

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)

Vollelektrische Reichweite (AER)

Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city)

- km
- km
- km
- km

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

52. Anmerkungen:

zu 5: min. 4554*

zu 6: min. 1796*

zu 7: min. 1408*

zu 30.1: min. 1556*

zu 30.2: min. 1548*

zu 35: A1/A2

205/55 R17 91H M+S, 6.5Jx17 ET44; A1/A2 205/55 R17 91W,
6.5Jx17 ET44; A1/A2 205/60 R16 92H M+S, 6.5Jx16 ET44; A1/A2
205/60 R16 92V, 6.5Jx16 ET44; A1/A2 225/40 R19 93H XL M+S,
7.5Jx19 ET49; A1/A2 225/40 R19 93W XL, 7.5Jx19 ET49; A1/A2
225/45 R18 91H M+S, 7.5Jx18 ET49; A1/A2 225/45 R18 91W,
7.5Jx18 ET49; A1/A2 225/45 R18 95W XL, 7.5Jx18 ET49*

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

HSN TSN VVS PZ
2222 BLN 00003 0

0222602553

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

4869745

21

GS684782



0

1-2



Mercedes-Be

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: X04HT2

Version: FZAA151A

0.2.1. Handelsbezeichnung:

A 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: IP-2022_6421-W1K-1

0.2.3.2. ATCT Familie: AT-177_282M_2-W1K-1

0.2.3.3. PEMS Familie: E1-W1K-DN

0.2.3.4. Roadload Familie:

RL-2021_0010-W1K-1

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie:

EV-13_ML_NS_AF0065-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:

Im Motorraum(B3)

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

W1K3G8HB8PJ414618

0.11. Herstellungsdatum: 01.03.2023

mit dem in der am 18.10.2022 erteilten Genehmigung e1*2007/46*1829*19

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

01.03.2023

(Ort)

(Datum)

Jörg Bartels

Miriam Rückheim

(Unterschrift)

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug
(Dienststellung)

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: 4570 mm 6. Breite: 1797 mm 7. Höhe: 1462 mm

Massen

13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 1450 kg 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1485 kg

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 1940 kg

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1040 kg 2 950 kg 3 - kg

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 3605 kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: 1600 kg

18.4. ungebremsten Anhängers: 725 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: 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 1332 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): 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: 230 km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1 1570 mm 2 1579 mm 3 - mm

35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:

Achse 1: 225/45 R18 091 W 7.5Jx18 ET49 Klasse A C1

Achse 2: 225/45 R18 091 W 7.5Jx18 ET49 Klasse A C1

Achse 3: -

36. Anhängerbremssysteme: mechanisch (A0)

38. Code des Aufbaus (AA) 40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU ,7

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

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: 70,00 dB(A)

47. Abgasnorm: Euro 6(AP)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Wind: 47.1.1. Prüfmasse 1556 kg

47.1.2. Stirnfläche: 2.190 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm²

47.1.3. -Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0.f0 130.5 N 47.1.3.0.f1 0.015 N/(km/h) 47.1.3.0.f2 0.02783 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*2018/1832AP

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

CO:	153,7	-	-	mg/km
NO _x	18,0	-	-	mg/km
Partikelmasse:	0,16	-	-	mg/km
Partikelzahl:	1,14 * 10 ⁹	-	-	km ⁻¹
THC	15,6	-	-	mg/km
NMHC:	12,3	-	-	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:	205 g/km	9.0 l/100km	- Wh/km
Mittel:	128 g/km	5.7 l/100km	- Wh/km
Hoch:	114 g/km	5.0 l/100km	- Wh/km
Höchstwert:	129 g/km	5.7 l/100km	- Wh/km
Kombiniert:	134 g/km	5.9 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

