

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* ; fuer alle:
Reifenklasse C1*

54. Fahrzeug ausgestattet mit: AIF/eCall/DDAW/EDR/RDKS/ESS/ELKS/AEBS/ISA

55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug: Cyber security Ja

56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug: Software update Nein

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA
HSN 2222 TSN BIZ VVS 00321 PZ 4

Vermerke des Herstellers Zulassungsbesch. gedruckt
0422101553
9570052
HG318127



0 1 - 2

Amtliches Kern
Zulassungsbe
In, den 02.1



Mercedes-Benz

Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge

046CC0176446



www.PS-Team.de

Der Unterzeichner Christoph Starzynski Miriam Rückheim

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): Mercedes-Benz

0.2. Typ: R2CLC Variante: 865PT1 Version: CZAA050A

0.2.1. Handelsbezeichnung: GLC 200 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/L Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: - cm²

0.2.3. Bezeichner: 0.2.3.1. Interpolationsfamilie: IP-2023_6401-W1K

0.2.3.2. ATCT Familie: AT-254_254_1-W1K 0.2.3.3. PEMS Familie: E1-W1K-ED

0.2.3.4. Roadload Familie: RL-2021_0146-W1K

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie: -

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie: -

0.2.3.7. Verdunstungstest Familie: EV-12_ML_NS_AF0052-W1K

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: W1NKM5BB2SU068281

0.11. Herstellungsdatum: 19.09.2024

mit dem in der am 01.08.2024 erteilten Genehmigung e1*2018/858*00186*10

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)

19.09.2024

(Datum)

pra.

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug

(Dienststellung)

i.v.

(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: 1938 mm 7. Höhe: 1658 mm
 Massen
 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 1910 kg 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1957 kg
 16. Technisch zulässige Höchstmassen
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2510 kg
 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1185 kg 2 1350 kg 3 - kg
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 5010 kg
 18. Technisch zulässige maximale Anhänger Masse bei Beförderung eines
 18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: 2400 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: 254920
 22. Arbeitsverfahren: Fremdzündung/4-Takt (A1)
 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: 1999 cm³ 26. Kraftstoff: Hybr.Benzin/E (0008)
 26.1 Fahrzeug mit Mono fuel (A0) 26.2. (nur Zweistoffmotoren):
 27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): 150,00 kW bei 5800 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: 3.266
 28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer 1: - 2: - 3: -
 4: - 5: - 6: - 7: - 8: - 9: -
 Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit: 221 km/h
 Achsen und Radaufhängung
 30. Spurweite: 1 1628 mm 2 1642 mm 3 - mm
 35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:
 Achse 1: 235/60 R18 103 H M+S 8Jx18 ET32.5 Klasse B C1
 Achse 2: 235/60 R18 103 H M+S 8Jx18 ET32.5 Klasse B C1
 Achse 3: -
 Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: mechanisch (A0)
 Aufbau 38. Code des Aufbaus (AC) 40. Farbe des Fahrzeugs: WEISS_0
 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 3750 min⁻¹ Standgeräusch: 77,00 dB(A)
 47. Abgasnorm: Euro 6(EA)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Wind: 47.1.1. Prüfmasse: 2037 kg
 47.1.2. Stirnfläche: 2.595 m² 47.1.2.1. Projizierte Luftereinlassfläche des Kühlergrills: entfällt cm²
 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
 47.1.3.0.f0 153.6 N 47.1.3.0.f1 0.366 N/(km/h) 47.1.3.0.f2 0.03804 N/(km/h)²
 47.2. Fahrzyklus: 47.2.1. Fahrzyklus Klasse 1/2/3a/3b: 3b
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor fsdc: entfällt 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit (ja/nein): nein
 48. Abgasemissionen: Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:
 715/2007*2023/443EA

