

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. 4421*
zu 6: min. 1834*
zu 7: min. 1583*
zu 27.1: 110/3400-4400*
zu 30.1: min. 1590*
zu 30.2: min. 1579* zu
35: A1/A2 215/60 R18 98H M+S, 6.5Jx18 ET44; A1/A2 215/65 R17 99H M+S, 6.5Jx17 ET44; A1/A2 215/65 R17 99V, 6.5Jx17 ET44; A1/A2 235/45 R20 96W, 8Jx20 ET48; A1/A2 235/50 R19 99H M+S, 7.5Jx19 ET53; A1/A2 235/50 R19 99W, 7.5Jx19 ET53; A1/A2 235/55 R18 100W, 7.5Jx18 ET53* ; 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

HSN	TSN	VVS	PZ	Vermerke des KBA
2222	APX	00091	5	

0522101678
4321722
Vermerke des Herstellers
Zulassungsbesch. gedruckt
HM291496



Merced

046CC0188226



Übereinstimmungsbescheinigung
für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner **Christoph Starzynski** **Miriam Rückheim**
 bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug
 0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): Mercedes-Benz
 0.2. Typ: F2B Variante: OH1CT2 Version: JZAA450A
 0.2.1. Handelsbezeichnung: GLA 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: - cm²
 Rollwiderstand: - kg/t Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: - cm²
 0.2.3. Bezeichner: 0.2.3.1. Interpolationsfamilie: IP-2019_2404-WDB
 0.2.3.2. ATCT Familie: AT-X247_654q_2-W1K 0.2.3.3. PEMS Familie: E1-W1K-ES
 0.2.3.4. Roadload Familie: RL-2018_0070-WDB
 0.2.3.5. Roadload Matrix Familie: -
 0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie: PR-247_654D20_18B1-WDB
 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: W1N4N1CBXTJ795684
 0.11. Herstellungsdatum: 11.07.2025

mit dem in der am 16.01.2025 erteilten Genehmigung e1*2007/46*1909*29
 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 11.07.2025
 (Ort) (Datum)

ppa.
 (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:	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:	4443 mm	6. Breite:	1849 mm
		7. Höhe:	1618 mm
Massen			
13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs:	1660 kg	13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	1684 kg
16. Technisch zulässige Höchstmassen			
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	2160 kg		
16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	1 1185 kg	2 1025 kg	3 - kg
16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	4030 kg		
18. Technisch zulässige maximale Anhängeremasse bei Beförderung eines			
18.1. Deichselanhängers:	- kg	18.3. Zentralachsanhängers:	1800 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:	-	23.1. Art des (Elektro-) Hybrid Fahrzeugs:	-
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4 in Reihe (A0)		
25. Hubraum	1950 cm ³	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 3400 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: 4.333	2: 4.333	3: 2.955
	4: 2.955	5: 4.333	6: 4.333
	7: 2.955	8: 2.955	9: -
Höchstgeschwindigkeit	29. Höchstgeschwindigkeit: 208 km/h		
Achsen und Radaufhängung			
30. Spurweite:	1 1612 mm	2 1619 mm	3 - mm
35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:			
Achse 1:	235/55 R18 100 W	7.5Jx18 ET53	Klasse A C1
Achse 2:	235/55 R18 100 W	7.5Jx18 ET53	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: 76,00 dB(A)
47. Abgasnorm:	Euro 6(EB)		

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Vind:	47.1.1. Prüfmasse	1755 kg
47.1.2. Stirnfläche:	2.45 m ²	47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm ²
47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten		
47.1.3.0.f0	105.5 N	47.1.3.0.f1 0.554 N/(km/h)
		47.1.3.0.f2 0.03608 N/(km/h) ²
47.2. Fahrzyklus:	47.2.1. Fahrzyklus Klasse 1/2/3a/3b: 3b	
47.2.2. Miniaturisierungsfaktor f _{ds} :	entfaellt	47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit (ja/nein): nein
48. Abgasemissionen:	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 715/2007*2023/443EB	

