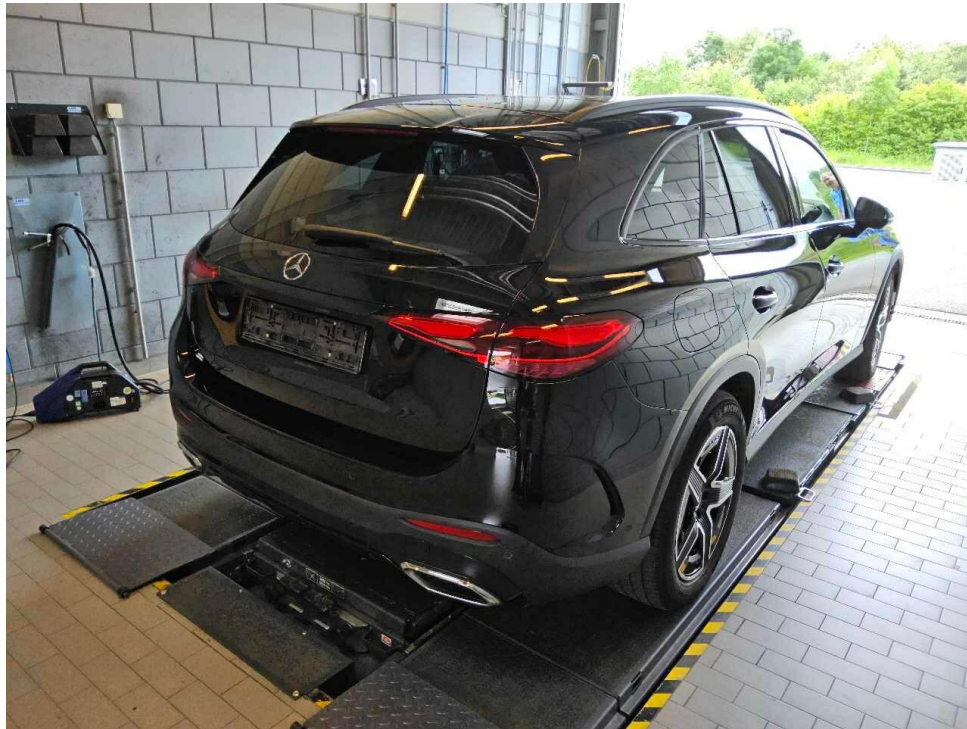


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

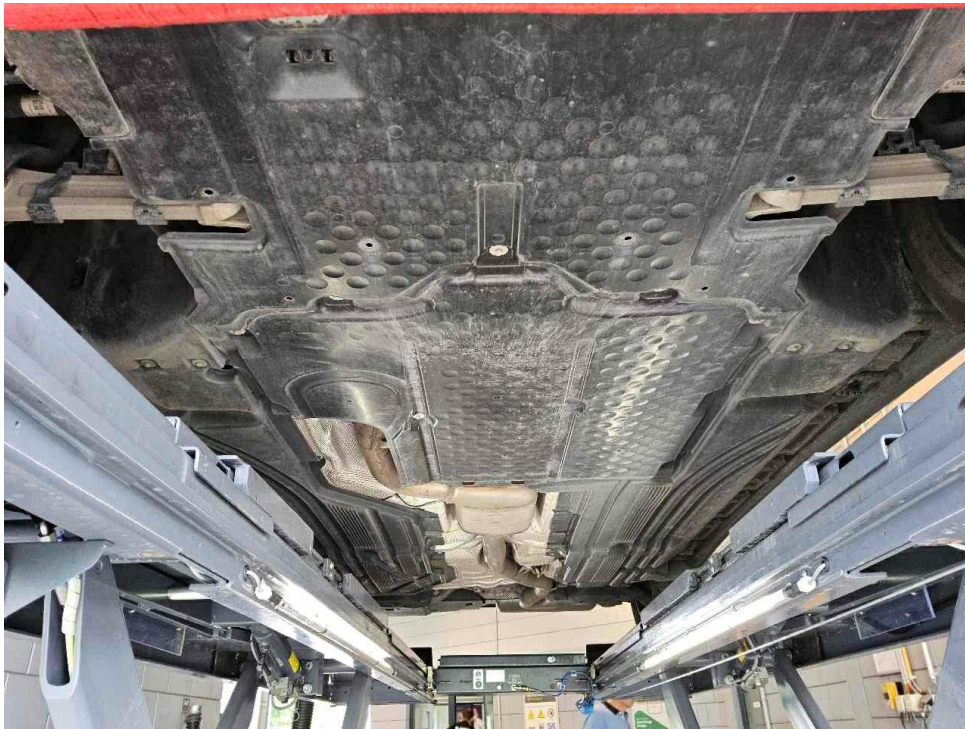


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige

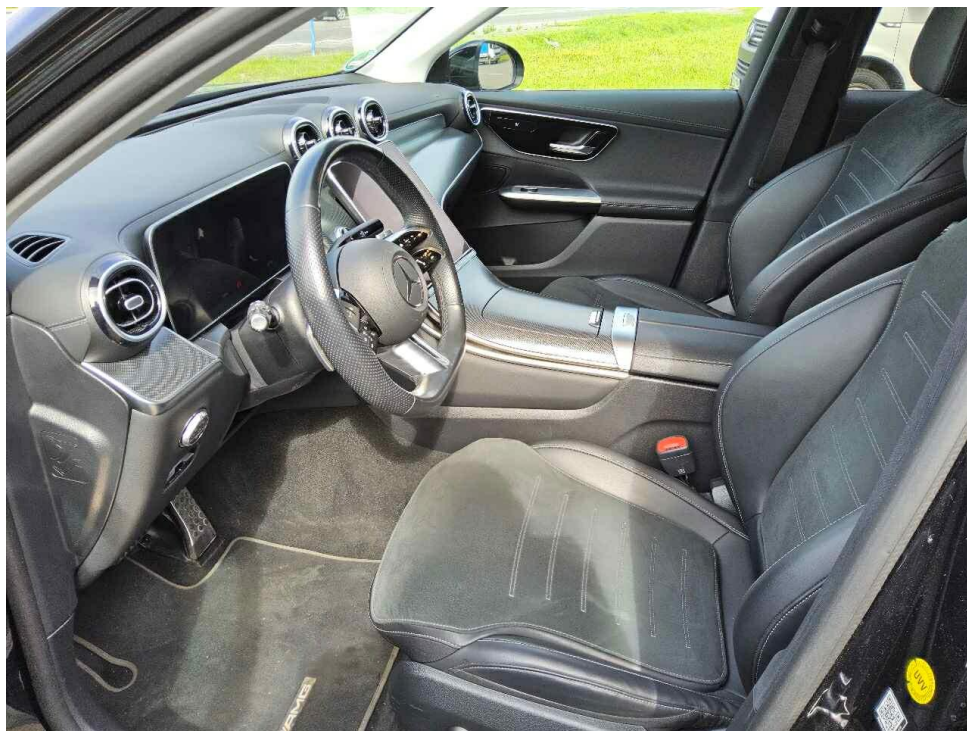


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

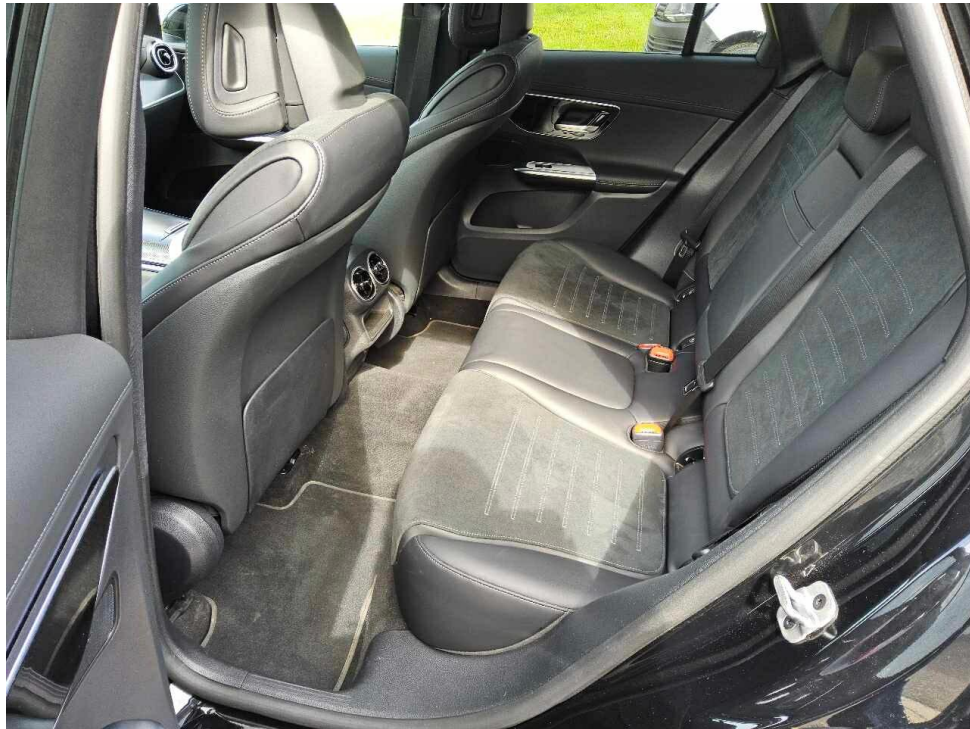


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