1.2. Prüfverfahren: Typ I (WLTP Höchst- Werte) oder WHSC (EURO VI):

CO:	102,1	-	-	mg/km
NO _x	16,7	-	-	mg/km
Partikelmasse:	0,13	-	-	mg/km
Partikelzahl:	8,91 * 10 ⁹	-	-	km ⁻¹
THC	10,4	-	-	mg/km
NMHC:	7,2	-	-	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 * 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:	248 g/km	10.9 l/100km	- Wh/km
Mittel:	167 g/km	7.4 l/100km	- Wh/km
Hoch:	145 g/km	6.4 l/100km	- Wh/km
Höchstwert:	175 g/km	7.7 l/100km	- Wh/km
Kombiniert:	174 g/km	7.6 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	- 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:	- g/km	- l/100km	- m³/100km - kg/100km - 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

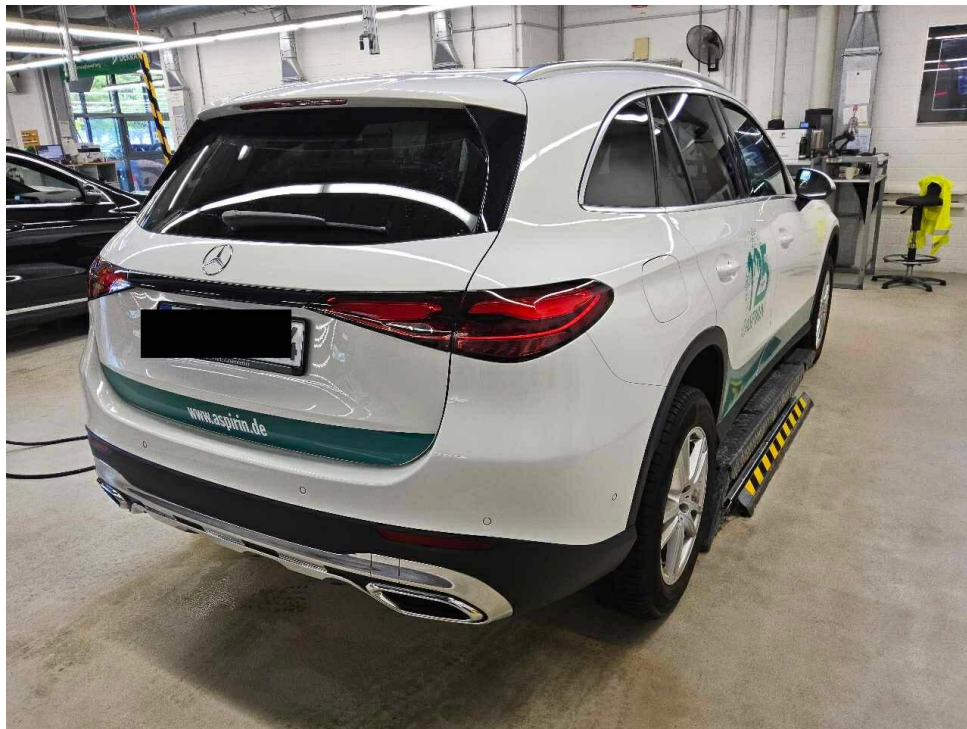


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

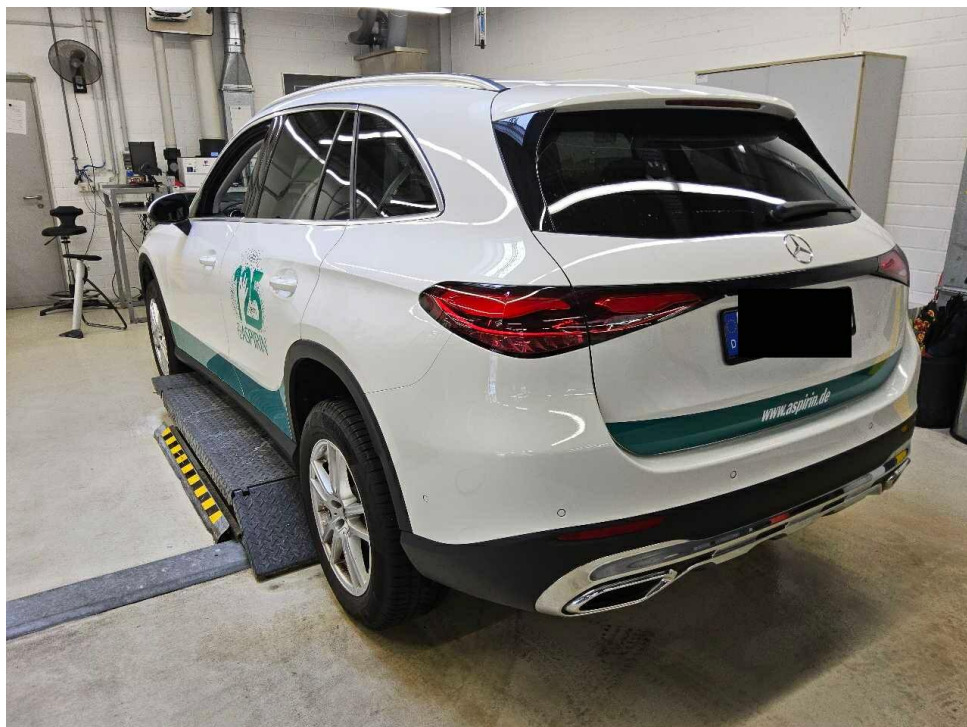


Bild 4 : Diagonal hinten links

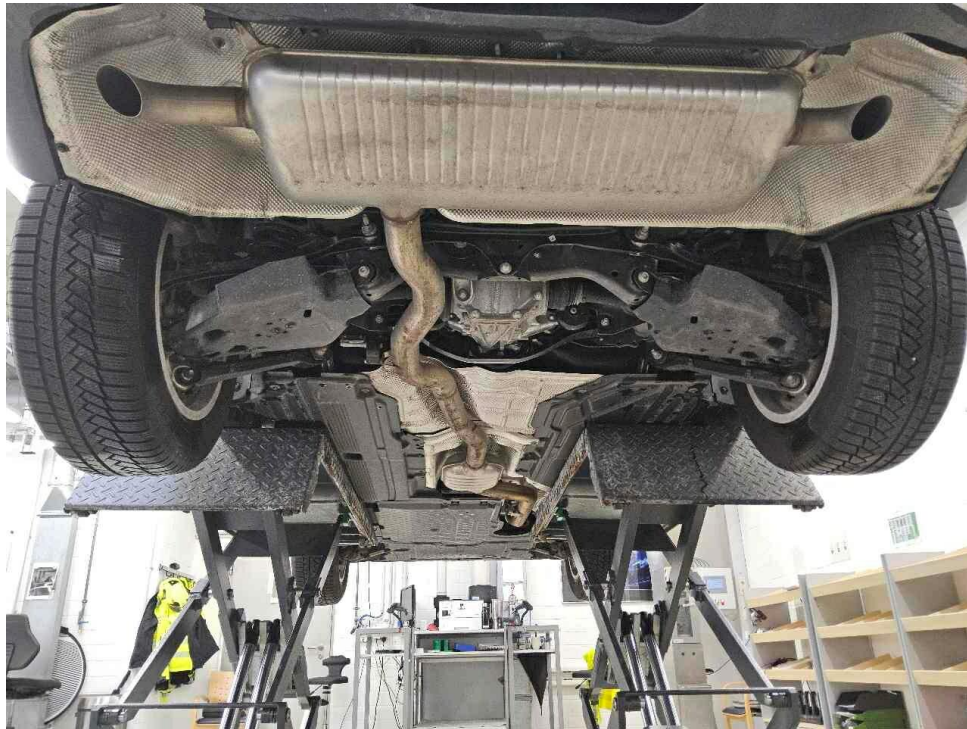


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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)