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

CO:	51,5	-	-	mg/km
NO _x	17,1	-	-	mg/km
Partikelmasse:	1,08	-	-	mg/km
Partikelzahl:	3,03 * 10 ⁸	-	-	km ⁻¹
THC	-	-	-	mg/km
NMHC:	-	-	-	mg/km
THC+NO _x :	23,5	-	-	mg/km
NH ₃	-	-	-	ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	0,5000 m ⁻¹	
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:	176 g/km	6.7 l/100km	- Wh/km
Mittel:	143 g/km	5.5 l/100km	- Wh/km
Hoch:	120 g/km	4.6 l/100km	- Wh/km
Höchstwert:	143 g/km	5.5 l/100km	- Wh/km
Kombiniert:	140 g/km	5.4 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:	Ja (J)
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):	e1 29 37
3.2.2 Einsparungen durch WLTP	1.72 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

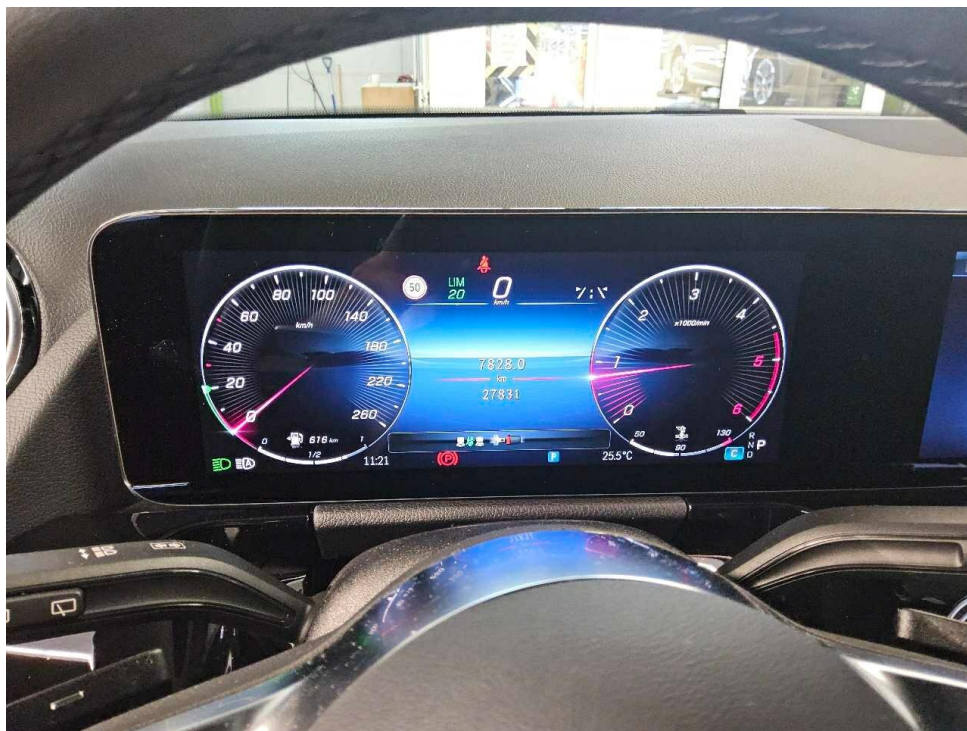


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

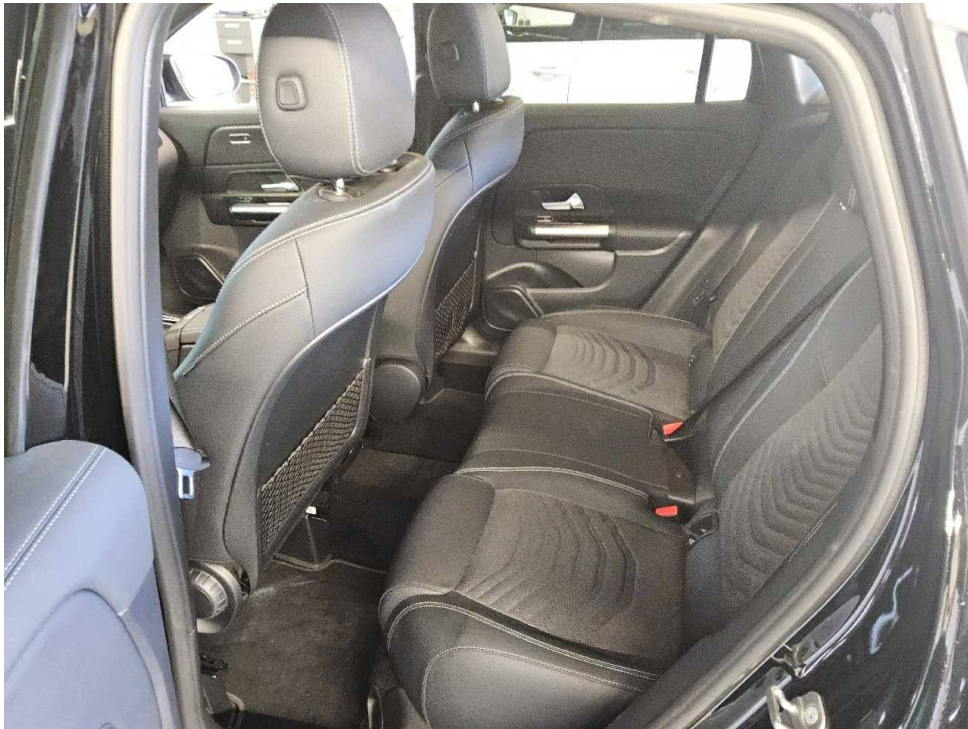