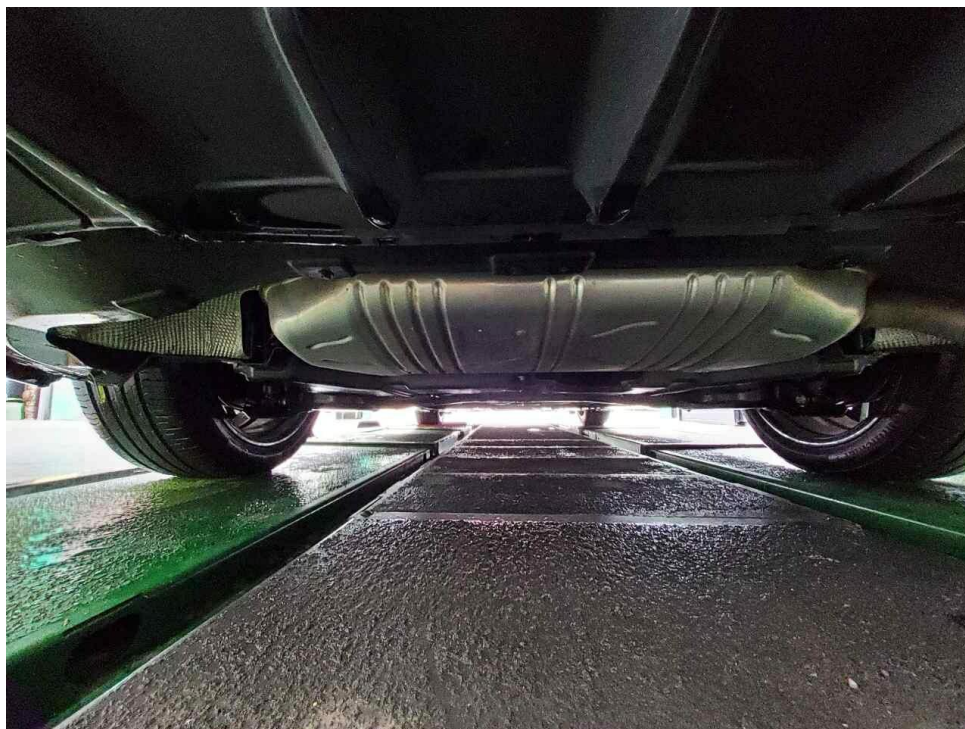


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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

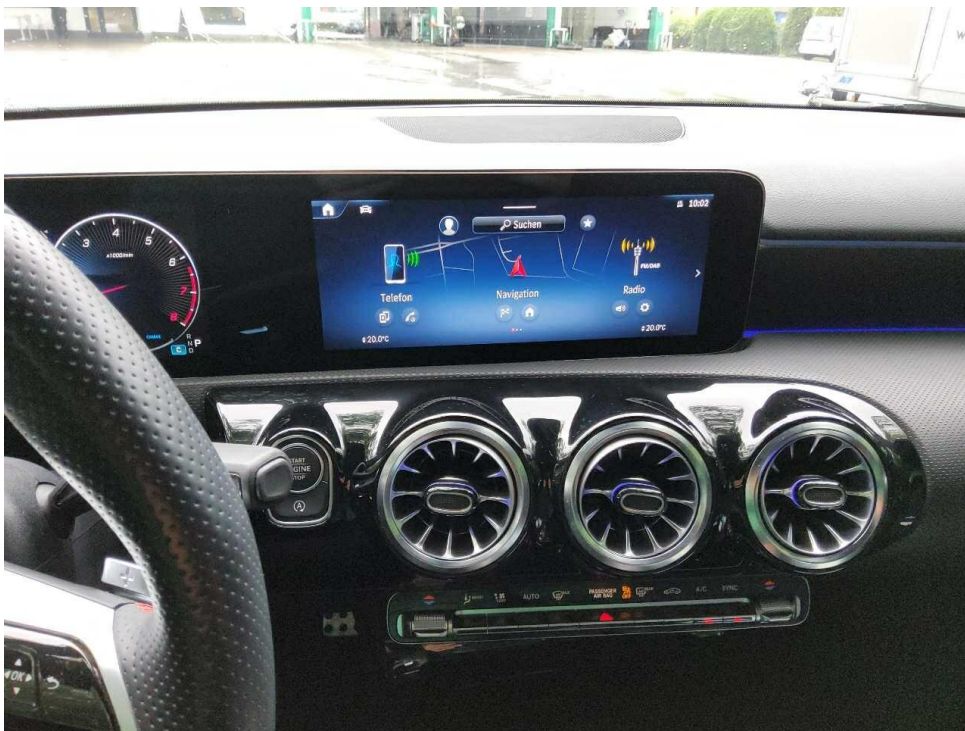


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe



Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5441634
Hersteller Mercedes-Benz
Model A-Class
Variante AMG Line A 200 MHEV
Listenpreis 45.185,00
VIN W1K3G8HB8PJ414618
Erstzulassungsdatum 1.4.2023
Kennzeichen M MC1854

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5441634

18.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023105925	04.05.2023	Fahrzeug rundherum beschädigt	
2026102370	07.02.2026	Kühlergrill	

