

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge,
gemäß Verordnung (EU) 2017/1151
5.1. Vollelektrische Fahrzeuge
Verbrauch Elektrische Energie
Elektrische Reichweite
Elektrische Reichweite innerorts

- Wh/km
- km
- km

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge
Verbrauch Elektrische Energie
Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite
Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite städtisch

- Wh/km
- km
- km

Verschiedenes
51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:
Bezeichnung gemäß Anhang I Teil A Nummer 5:
zu 5: min. 4549*
zu 7: min. 1414*

Zu 27.1: 225/5800-6100*
Zu 35: A1/A2 215/45 R18 93V
XL M+S, 7.5Jx18 ET33.5 nur AMG-LM-Rad; A1/A2 235/35 ZR19
91Y XL, 6Jx19 ET40 nur AMG-LM-Rad; A1/A2 235/40 R18 95V XL
M+S, 8Jx18 ET40 nur AMG-LM-Rad; A1/A2 235/40 ZR18 95Y XL
8Jx18 ET40 nur AMG-LM-Rad*

046CC0106390

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: **F2A** Variante: **X051T1** Version: **I2AA15DA**
0.2.1. Handelsbezeichnung: **AMG A 35**

0.2.3. Bezeichner: **0.2.3.1. Interpolationsfamilie: IP-2020_1416-W1K-1**
0.2.3.2. ATCT Familie: AT-177_260_5-WDB-1
0.2.3.3. PEMS Familie: E1-WDB-BU
0.2.3.4. Roadload Familie: RL-2018_0025-WDB-1 entfaellt
0.2.3.5. Roadload Matrix Familie: EV-13_ML_NS_AF0065-W1K-1
0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie: M1
0.2.3.7. Verdunstungstest Familie: Mercedes-Benz AG
0.4. Fahrzeugklasse: DE-70372 Stuttgart
0.5. Name und Anschrift des Herstellers: 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: **W1K1771511J310778**
0.11. Herstellungsdatum: **30.03.2021**

mit dem in der am **08.10.2020** erteilten Genehmigung **e1*2007/46*1829*13**
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)

30.03.2021
(Datum)

Jörg Bartels
Miriam Rückheim

(Unterschrift)
Leiter Integration Gesamtfahrzeug
(Dienststellung)

(Unterschrift)
Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem
(Dienststellung)

amtliche Vermerke

HSN	TSN	VWS	PZ	Vermerke des KBA
2222	AJN	00011	7	

0036401975 Zulassungsbesch. gedruckt

Vermerke des Herstellers

364 **GC579509**

364



Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: 2 und Räder: 4

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

3.1. Automatisierungsgrad: nicht automatisiert

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

5. Länge: 4562 mm 6. Breite: 1796 mm 7. Höhe: 1454 mm

13. Masse des fahrerleeren Fahrzeugs: 1590 kg 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1673 kg

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2080 kg

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1130 kg 2 975 kg 3 - kg

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 3980 kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: 1800 kg

18.4. ungebremsten Anhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: 750 kg

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 80 kg

20. Hersteller der Antriebsmaschine: MERCEDES-BENZ AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: 2609920

22. Arbeitsverfahren: Fremdzuendung/4-Takt (A1)

23. Reiner Elektroantrieb: Nein (N) 23.1. Art des (Elektro-)Hybrid Fahrzeugs: 4 in Reihe (A0)

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 26. Kraftstoff: Benzin (0001)

25. Hubraum: 1991 cm³

26.1. Fahrzeug mit Mono-fuel (A0) 26.2. (nur Zweitstoffmotoren): 225,00kW bei 6100 min⁻¹

27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): 225,00kW bei 6100 min⁻¹

27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): - kW

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): - kW

28. Getriebetyp: automatisch

28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer 1 3,857 2 2,429 3 2,905

4 1,189 5 0,872 6 1,162 7 0,936 8 - 9 -

28.1.1. Achsübersetzung: -

28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer 1 4,133 2 4,133 3 2,385