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

ng Teil I	21.07.2025	2222	APX000915	2	1	110/3400	208
205	M1	AC		18	4443 -	1849 -	
Land	WLN4N1CBXTJ795684			20	1618 -		1660
Mercedes-Benz	F2B			12		80	
OH1CT2	JZAA450A			V9	140	2160	2160
				21	1185	1025	-
				51	1185	1025	-
				111	76	3300	69
				01	1800	750	5
GLA 200 d				104	235/55 R18 100W		
Mercedes-Benz	Fz.z. Pars.bef.b. 8 Spl.			152	235/55 R18 100W		
Kombilimousine				153	-		
715/2007*2023/443EB				R	Schwarz/		9/
EURO6;WLTP;EB;PI/CI;M, N1, N2				K	e1*2007/46*1909*29		
Diesel				6	16.01.2025		HQ924666
0002	36EB	1950		21			
P.4.3400-4400*7.2/8.2:+95 b.Anh.Betr.*0.1:2000 bis 84 Steig							
*Fz ist bei werksseitig montiert.AHK u.ESP m.spez.fahrdyn.							
Stabi.Syst.f.Anh.Betr.f.Tempo 100 km/h gem.5.Aend.VO.z.9.Au							
sn.VO.z.StVO ausgestattet*							
07.2025							

Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

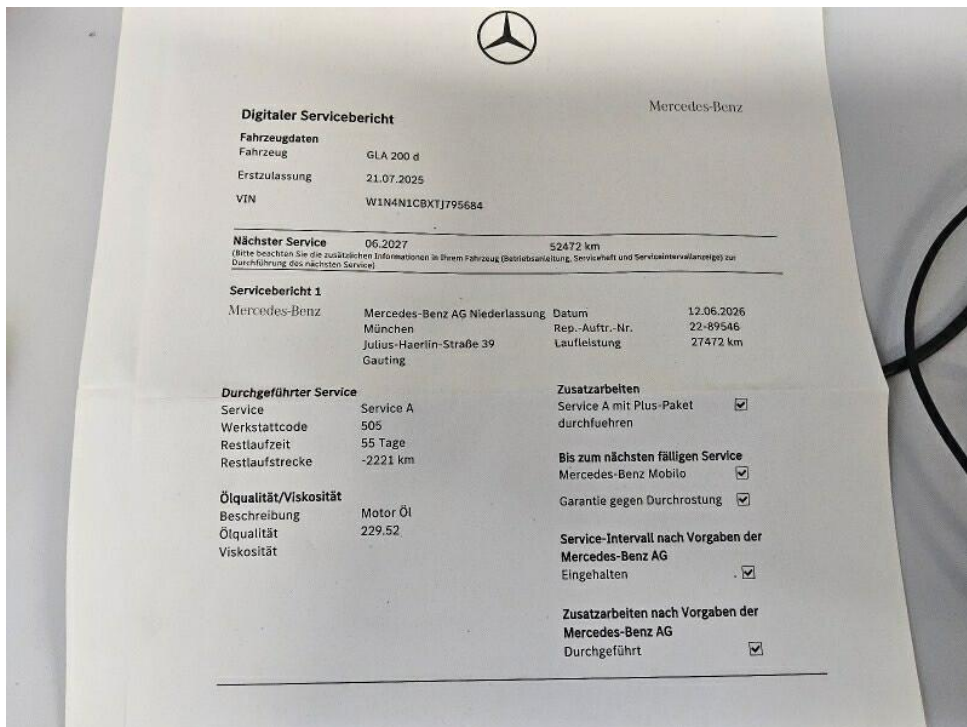


Bild 14 : Servicenachweis

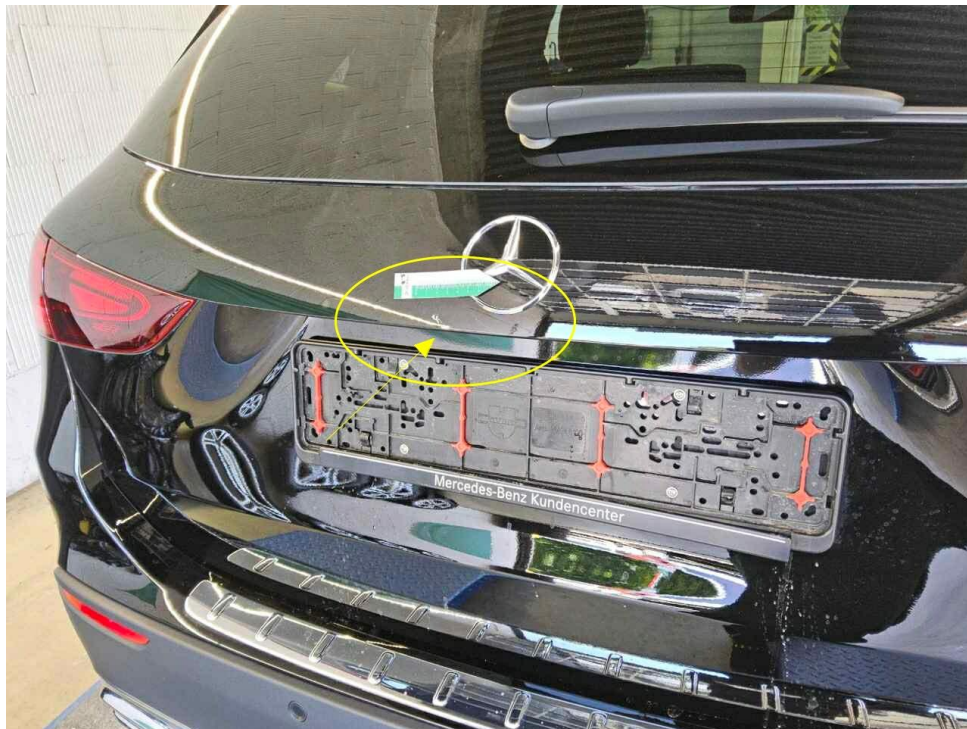


Bild 15 : Heckklappe Lackierung oberhalb, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau