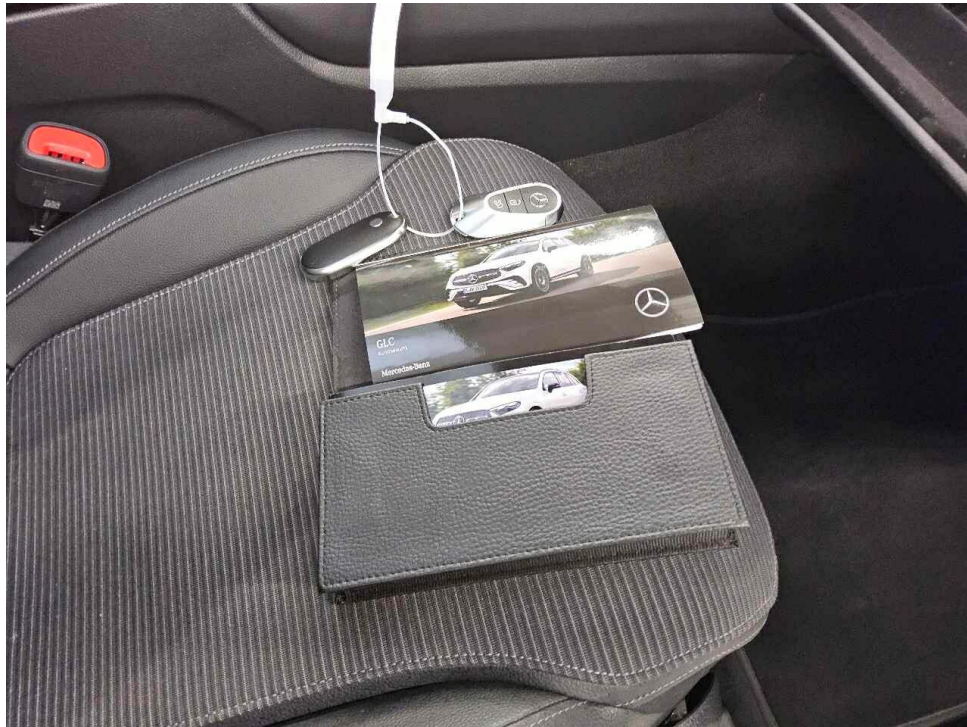


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

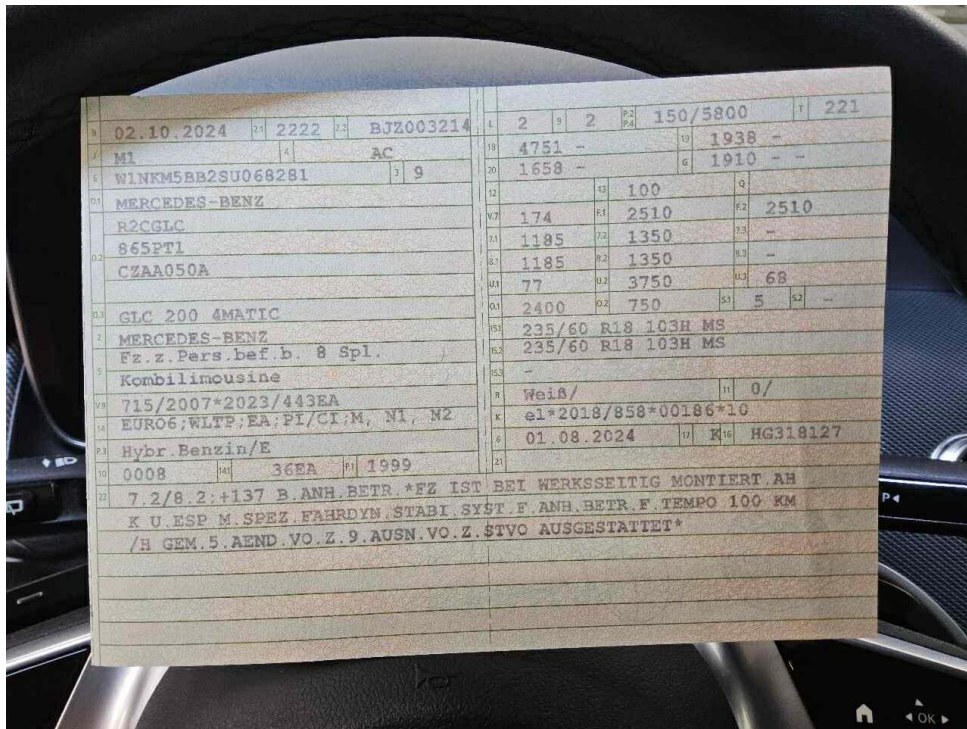


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