4 4,133 5 4,133 6 2,385 7 2,385 8 - 9 -

Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit: 250 km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1 1590 mm 2 1583 mm 3 - mm

35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstands-kategorie/Reifenkategorie: Klasse E C1

Achse 1: 235/35 ZR19 091Y XL 8Jx19 ET40 Klasse E C1

Achse 2: 235/35 ZR19 091Y XL 8Jx19 ET40 Klasse E C1

Achse 3: -

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: mechanisch (A0)

Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: SCHWARZ (9)

Aufbau 38. Code des Aufbaus: (AA) 40. Farbe des Fahrzeugs: 4,2 links 2 rechts (A0)

41. Anzahl und Anordnung der Türen: 4,2 links 2 rechts (A0)

42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrer(sitz)): 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 Fahreräusch: 70,00 dB(A)

bei der Motorfrehzahl 3750 min⁻¹ Standgeräusch: 81,20 dB(A)

47. Abgasnorm: Euro 6 (AP)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Vind: 47.1.1. Prüfmasse 1746 kg

47.1.2. Stirnfläche: 2,190 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfällt cm²

47.1.3. Fahrwiderstands-koeffizienten

47.1.3.0. f₀ 174,9 N 47.1.3.1. f₁ 1,402 N/(km/h) 47.1.3.2. f₂ 0,02582 N/(km/h)²

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

47.2.2. Minimalisierungsfaktor f_{disc}: 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 (Euro 5 oder Euro 6) oder WHSC (EURO VI)

CO: 323,1 mg/km

NOx: 15,4 mg/km

Partikelmasse: 0,08 mg/km

Partikelzahl: 7,97 * 10¹⁰ km⁻¹

THC: 21,4 mg/km

NMHC: 19,1 mg/km

THC+NOx: - mg/km

NH₃: - ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): - m⁻¹

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NOx mg/km 6 * 10¹¹ km⁻¹

Vollständige RDE-Fahrt: 60 mg/km 6 * 10¹¹ km⁻¹

Innerstädtische RDE-Fahrt: 60 mg/km 6 * 10¹¹ km⁻¹

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

CO₂-Emissionen NEFF Benzin / Diesel Gas sonstige

Innerorts: 218 g/km - g/km - g/km

Außerorts: 143 g/km - g/km - g/km

Kombiniert: 171 g/km - g/km - g/km

Gewichtet, kombiniert: - g/km - g/km - g/km

Abweichungsfaktor - - -

Kraftstoffverbrauch: NEFF: Benzin / Diesel Gas

Innerorts: 9,5 l/100km - m³/100km - l/100km

Außerorts: 6,3 l/100km - m³/100km - l/100km

Kombiniert: 7,4 l/100km - m³/100km - l/100km

Gewichtet, kombiniert: - l/100km - m³/100km - l/100km

Abweichungsfaktor - - -

Differenzierungsfaktor - - -

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch gewichtet, kombiniert - Wh/km Elektrische Reichweite - km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: (J)

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e1 17 29

3.2.1. Einsparungen durch NEFF 1,7 g/km 3.2.2. Einsparungen durch WLTP 1,2 g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

WLTP Werte: CO₂-Emissionen: Kraftstoffverbrauch:

Low: (Phase 1) 267 g/km 11,8 l/100km - m³/100km - kg/100km

Medium: (Phase 2) 189 g/km 8,3 l/100km - m³/100km - kg/100km

High: (Phase 3) 161 g/km 7,1 l/100km - m³/100km - kg/100km

Extra High: (Phase 4) 178 g/km 7,8 l/100km - m³/100km - kg/100km

Kombiniert: 187 g/km 8,2 l/100km - m³/100km - kg/100km

Gewichtet, kombiniert: - g/km - l/100km - m³/100km - kg/100km



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

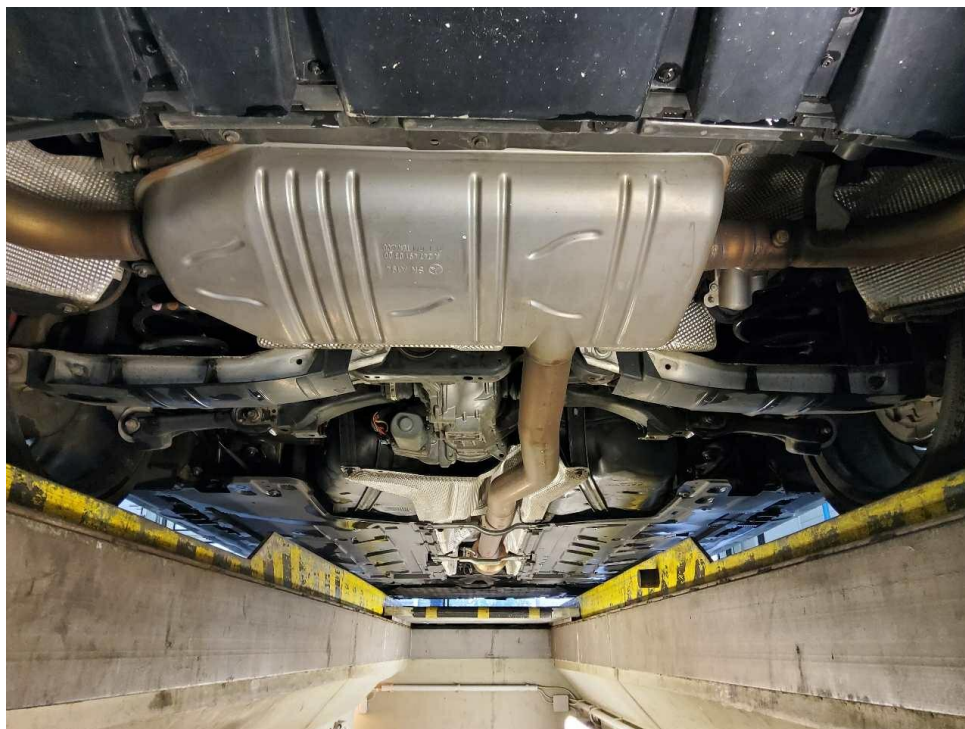


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

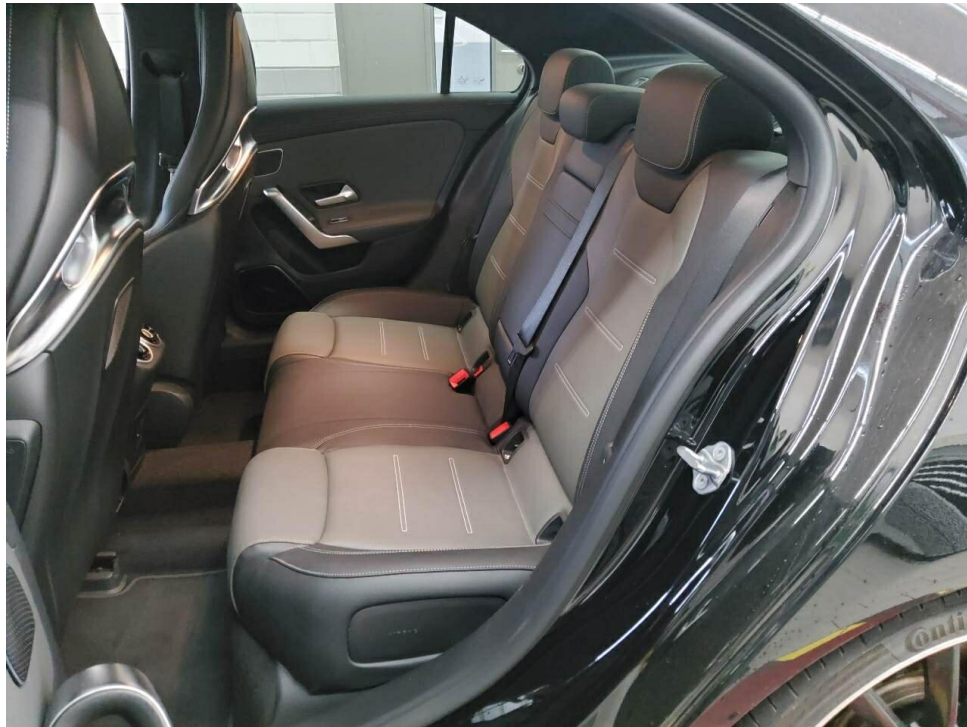


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

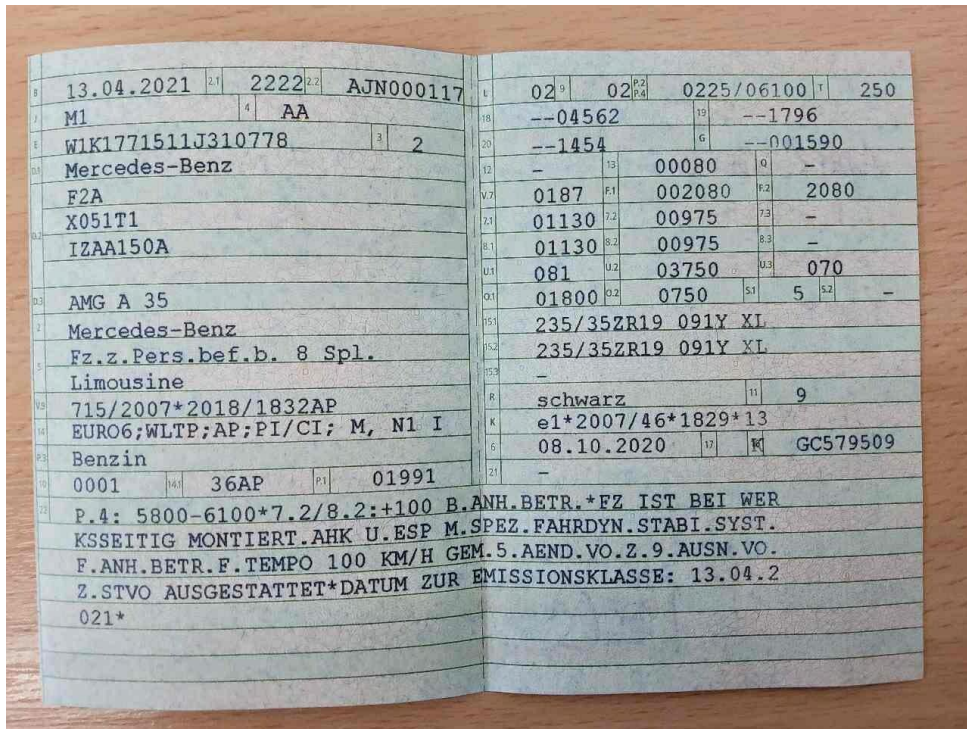


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 3969707
Hersteller Mercedes-Benz
Model A-Class
Variante DE - Lim4 AMG A 35 EU6d, 4Matic, 2020 - 2022 A 35 AMG
Listenpreis 69.275,27
VIN W1K1771511J310778
Erstzulassungsdatum 1.4.2021
Kennzeichen LB MC1000

Schadensfälle der int. Belegnummer: 3969707

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024110666	11.07.2024	Fahrzeug rundherum beschädigt	8.573,53
2026101242	05.01.2026	Beifahrerseite Tür vorne	3.711,94

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
12.06.2026

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 100 µm bis 453 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