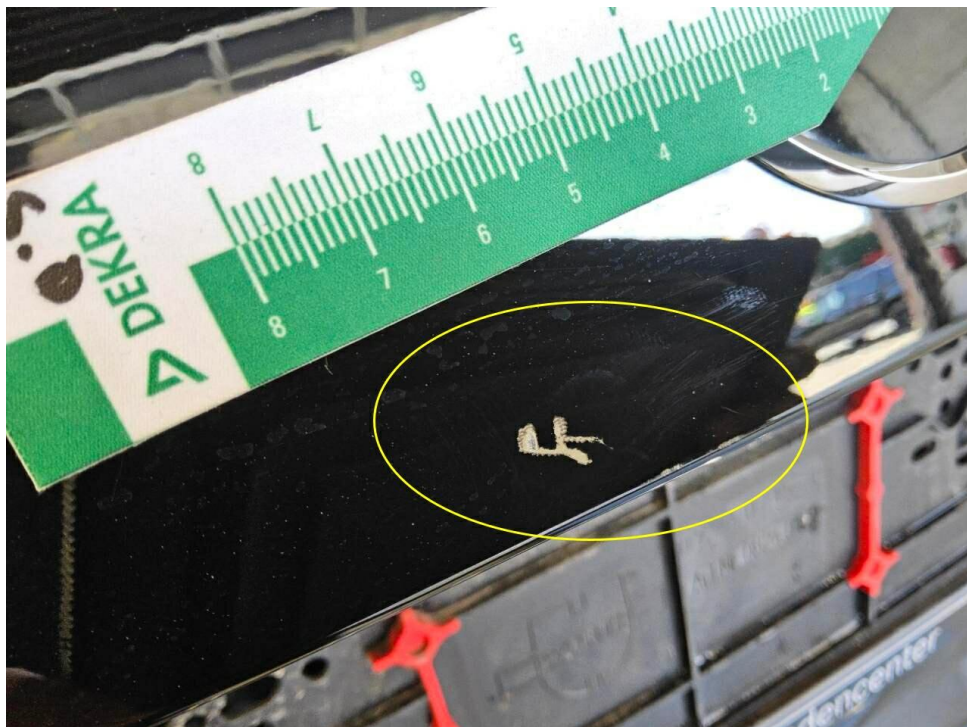


Bild 16 : Heckklappe Lackierung oberhalb, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau