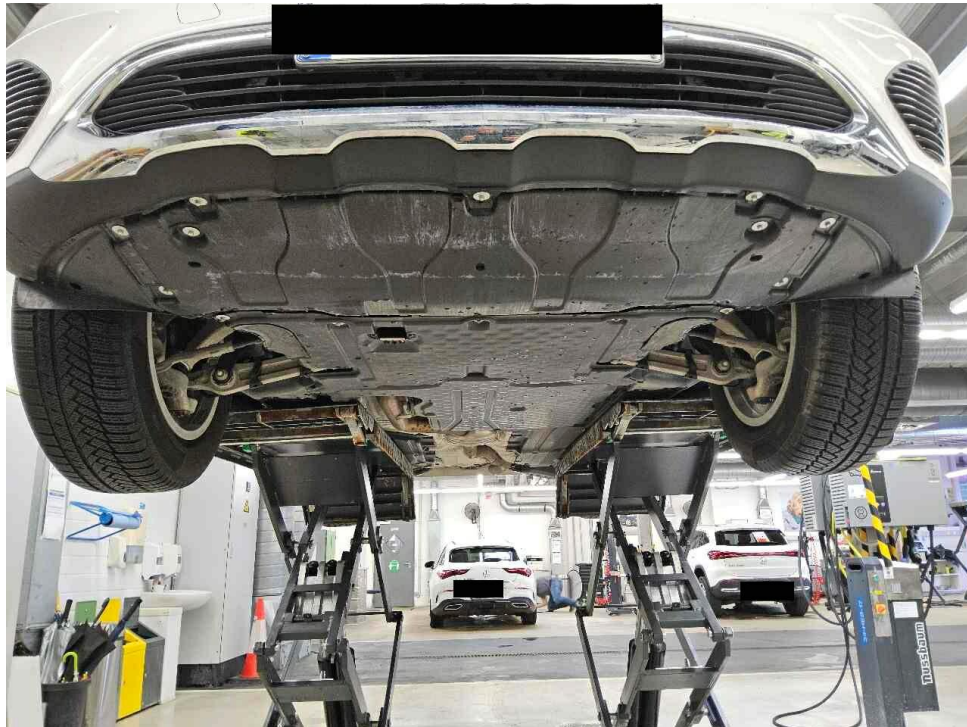


Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Tür vorne rechts Einstieg, mehrfach eingedellt, smart repair



