

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 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

Vermerke des KBA			
HSN	TSN	VVS	PZ
2222	BOX	00025	4

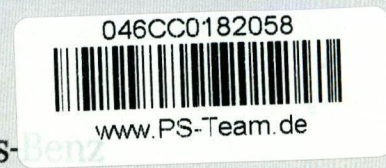
0422103280
4181822

Vermerke des Herstellers **Zulassungsbesch. gedruckt**

HJ918583



1 - 2



Mercedes-Benz

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: OH4HT2 Version: FZAA050A

0.2.1. Handelsbezeichnung: GLA 200

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: JP-2023_6420-W1K

0.2.3.2. ATCT Familie: AT-247_282M_4-W1K 0.2.3.3. PEMS Familie: E1-W1K-EL

0.2.3.4. Roadload Familie: RL-2021_0011-W1K

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie: -

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie: -

0.2.3.7. Verdunstungstest Familie: EV-13_ML_NS_AF0065-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:

im Motorraum(B3)

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: W1N4N8HB1S1J26639

0.11. Herstellungsdatum: 11.12.2024

mit dem in der am 29.07.2024 erteilten Genehmigung e1*2007/46*1909*27

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)

11.12.2024

(Datum)

ppa. S

(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:	4443 mm	6. Breite:	1849 mm
		7. Höhe:	1618 mm
Massen			
13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs:	1570 kg	13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	1625 kg
16. Technisch zulässige Höchstmassen			
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	2070 kg		
16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	1 1105 kg	2 11010 kg	3 - kg
16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	3940 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:	80 kg		
20. Hersteller der Antriebsmaschine:	MERCEDES-BENZ AG		
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	282814		
22. Arbeitsverfahren:	Fremdzuendung/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	1332 cm ³	26. Kraftstoff:	Hybr.Benzin/E (0008)
26.1 Fahrzeug mit	Mono fuel (A0)	26.2. (nur Zweistoffmotoren):	-
27. Höchstleistung	27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor):		120,00 kW bei 5500 min ⁻¹
27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor):	10,00 kW		
27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung	8,00 kW		
28. Getriebetyp:	automatisch		
28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer	1: 4.462	2: 2.647	3: 1.438
	4: 0.976	5: 0.755	6: 0.683
	7: 0.547	8: -	9: -
28.1.1 Achsübersetzung:	-		
28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer	1: 4.176	2: 4.176	3: 4.733
	4: 4.733	5: 4.733	6: 4.176
	7: 4.176	8: -	9: -
Höchstgeschwindigkeit	29. Höchstgeschwindigkeit:		210 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 68,00 dB(A)
	bei der Motordrehzahl 3750 min ⁻¹		Standgeräusch: 72,00 dB(A)
47. Abgasnorm:	Euro 6(EA)		

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Vind:	47.1.1. Prüfmasse	1696 kg
47.1.2. Stirnfläche:	2.45 m ²	47.1.2.1. Projizierte Luftenlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm ²
47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten		
47.1.3.0.f0	136.6 N	47.1.3.0.f1 0.137 N/(km/h)
		47.1.3.0.f2 0.03516 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*2023/443EA	

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

CO:	211,9	-	-	mg/km
NO _x	18,8	-	-	mg/km
Partikelmasse:	0,04	-	-	mg/km
Partikelzahl:	6,57 * 10 ⁶	-	-	km ⁻¹
THC	21,2	-	-	mg/km
NMHC:	17,8	-	-	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-Elektrofahrzeuge			
WLTP Werte:	CO ₂ -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:
Niedrig:	219 g/km	9.6 l/100km	- Wh/km
Mittel:	143 g/km	6.3 l/100km	- Wh/km
Hoch:	128 g/km	5.6 l/100km	- Wh/km
Höchstwert:	154 g/km	6.8 l/100km	- Wh/km
Kombiniert:	152 g/km	6.7 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-Elektrofahrzeuge

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:	-				
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

Duplikat



Bild 1 : Diagonal von vorne links



Bild 2 : Diagonal von hinten rechts

Duplikat



Bild 3 : Innenraum



Bild 4 : Kombiinstrument

Duplikat



Bild 5 : Alle Schlüssel und Serviceheft (letzter Eintrag)