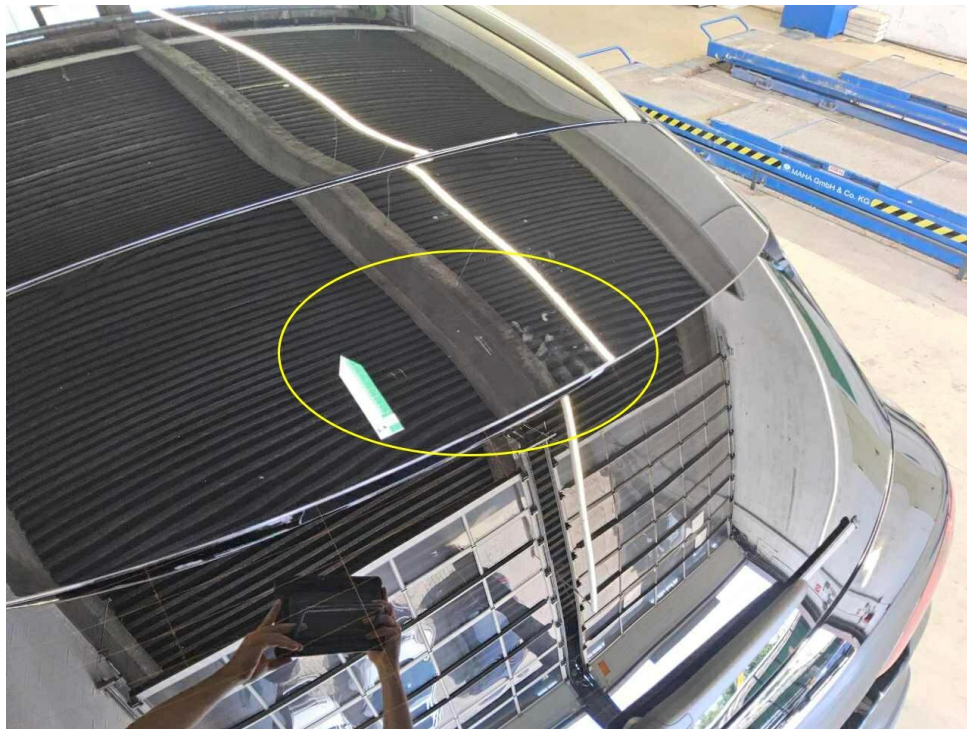


Bild 17 : Heckspoiler Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 18 : Heckspoiler Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 19 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur

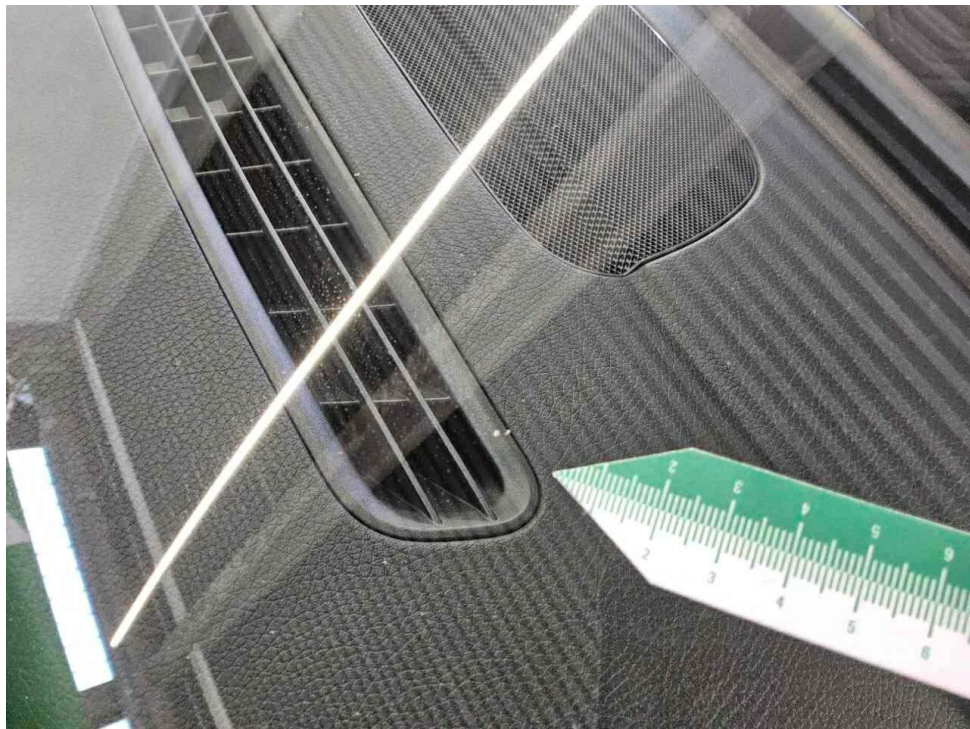


Bild 20 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 21 : Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 22 : Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 23 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 24 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 25 : LM Felge vorne links glanzgedreht verschrammt, Sommer