Bild 15 : Laderaumabdeckung

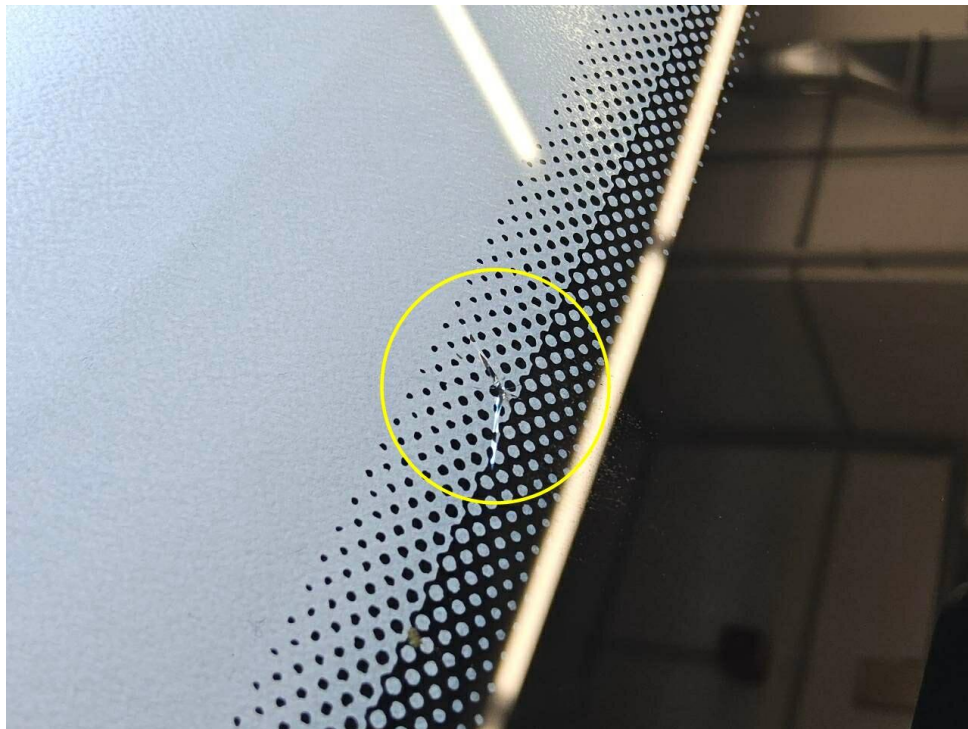


Bild 16 : Frontscheibe Steinschlag mit Rissbildung



Bild 17 : Frontscheibe Steinschlag mit Rissbildung

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 466256
Hersteller Mercedes-Benz
Model GLC-Class
Variante DE - SUV5 GLC 200 EU6d, 4Matic Avantgarde, 2022
- 2024 GLC 200 MHEV
Listenpreis 53.340,00
VIN W1NKM5BB2SU068281
Erstzulassungsdatum 1.10.2024
Kennzeichen K CC2514

Schadensfälle der int. Belegnummer: 466256

06.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026100209	06.01.2026	Windschutzscheibe gerissen	1.083,51
2026100820	08.01.2026	Stoßfänger hinten	3.626,54

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
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 99 µm bis 124 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. 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.

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

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	02.10.2024	Letzte Zulassung	02.10.2024
Hersteller	MERCEDES-BENZ	Typ / Verkaufsbez.	GLC 200 4Matic 9G-TRONIC Avantgarde Advanced
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1NKM5BB2SU068281
HSN / TSN	2222 / BJZ	Schlüssel-Nr.	40380163
Km-Stand abgelesen	19921	Nächste HU §29 StVZO	10 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Zylinderanzahl	/
Leistung (kW)	150	Hubraum (ccm)	1999
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M, N1, N2	Getriebe	Automatik /
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Weiß / 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	235 / 60 R 18 103 H	Continental / WinterContact TS 850 P MO	W /O	7 mm
rechts	235 / 60 R 18 103 H	Continental / WinterContact TS 850 P MO	W /O	7 mm
2 links	235 / 60 R 18 103 H	Continental / WinterContact TS 850 P MO	W /O	7 mm
rechts	235 / 60 R 18 103 H	Continental / WinterContact TS 850 P MO	W /O	7 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.12.2029			

W/ Winter; /O Original;