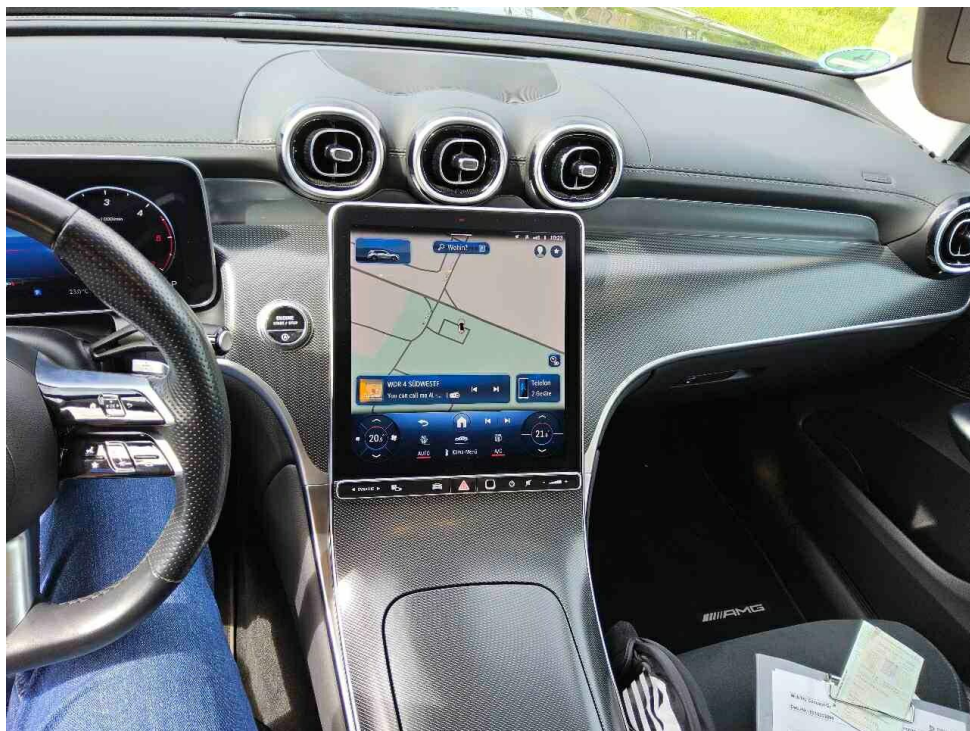


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

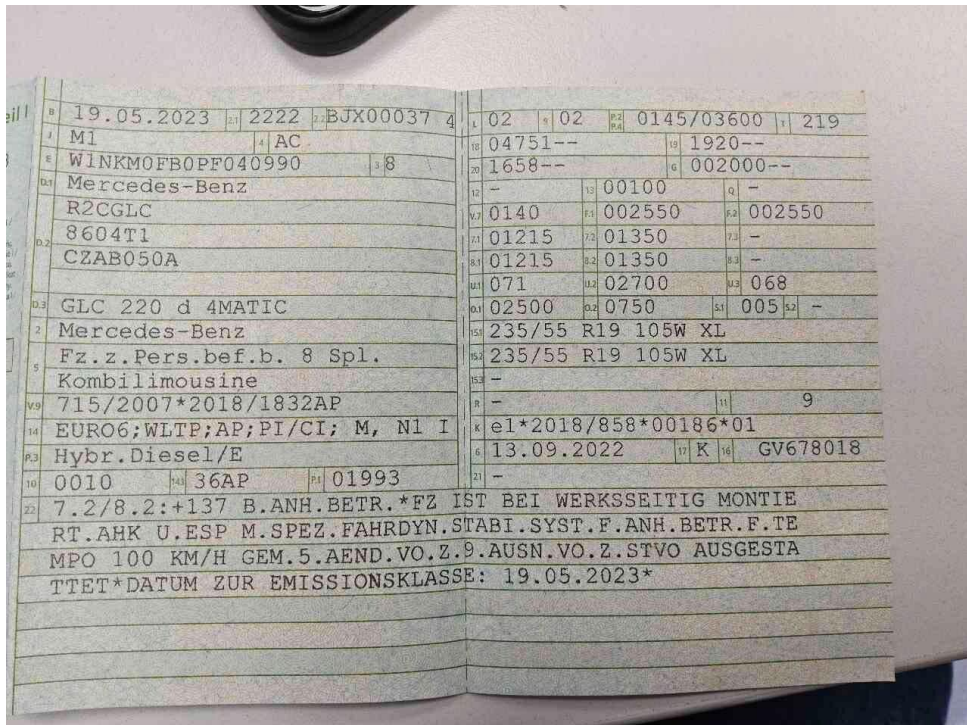


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