- Tür vorne rechts

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen *kein* merkantiler Minderwert angesetzt. Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Grube von unten besichtigt. 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. Bei der Fahrzeugbesichtigung wurde keine Probefahrt durchgeführt. Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I 2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	13.04.2021	Letzte Zulassung	13.04.2021
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	MERCEDES-BENZ
Typ / Verkaufsbez.	AMG A 35 4Matic AMG Speedshift DCT 7G	Aufbauart	Limousine
Türen	4	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1K1771511J310778	HSN / TSN	2222 / AJN
Schlüssel-Nr.	10387373	Km-Stand abgelesen	30647
Nächste HU §29 StVZO	04 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	225
Hubraum (ccm)	1991	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Allrad	Getriebe / Gänge	Automatik / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	KOSMOSSCHWARZ - METALLICLACK
Polster / Farbe	Leder / Schwarz		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 35 R 19 91 Y	Pirelli / P-Zero (PZ4) MO1 FSL	S / O	5 mm
rechts	235 / 35 R 19 91 Y	Pirelli / P-Zero (PZ4) MO1 FSL	S / O	5 mm
2 links	235 / 35 R 19 91 Y	Continental / SportContact 5 P MO FR	S / O	6 mm
rechts	235 / 35 R 19 91 Y	Continental / SportContact 5 P MO FR	S / O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 30.06.2026			

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

Serienausstattung

Serie: ABS - Anti-Blockier-System, AMG DYNAMIC SELECT (AMG 63, AMG A 35), AMG Einstiegsleisten in Edelstahl gebürstet vorne, AMG Fahrwerk, AMG Fußmatten, AMG Heckschürze, AMG Hochleistungs-Bremsanlage, AMG Sportpedalanlage aus gebürstetem Edelstahl mit Gumminoppen, AMG Styling, ATTENTION ASSIST (der Aufmerksamkeitsassistent), Adaptives Bremslicht blinkend, Airbag: Automatische Beifahrerairbag-Abschaltung, Airbag: Fahrer- und Beifahrer, Airbag: Kneebag für Fahrer, Airbag: Sidebag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Windowbag für Fahrer und Beifahrer, Allradantrieb 4MATIC, Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR), Armauflage in Mittelkonsole für Fahrer und Beifahrer, klappbar, Außenspiegel links und rechts beheizt, von innen elektrisch einstellbar, Außentemperaturanzeige, Bremsassistent, aktiv, Doppelcupholder vorne, Dritte Bremsleuchte, ECO Start-Stopp-Funktion, Einstiegsleisten mit Schriftzug »Mercedes-Benz«, Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrlicht-Assistent, Fahrzeugschlüssel mit Zierrahmen in Chrom, Fensterheber elektrisch 4fach, Fußmatten in Schwarz mit AMG Schriftzug, Gepäcknetz an Fahrer- und Beifahrerlehne, Geschwindigkeitslimit-Assistent, Getriebe: AMG SPEEDSHIFT DCT 7-Gang Sportgetriebe, Halogen-Scheinwerfer mit integriertem LED-Tagfahrlicht, Heibare Heckscheibe, Innenhimmel Stoff schwarz, KEYLESS-GO Start-Funktion, Kindersicherung mechanisch, Klimatisierungsautomatik THERMATIC, Kommunikationsmodul (LTE) für die Nutzung von Mercedes me connect Diensten, Kopfstützen hinten (3), Kraftstoffbehälter mit größerem Inhalt, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder Nappa, Lenkung: Direktlenkung, Mercedes-Benz Notrufsystem, Ottopartikelfilter, Paket: Display, Paket: Licht- und Sichtpaket, Paket: Sitzkomfort, Polster: Ledernachbildung ARTICO/Microfaser DINAMICA, Radio-Zubehör: Digitales Radio (DAB), Radio-Zubehör: USB Schnittstelle in Spontanablage & 2 USB Schnittstellen in Mittelkonsole hinten, Radio: Erweiterte Funktionen MBUX, Radio: MBUX Multimediasystem, Reifendruckkontrolle, Remote Services Plus, Räder: 45,7 cm (18") AMG Leichtmetallräder 4fach im 5-Doppelspeichen-Design, Scheibenwischer mit Regensensor, Seitenwind-Assistent, Sicherheitsgurte A-Klasse, Sicherheitsgurte designo in Rot, Sitze: Fondsitzelehnen klappbar 40/20/40 geteilt, Sitze: Sportsitze, Spurhalte-Assistent, aktiv, Steckdose: 12 V-Anschluss, Tempomat, Touchpad, Warnweste für Fahrer, Wegfahrsperrung elektronisch, Wärmedämmendes Glas, grün rundum, Zentralverriegelung, Zierelemente DINAMICA