Bild 6 : Tür vorne links Lackierung, zerkratzt, polieren

Duplikat



Bild 7 : Tür vorne links Lackierung, zerkratzt, polieren

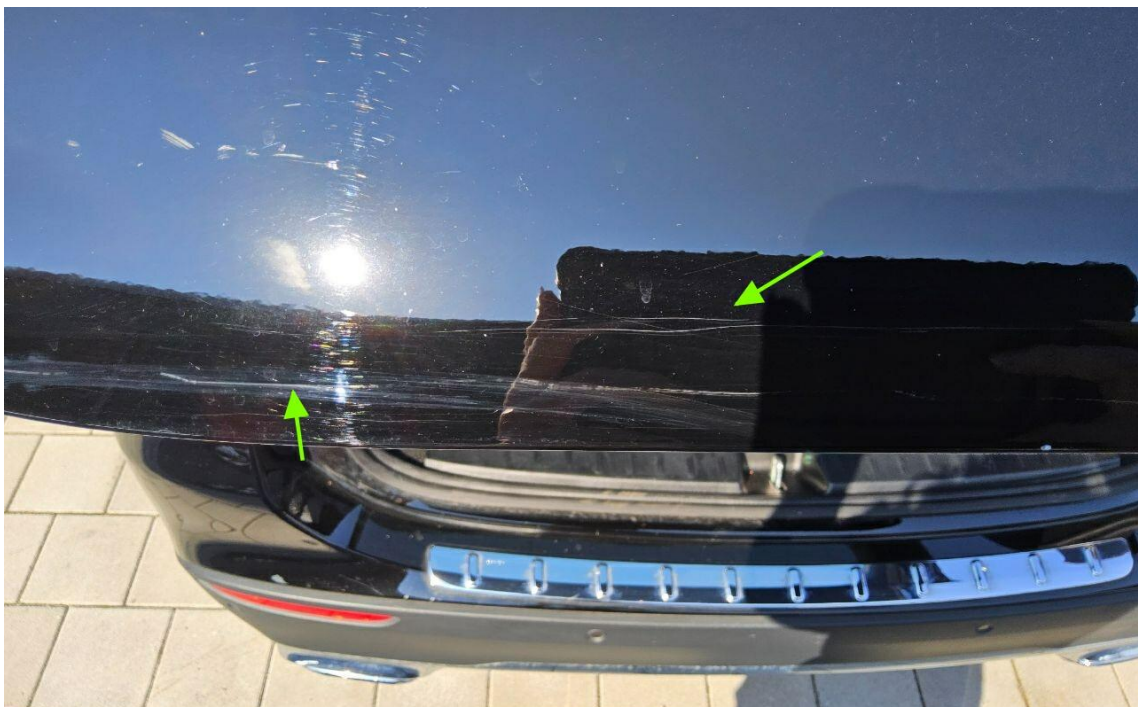


Bild 8 : Heckklappe Lackierung, zerkratzt, polieren

Duplikat

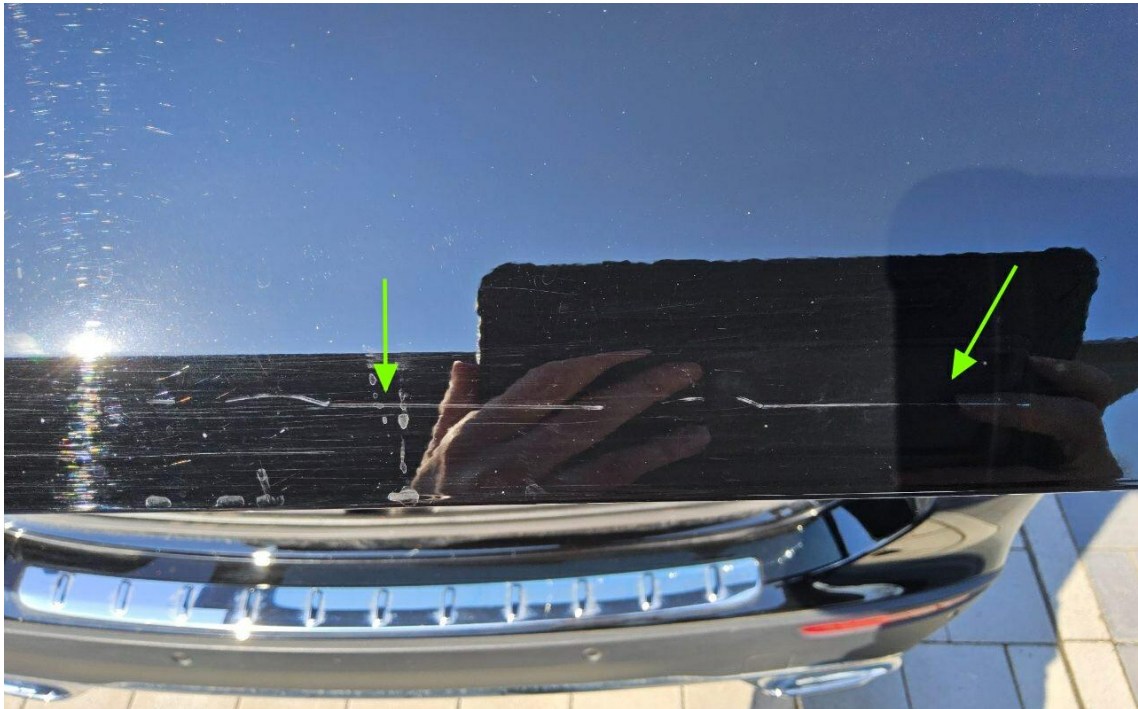


Bild 9 : Heckklappe Lackierung, zerkratzt, polieren



Bild 10 : Seitenspiegelgehäuse rechts, gebrochen

Duplikat

 DEKRA Automobil GmbH
 Walter-Gropius-Str. 2, 50126 Bergheim

 ASS Athletic Sport Sponsoring GmbH
 Philippstr. 3
 44803 Bochum

 DEKRA Automobil GmbH
 Außenstelle Bergheim
 Walter-Gropius-Str. 2
 50126 Bergheim
 Telefon 02271 / 4712-0
 Fax 02271 / 4712-11
 E-Mail bergheim.automobil@dekra.com

 Ansprechpartner:
 Lara Gehrke
 Tel. direkt 0221 17958-0
 Tel. mobil 01512 3207889

Zustandsbericht / Minderwertgutachten


Kennzeichen
BO QY5912
FIN
W1N4N8HB1SJ726639

Vorgang

 Kunden-Nr.
 Auftraggeber
 Ihr Auftrag vom
 Besichtigung

 0210001803
 ASS Athletic Sport Sponsoring GmbH, Philippstr. 3, 44803 Bochum
 09.03.2026, durch Herrn Pape.
 19.03.2026, 13:15 Uhr, durch Frau Lara Gehrke bei Mercedes Benz AH,
 Alfred-Nobel-Str. 2, 50226 Frechen ohne Anwesenheit einer bevollmächtigten
 Person.

 Bewertet auf
 Betrifft

 19.03.2026
 Leasingrückläufer Mobility Concept LG
 Rücknahme Winck Thomas
 Vertragsnummer 61370

Zusammenfassung

Reparaturkosten / fehlende Teile gesamt

 mit MwSt.
 ohne MwSt.

 -881,00 EUR
 -740,34 EUR

Minderwerte aus Rep.-kosten / Fehlteilen

 mit MwSt.
 ohne MwSt.

 -881,00 EUR
 -740,34 EUR

Duplikat

Bemerkungen

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

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 80 µm bis 100 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 besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. 2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung Typ / Verkaufsbez.	10.03.2025 GLA 200 7G-DCT Progressive Advanced	Hersteller Türen	MERCEDES-BENZ 5
Sitzplätze HSN / TSN	5 /	Fahrzeug-Ident.-Nr. Schlüssel-Nr.	W1N4N8HB1SJ726639 40380115