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 495888
Hersteller Mercedes-Benz
Model GLA-Class
Variante Progressive Line GLA 200 D
Listenpreis 46.400,00
VIN W1N4N1CBXTJ795684
Erstzulassungsdatum 1.7.2025
Kennzeichen K CC2860

Schadensfälle der int. Belegnummer: 495888

06.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026105984	15.04.2026	Windschutzscheibe gerissen	

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
30.06.2026

Bemerkungen

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

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 98 µm bis 112 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 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, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	21.07.2025	Letzte Zulassung	21.07.2025
Hersteller	MERCEDES-BENZ	Typ / Verkaufsbez.	GLA 200 d 8G-DCT Progressive Advanced
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1N4N1CBXTJ795684
HSN / TSN	2222 / APX	Schlüssel-Nr.	40380235
Km-Stand abgelesen	27831	Nächste HU §29 StVZO	07 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1950
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EB;PI/CI;M, N1, N2	Antriebsart	Heckantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 8	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Schwarz / Uni	Polster / Farbe	Teilleder / Schwarz

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 55 R 18 100 W	Continental / EcoContact 6 MO	S /O	5 mm
rechts	235 / 55 R 18 100 W	Continental / EcoContact 6 MO	S /O	5 mm
2 links	235 / 55 R 18 100 W	Continental / EcoContact 6 MO	S /O	5 mm
rechts	235 / 55 R 18 100 W	Continental / EcoContact 6 MO	S /O	5 mm
Pannenset				

S/ Sommer; /O Original;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
215 / 65 R 17 99 H	Michelin / Pilot Alpin 5 MO FSL	W /O	7 mm
215 / 65 R 17 99 H	Michelin / Pilot Alpin 5 MO FSL	W /O	7 mm
215 / 65 R 17 99 H	Michelin / Pilot Alpin 5 MO FSL	W /O	6 mm
215 / 65 R 17 99 H	Michelin / Pilot Alpin 5 MO FSL	W /O	6 mm

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

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: ADAPTIV BRAKE mit HOLD-Funktion, Berganfahrhilfe, Vorfüllen und Trockenbremsen bei Nässe, ATTENTION ASSIST, Ablagefach in Mittelkonsole mit Rollo, Adaptiver Fernlicht-Assistent, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Kneebag für Fahrer, Airbag: Sidebag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Windowbags, Aktiver Brems-Assistent, Aktiver Spurhalte-Assistent, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR), Armauflage in Mittelkonsole für Fahrer und Beifahrer mit integriertem Ablagefach, Automatische Beifahrerairbag-Abschaltung, Außenspiegel links und rechts beheizt, von innen elektrisch einstellbar, Außentemperaturanzeige, Basisdienste, DYNAMIC SELECT, Dachreling in poliertem Aluminium, Dieselpartikelfilter, Doppelcupholder, Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte in LED-Technik, EASY-PACK Heckklappe, ECO Start-Stopp-Funktion, Einstiegsleisten mit "Mercedes-Benz" Schriftzug, Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrwerk: Komfortfahrwerk mit Tieferlegung, Fensterheber elektrisch 4fach, Feststellbremse elektrisch, Frontscheibe Verbundglas, Fußmatten Velours, Gepäcknetz an Fahrer- und Beifahrerlehne, Geschwindigkeitslimit-Assistent, Getriebe: 8G-DCT Doppelkupplungsgetriebe automatisch 8-Gang, Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung, Heibare Heckscheibe mit Zeitsteuerung, ISOFIX Kindersitzverankerungen mit TopTether im Fond, Innenhimmel Stoff kristallgrau, Kindersicherung mechanisch, Klima: Klimatisierungsautomatik THERMATIC, Kommunikationsmodul (LTE) für die Nutzung von Mercedes me connect Diensten, Kopfstützen 5-fach, LED High Performance-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder, Lenksäule mechanisch verstellbar in Höhe und Längsrichtung, Lenkung: Direktlenkung, Mercedes-Benz Notrufsystem, Navigation-Zubehör: Erweiterte Funktionen MBUX, Navigation-Zubehör: Vorrüstung für Live Traffic Information, Navigation: Festplatten-Navigation, Navigation: MBUX Navigation Premium, Paket: Laderaum, Paket: Licht- und Sichtpaket, Paket: Park-Paket mit Rückfahrkamera, Paket: Progressive Line Advanced, Paket: Sitzkomfort, Paket: Spiegel-Paket, Paket: USB-Paket Plus, Polster: Ledernachbildung ARTICO/Stoff, Radio: MBUX Multimediasystem, Radiozubehör: CENTRAL MEDIA DISPLAY 10,25", Radiozubehör: Digitales Radio, Reifendruckkontrolle, Remote Services, Räder: 45,7 cm (18") Leichtmetallräder im 5-Doppelspeichen-Design, Scheibenwischer mit Regensensor, Sicherheitsgurte GLA-Klasse, Sitze: 4-Wege-Lordosstütze für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Komfortsitze, Sitze: Sitzlehnen im Fond klappbar, Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer, TIREFIT mit Reifenfüllkompressor, Tempomat, Warnweste für Fahrer, Wegfahrsperre elektronisch, Wärmedämmendes Glas, grün rundum, Zentralverriegelung, Zierelemente Star Pattern