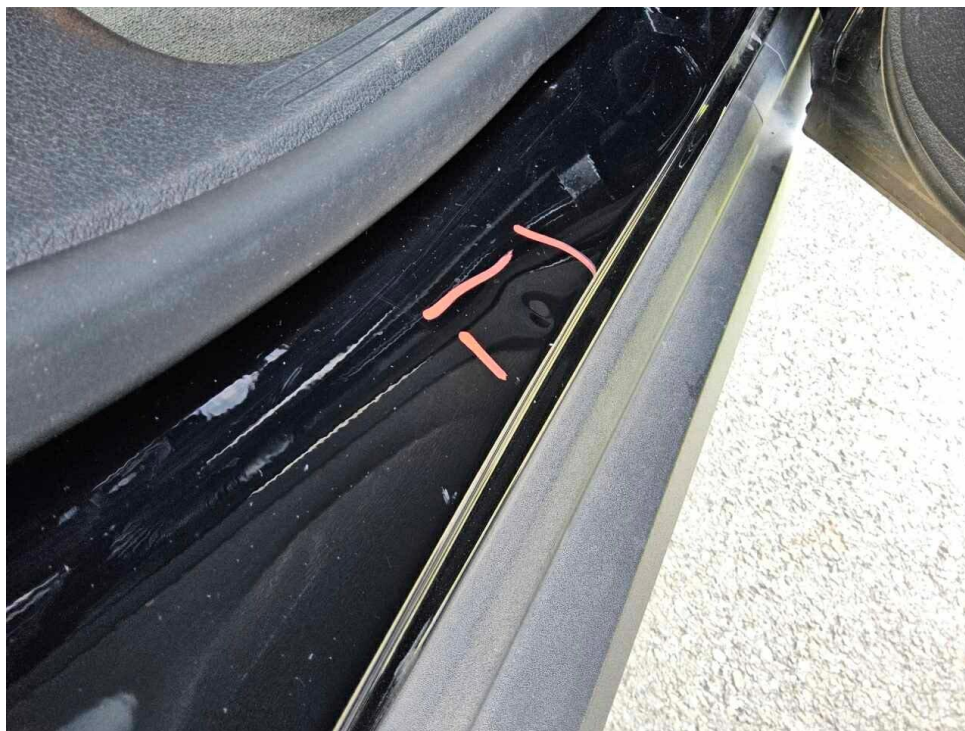


Bild 14 : Tür hinten rechts Einstieg, eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 15 : Isofix Halterung fehlt