Km-Stand abgelesen	17100	Nächste HU §29 StVZO	03 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Automatik / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz / Uni
Polster / Farbe	Leder / Schwarz	Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.	

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 65 R 17 99 H	Michelin / Alpin 5	W /O	6 mm
rechts	215 / 65 R 17 99 H	Michelin / Alpin 5	W /O	6 mm
2 links	215 / 65 R 17 99 H	Michelin / Alpin 5	W /O	6 mm
rechts	215 / 65 R 17 99 H	Michelin / Alpin 5	W /O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 02 / 2030			

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
235 / 55 R 18 100 W	Continental / EcoContact 6 MO	S /O	5 mm
235 / 55 R 18 100 W	Continental / EcoContact 6 MO	S /O	5 mm
235 / 55 R 18 100 W	Continental / EcoContact 6 MO	S /O	6 mm
235 / 55 R 18 100 W	Continental / EcoContact 6 MO	S /O	6 mm

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

Felgen: Leichtmetall

Duplikat

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, 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: 7G-DCT Doppelkupplungsgetriebe automatisch 7-Gang, Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung, Heizbare 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, Ottopartikelfilter, 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-Lordosestütze 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
207	Aktiver Abstands-Assistent DISTRONIC
550	Anhängevorrichtung mit ESP Anhängerstabilisierung
581	Klima: Klimatisierungsautomatik THERMOTRONIC
	Lackierung: Sonderlackierung Uni
P47	Paket: Park-Paket mit 360°-Kamera
PSI	Paket: Progressive Line Advanced Plus
PAV	Paket: Winter-Paket
PGC	Paket: Winter-Paket Plus mit 17" Winterkomplettträgern
	Polster: Ledernachbildung ARTICO/Stoff zweifarbig
853	Radiozubehör: Advanced Soundsystem
275	Sitze: Fahrersitz elektrisch verstellbar mit Memory-Funktion
242	Sitze: Vordersitz elektrisch verstellbar rechts mit Memory
14U	Telefon-Zubehör: Smartphone Integration
234	Totwinkel-Assistent inkl. Ausstiegswarnfunktion
513	Verkehrszeichen-Assistent
260	Wegfall Typkennzeichen auf Gepäckraumklappe
H44	Zierelemente Aluminium mit Längsschliff hell