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
73B	Ablagefach in Mittelkonsole mit Rollo
293	Airbag: Sidebags im Fond
235	Aktiver Park-Assistent mit PARKTRONIC
877	Ambientebeleuchtung
B26	AMG Aerodynamik-Paket
U88	AMG Lenkradtasten
P60	AMG Night-Paket (AMG A 35)
L6G	AMG Performance Lenkrad in Mikrofaser DINAMICA
PBZ	AMG Performance Sitze-Paket High End
459	AMG RIDE CONTROL Fahrwerk
256	AMG Track Pace
400	Armlehne im Fond
301	Aschenbechereinsatz für Cupholder mit Zigarettenanzünder
U70	Bremssättel rot lackiert mit AMG Schriftzug in Schwarz
U45	Einstiegsschienen mit Schriftzug Mercedes-Benz, beleuchtet und mit Wechselcover

682	Feuerlöscher
463	Head-up Display
889	KEYLESS-GO
581	Klimatisierungsautomatik THERMOTRONIC mit 2 Zonen Lackierung: Metallic
642	MULTIBEAM LED
P39	Paket: AMG Leder
PBR	Paket: ENERGIZING Plus in Verb.m.AMG Perf.Sitz-P.oder AMG Perf.Sitz-P.Advanced oder High-End
PAY	Paket: Fahrassistenz-Paket
P17	Paket: KEYLESS-GO Komfort-Paket
942	Paket: Laderaum
DN2	Paket: MBUX High-End-Paket
409	Paket: Multikontursitz-Paket
P47	Paket: Park-Paket mit 360°-Kamera
P49	Paket: Spiegelpaket
P54	Paket: URBAN GUARD Fahrzeugschutz Polster: Leder zweifarbig titangrau pearl/schwarz
810	Radio-Zubehör: Burmester Surround-Soundsystem
77B	Radiozubehör: MBUX Interieur-Assistent
RVL	Räder: 48,3 cm (19") AMG Leichtmetallräder im Vielspeichen-Design
652	Räder: Sommerkomplett-Räder ab Werk montiert
8R1	Räder: Winter-Komplettträder M+S 4fach 45,7 cm (18")
875	Scheibenwaschanlage beheizt
413	Schiebedach: Panorama-Schiebedach elektrisch
275	Sitze: Fahrersitz elektrisch einstellbar mit Memory-Funktion
401	Sitze: Sitzklimatisierung für Fahrer und Beifahrer iVm AMG Performance-Sitz Paket High End
242	Sitze: Vordersitz rechts elektrisch verstellbar mit Memory
228	Standheizung
899	Telefon-Zubehör: Multifunktions-Telefonie
14U	Telefon-Zubehör: Smartphone Integration
B51	TIREFIT mit Reifenfüllkompressor
20U	Vorrüstung für Car Sharing
261	Wegfall Plakette
260	Wegfall Typkennzeichen auf Kofferraumdeckel
840	Wärmedämmend dunkel getöntes Glas
H95	Zierelemente Aluminium AMG Design silber/schwarz

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 01.04.2026 bei Kilometerstand 30.243
bis Wartung verbleiben:	24.596 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.