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 420670
Hersteller Mercedes-Benz
Model GLC-Class
Variante DE - SUV5 GLC 220 d EU6d, 4Matic AMG Line, 2022
- 2024 GLC 220 D MHEV
Listenpreis 59.250,00
VIN W1NKM0FB0PF040990
Erstzulassungsdatum 1.5.2023
Kennzeichen RE SD2222

Schadensfälle der int. Belegnummer: 420670

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024102302	12.02.2024	Stoßfänger vorne links	4.206,42
2024114893	22.09.2024	Windschutzscheibe gerissen	1.035,66
2026105042	25.03.2026	Windschutzscheibe gerissen	1.148,60

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
08.06.2026

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 99 µm bis 128 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 von unten besichtigt. Zum Zeitpunkt der Besichtigung fehlten Teile, welche demzufolge nicht in Augenschein genommen werden konnten. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. 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!

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	19.05.2023	Letzte Zulassung	19.05.2023
Hersteller	MERCEDES-BENZ	Typ / Verkaufsbez.	GLC 220 d 4Matic 9G-TRONIC AMG Line Advanced
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1NKM0FB0PF040990
HSN / TSN	2222 / BJX	Schlüssel-Nr.	40380203
Km-Stand abgelesen	83420	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	145	Hubraum (ccm)	1993
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Allrad
	N1 I		
Getriebe	Automatik /	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	235 / 55 R 19 105 W	Michelin / E Primacy MO	S / O	3 mm
rechts	235 / 55 R 19 105 W	Michelin / E Primacy MO	S / O	3 mm
2 links	235 / 55 R 19 105 W	Michelin / E Primacy MO	S / O	3 mm
rechts	235 / 55 R 19 105 W	Michelin / E Primacy MO	S / O	3 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 06 / 2028			

S/ Sommer; /O Original;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
235 / 60 R 18 107 H	Continental / WinterContact TS 870 P FR	W / O	5 mm
235 / 60 R 18 107 H	Continental / WinterContact TS 870 P FR	W / O	5 mm
235 / 60 R 18 107 H	Continental / WinterContact TS 870 P FR	W / O	5 mm
235 / 60 R 18 107 H	Continental / WinterContact TS 870 P FR	W / O	5 mm