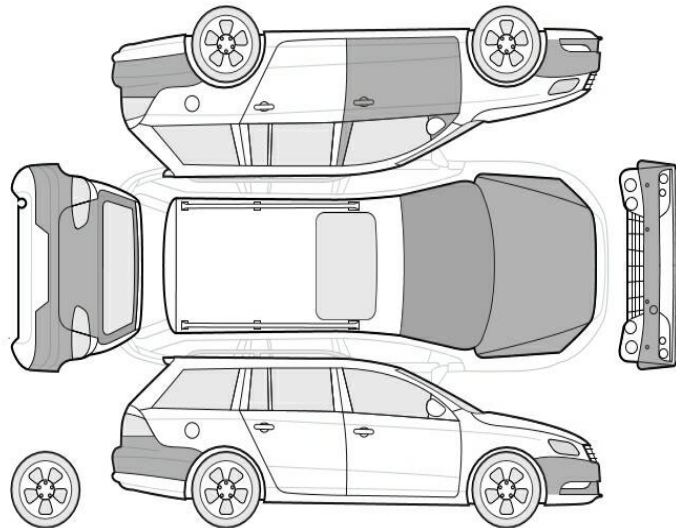
Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital

Duplikat

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg	Rep.Kost Anrechnung		Minderwert in EUR	
	brutto		brutto	netto
1. Service fällig,	500	100	-500	-420,17
2. Seitenspiegelgehäuse rechts, gebrochen, erneuern (Bild 10)	231	100	-231	-194,12
3. Heckklappe Lackierung, zerkratzt, polieren (Bild 8, 9)	30	100	-30	-25,21
4. Tür vorne links Lackierung, zerkratzt, polieren (Bild 6, 7)	60	100	-60	-50,42
Rep.Kosten insgesamt / Minderwert	821		-821	-689,92

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur
 Motorhaube Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur
 Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur
 Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur

Fehlende Teile

	Kosten Anrechnung		Minderwert in EUR	
	brutto		brutto	netto
1. Fahrzeugschein	60	100	-60	-50,42
fehlende Teile insgesamt / Minderwert	60		-60	-50,42

Duplikat

Hinweise

Alle Beträge (ausgenommen eines evtl. aufgeführten merkantilen Minderwertes) beinhalten die gesetzliche Mehrwertsteuer. Minderwerte sind brutto und netto ausgewiesen.


Alle systemseitig ermittelten Werte können Auf- oder Abrundungen enthalten.

Die Sachverständige
Lara Gehrke

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Die ausgeführte Fahrzeugdokumentation sowie der dokumentierte Fahrzeugzustand wurden von folgenden Personen geprüft und bestätigt.

Fahrer, der das Fahrzeug abstellt / übergibt / abgeliefert		
19.03.2026	Thomas Winck	
Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift
DEKRA Sachverständiger		
Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift
Empfänger / Spediteur / Abholer / Bevollmächtigter des Autohauses		
Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift

Duplikat

ASS Athletic Sport
Sponsoring GmbH
Philippstr. 3
44803 Bochum

FIN **W1N4N8HB1SJ726639**
km-St. 17100
Fz-Kl. M1 Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.
Aufbau AC Kombilimousine
Herst. Mercedes Benz
Typ GLA
EZ 10.03.2025
Kunden-Nr. 0210001803

Kennzeichen BO QY5912

Auftraggeberbesonderheiten zu
Berichts-Nr. B082671000295 0 vom
19.03.2026
Seite 1 von 1

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

auftragsgemäß haben wir die von Ihnen gewünschten Prüfpunkte abgearbeitet:

- Keine Ausstattungsliste vorgelegt
- Windschutzscheibe beschädigt? Keine Beschädigung vorhanden
- nein, es liegt kein Unfallschaden vor
- Liegen Hinweise auf einen reparierten Vorschaden vor?, Wenn "Ja", wurde der Vorschaden fachgerecht instandgesetzt? Es sind keine Vorschäden bekannt

Ihre Sachverständige
Lara Gehrke