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 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 99 µm bis 155 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.
 Das Fahrzeug / Objekt war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass, wodurch es nur in eingeschränktem Umfang in Augenschein genommen werden konnte. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.
 Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
 2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	14.04.2023	Letzte Zulassung	14.04.2023
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	MERCEDES-BENZ
Typ / Verkaufsbez.	A 200 7G-DCT Lim. AMG Line Advanced Plus	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1K3G8HB8PJ414618	HSN / TSN	2222 / BLN
Schlüssel-Nr.	10080890	Km-Stand abgelesen	26672
Nächste HU §29 StVZO	04 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	120
Hubraum (ccm)	1332	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe	Automatik /
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Silber / Metallic
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	225 / 45 R 18 91 W	Continental / EcoContact 6 MO	S / O	6 mm
rechts	225 / 45 R 18 91 W	Continental / EcoContact 6 MO	S / O	6 mm
2 links	225 / 45 R 18 91 W	Continental / EcoContact 6 MO	S / O	6 mm
rechts	225 / 45 R 18 91 W	Continental / EcoContact 6 MO	S / O	6 mm
Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand				

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

Serienausstattung

Serie: ABS - Anti-Blockier-System, AMG Fußmatten, AMG Heckschürze mit Zierelement in Chrom und sichtbaren Endrohrblenden, AMG Sportpedalanlage aus gebürstetem Edelstahl mit Gumminoppen, ATTENTION ASSIST (der Aufmerksamkeitsassistent), Ablagefach in Mittelkonsole mit Rollo, Adaptiver Fernlicht-Assistent, 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, Ambientebeleuchtung, Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR), Armauflage in Mittelkonsole für Fahrer und Beifahrer, klappbar, Armlehne im Fond, 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, Fahrwerk: Komfort-Fahrwerk mit Tieferlegung, Fahrzeugschlüssel mit Zierrahmen in Chrom, Fensterheber elektrisch 4fach, Gepäcknetz an Fahrer- und Beifahrerlehne, Geschwindigkeitslimit-Assistent, Getriebe: Automatik 7G-DCT, 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), LED High Performance-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder Nappa, Lenkung: Direktlenkung, Mercedes-Benz Notrufsystem, Navigation: MBUX Navigation Premium, Ottopartikelfilter, Paket: KEYLESS-GO Komfort-Paket, Paket: Licht- und Sichtpaket, Paket: Park-Paket mit Rückfahrkamera, Paket: Sitzkomfort, Paket: Spiegelpaket, Paket: USB-Paket Plus, Polster: Ledernachbildung ARTICO/Mikrofaser MICROCUT, Radio-Zubehör: Digitales Radio (DAB), Radio-Zubehör: USB Schnittstelle in Spontanablage & 2 USB Schnittstellen in Mittelkonsole hinten, Radio: Erweiterte Funktionen MBUX, Radio: MBUX Multimediasystem, Radiozubehör: Central Media Display, Reifendruckkontrolle, Remote Services Plus, Räder: 45,7 cm (18") AMG Leichtmetallräder 4fach im 5-Doppelspeichen-Design, Scheibenwischer mit Regensensor, Seitenwind-Assistent, Sicherheitsgurte A-Klasse, Sitze: 4-Wege-Lordosestütze, Sitze: Fondsitzen klappbar 40/20/40 geteilt, Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Sportsitze, Sportbremsanlage, Spurhalte-Assistent, aktiv, Steckdose: 12 V-Anschluss, TIREFIT mit Reifenfüllkompressor, Telefon-Zubehör: Kabelloses Ladesystem für mobile Endgeräte, Tempomat, Touchpad, Volldigitales Instrumenten-Display, Vorrüstung für digitale Schlüsselübergabe, Warnweste für Fahrer, Wegfahrsperr elektronisch, Wärmedämmendes Glas, grün rundum, Zentralverriegelung, Zierelemente Mikrofaser MICROCUT

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
293	Airbag: Sidebags im Fond
581	Klimatisierungsautomatik THERMOTRONIC mit 2 Zonen Lackierung: MANUFAKTUR metallic Lackierung: Metallic
642	MULTIBEAM LED
PAY	Paket: Fahrassistenz iVm. AMG Line Premium
P55	Paket: Night (AMG)
P47	Paket: Park-Paket mit 360°-Kamera
PSN	Paket: Premium
PAV	Paket: Winterpaket
RQT	Räder: 45,7 cm (18") AMG Leichtmetallräder 4fach im 5-Doppelspeichen-Design
14U	Telefon-Zubehör: Smartphone Integration
513	Verkehrszeichen-Assistent
260	Wegfall Typkennzeichen auf Kofferraumdeckel
840	Wärmedämmend dunkel getöntes Glas
H15	Zierelemente Holz Linde schwarz offenporig

Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis: vollständig
letzte Wartung: am 06.05.2026 bei Kilometerstand 26.269
bis Wartung verbleiben: 329 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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