W/ Winter; /O Original;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: AMG Frontschürze mit sportlichen Lufteinlässen und verchromtem Zierelement, AMG Fußmatten, AMG Sportpedalanlage aus gebürstetem Edelstahl mit schwarzen Gumminoppen, ATTENTION ASSIST, Adaptiver Fernlicht-Assistent, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Kneebag für Fahrer, Airbag: Sidebag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Windowbag, Aktiver Brems-Assistent, Aktiver Spurhalte-Assistent, Allradantrieb 4MATIC, Ambientebeleuchtung, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR), Automatische Beifahrerairbag-Abschaltung, Basisdienste, Bremsanlage mit größeren Bremsscheiben an der Vorderachse, Dachreling glanzeloxiertes Aluminium, Dieselpartikelfilter, Doppelcupholder, Downhill-Speed-Regulation (DSR), Drehzahlmesser, EASY-PACK Heckklappe, EASY-Pack: Laderaumabdeckung, Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrerdisplay, Fahrwerk: Sportfahrwerk, Fingerabdruck Scanner, Getriebe: 9G-TRONIC, Heckscheibe Wisch/Wasch-Anlage, Heckscheibe heizbar, Innenhimmel Stoff kristallgrau, Instrumententafel und Bordkanten in Ledernachbildung ARTICO in Nappaoptik schwarz, Klima: Klimatisierungsautomatik THERMATIC, Kühlerverkleidung mit Mercedes-Benz Pattern und integriertem Mercedes Stern, LED High Performance-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder Nappa, Lenkung: Sport-Direktlenkung, Mercedes-Benz Notrufsystem, Mittelkonsole in Schwarz hochglänzend, Navigation-Zubehör: Erweiterte Funktionen MBUX, Navigation: MBUX Navigation Premium, Paket: AMG Line Advanced, Paket: Ablage, Paket: Chrom-Paket Interieur, Paket: Innenraumlicht, Paket: Kofferraumkomfort-Paket, Paket: Park-Paket mit Rückfahrkamera, Paket: Sitzkomfort, Paket: Spiegel-Paket, Paket: USB-Paket, Polster: Ledernachbildung ARTICO/Microfaser MICRO CUT, Radiozubehör: Digitales Radio (DAB), Radiozubehör: MBUX Multimediasystem, Reifendruckverlustwarnung, Remote Services, Räder: 48,3 cm (19") AMG Leichtmetallräder im 5-Speichen-Design tantalgrau lackiert, Räder: Sommerreifen, Räderzubehör: TIREFIT mit Reifenfüllkompressor, Scheibenwischer mit Regensensor, Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer, Sportlicher Motorsound, Telefon-Zubehör: Kabelloses Ladesystem für mobile Endgeräte, Telefon-Zubehör: Smartphone Integration, Tempomat, Vorrüstung für digitale Schlüsselübergabe, Warnweste für Fahrer, Wegfahrsperre, Wärmedämmendes dunkel getöntes Glas, Zentraldisplay, Zentralverriegelung mit Fernbedienung, Zierelemente: Metallstruktur

Sonderausstattung

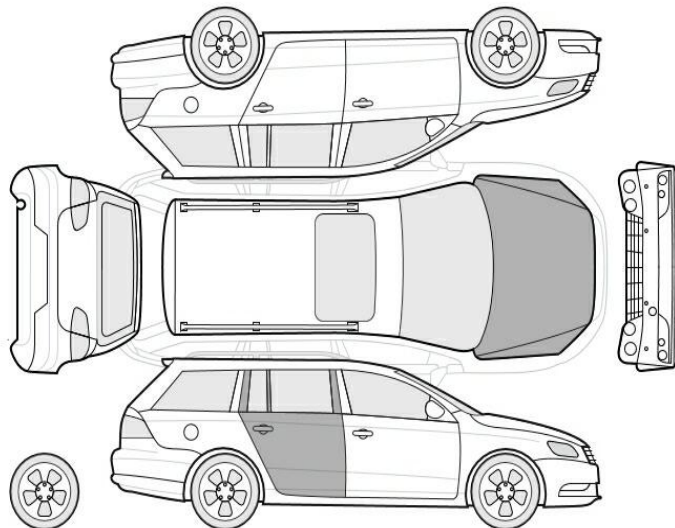
Code	Bezeichnung
550	Anhängevorrichtung mit ESP Anhängerstabilisierung
677	Fahrwerk: AGILITY CONTROL Fahrwerk mit selektivem Dämpfungssystem Lackierung: Sonderlackierung Uni
794	Mittelkonsole Rautenoptik silbergrau
P20	Paket: Fahrassistenz-Paket Plus
P55	Paket: Night
RRI	Räder: 48,3 cm (19") AMG Leichtmetallräder im 5-Speichen-Design schwarz lackiert
513	Verkehrszeichen-Assistent
260	Wegfall Typkennzeichen auf Kofferraumdeckel
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:	digital
letzte Wartung:	am 28.05.2026 bei Kilometerstand 82.634
bis Wartung verbleiben:	24.215 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. T- Isofix Halterung fehlt, erneuern

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger hinten Kratzer
Tür hinten rechts Einstieg, eingedellt,
Gebrauchsspur (Bild 14)
Motorhaube Lackierung, Steinschlag,
Gebrauchsspur