Sonderausstattung

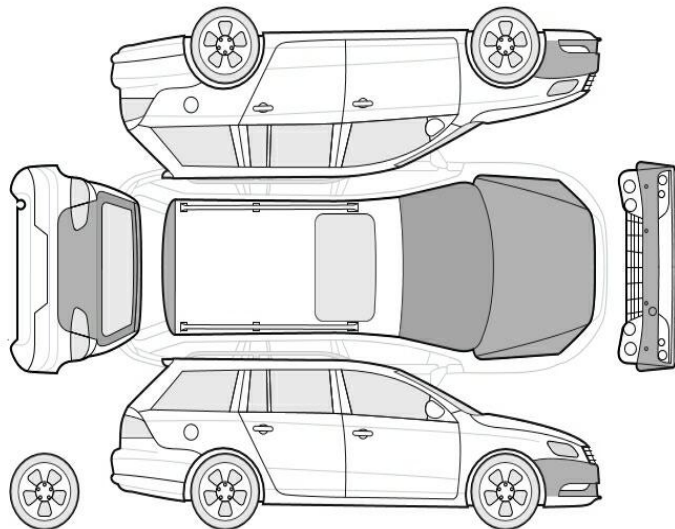
Code	Bezeichnung
51U	Innenhimmel Stoff schwarz Lackierung: Sonderlackierung Uni
PAV	Paket: Winter-Paket
PGC	Paket: Winter-Paket Plus mit 17" Winterkomplettträgern Polster: Ledernachbildung ARTICO/Stoff zweifarbig
652	Räder: Sommerkomplett-Räder ab Werk montiert
14U	Telefon-Zubehör: Smartphone Integration
U40	Trennnetz
513	Verkehrszeichen-Assistent
458	Volldigitales Instrumenten-Display
260	Wegfall Typkennzeichen auf Gepäckraumklappe
840	Wärmedämmendes Glas dunkel getönt

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 12.06.2026 bei Kilometerstand 27.472
bis Wartung verbleiben:	347 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. LM Felge vorne links glanzgedreht
verschrammt, Sommer, erneuern (Bild 25)
2. Heckspoiler Lackierung, verschrammt,
lackieren mit Lackaufbau
3. Heckklappe Lackierung oberhalb,
verschrammt, lackieren mit
Lackaufbau (Bild 15, 16)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Motorhaube Lackierung, Steinschlag,
Gebrauchsspur (Bild 23, 24)
Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag,
Gebrauchsspur (Bild 21, 22)
Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur
(Bild 19, 20)