Serienausstattung

Serie: ATTENTION ASSIST, AVANTGARDE Exterieur, AVANTGARDE Interieur, 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, Dachreling glanzeloxiertes Aluminium, Doppelcupholder, Downhill-Speed-Regulation (DSR), Drehzahlmesser, Dynamischer Frontstoßfänger mit optischem Unterschutz, EASY-PACK Heckklappe, EASY-Pack: Laderaumabdeckung, Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrerdisplay, Fahrwerk: AGILITY CONTROL Fahrwerk mit selektivem Dämpfungssystem, Fingerabdruck Scanner, Fußmatten Velours, Getriebe: 9G-TRONIC, Heckscheibe Wisch/Wasch-Anlage, Heckscheibe heizbar, Innenhimmel Stoff kristallgrau, Instrumententafel in Schwarz mit Kontrastziernaht, Klima: Klimatisierungsautomatik THERMATIC, Kommunikationsmodul (5G) für die Nutzung von Mercedes me connect Diensten, Kühlerverkleidung mit integriertem Mercedes Stern, LED High Performance-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder, Mercedes-Benz Notrufsystem, Mittelkonsole in Schwarz hochglänzend, Navigation-Zubehör: Erweiterte Funktionen MBUX, Navigation-Zubehör: Vorrüstung für Live Traffic Information, Navigation-Zubehör: Vorrüstung für Navigationsdienste, Navigation: Festplatten-Navigation, Navigation: MBUX Navigation Premium, Ottopartikelfilter, Paket: Ablage, Paket: Avantgarde Advanced, 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 / Stoff, Radiozubehör: Digitales Radio (DAB), Radiozubehör: MBUX Multimediasystem, Reifendruckverlustwarnung, Remote Services, Räder: 45,7 cm (18") Leichtmetallräder im 5-Doppelspeichen-Design schwarz lackiert, Räder: Sommerreifen, Räderzubehör: TIREFIT mit Reifenfüllkompressor, Scheibenwischer mit Regensensor, Servolenkung, Sitze: 4-Wege-Lordosestütze für Fahrer und Beifahrer, Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer, Telefon-Zubehör: Kabelloses Ladesystem für mobile Endgeräte, Telefon-Zubehör: Smartphone Integration, Tempomat, Vorrüstung für digitale Schlüsselübergabe, Warnweste für Fahrer, Wegfahrsperrung, Wärmedämmendes dunkel getöntes Glas, Zentraldisplay, Zentralverriegelung mit Fernbedienung, Zierelemente Rautenoptik silbergrau

Sonderausstattung

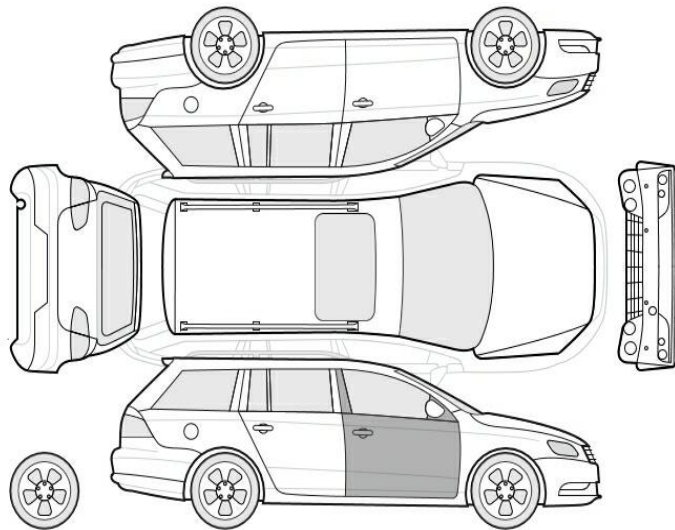
Code	Bezeichnung
550	Anhängevorrichtung mit ESP Anhängerstabilisierung Lackierung: Sonderlackierung Uni
R38	Räder: 45,7 cm (18") Leichtmetallräder im 5-Doppelspeichen-Design vanadiumsilber lackiert
645	Räder: M+S Winterreifen, 4fach
413	Schiebedach: Panorama-Schiebedach
260	Wegfall Typkennzeichen auf Kofferraumdeckel

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Beklebung entfernen,
2. Frontscheibe Steinschlag mit Rissbildung, erneuern (Bild 16, 17)
3. Tür vorne rechts Einstieg, mehrfach eingedellt, smart repair (Bild 14)

Fehlende Teile

1. Laderaumabdeckung