

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

0222602541

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

4874573

21

GS689063



0

1-2

046CC0153227



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:

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:

W1K3G8H84P415877

0.11. Herstellungsdatum: 08.03.2023

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

08.03.2023

(Ort)

(Datum)

J. Bartels

M. Rückheim

(Unterschrift)

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem

(Dienststellung)

(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: -

Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: mechanisch (A0)

Aufbau 38. Code des Aufbaus (AA) 40. Farbe des Fahrzeugs: SCHWARZ ,9)

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 Lufterlassfläche 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

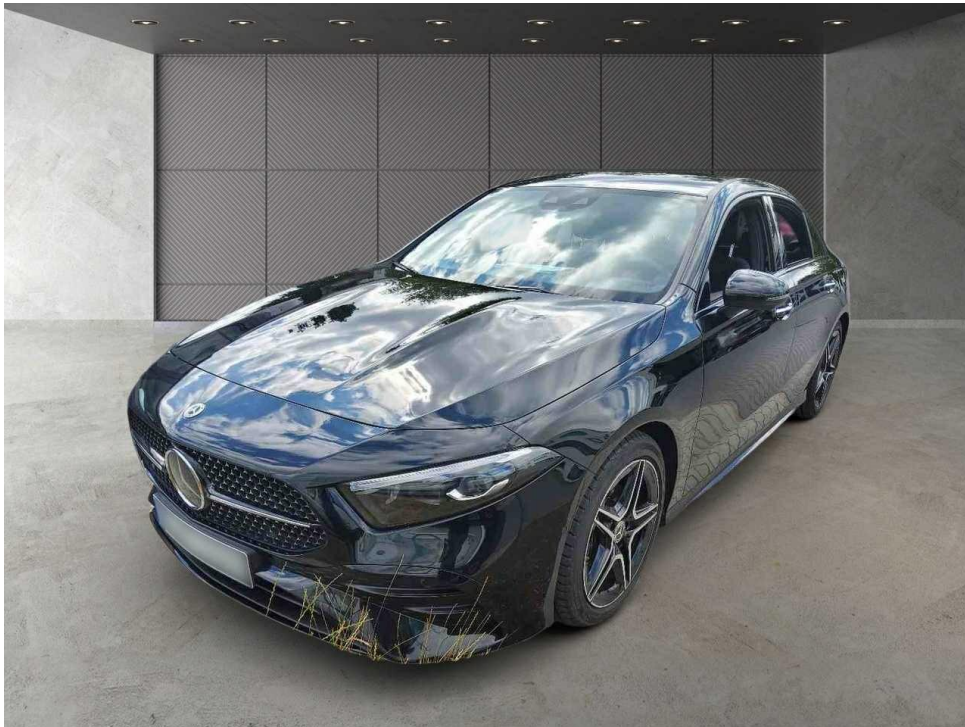


Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

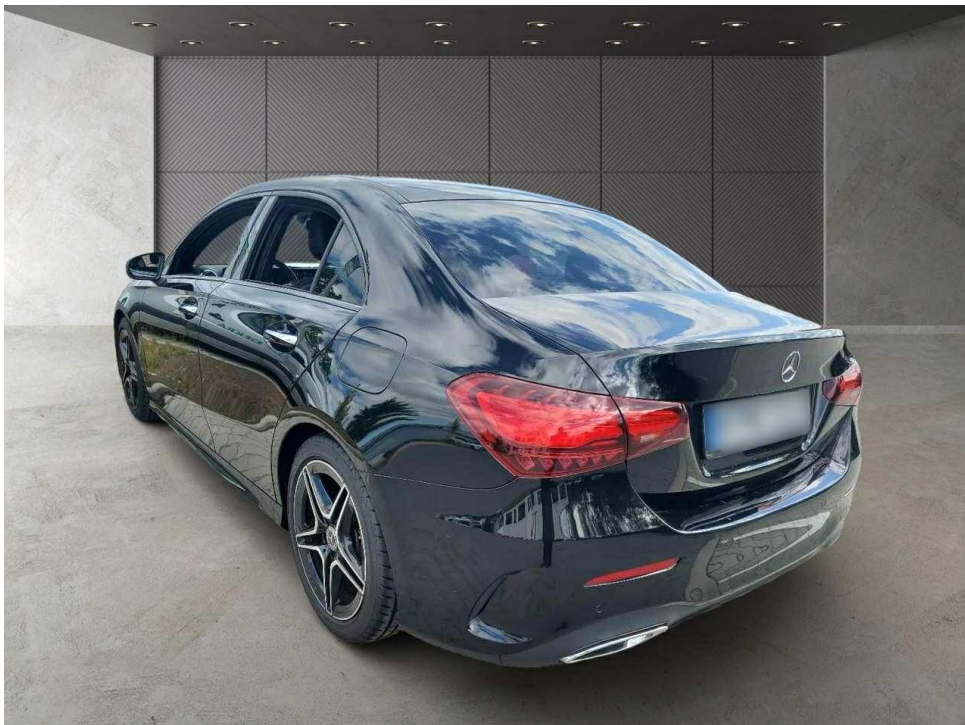


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

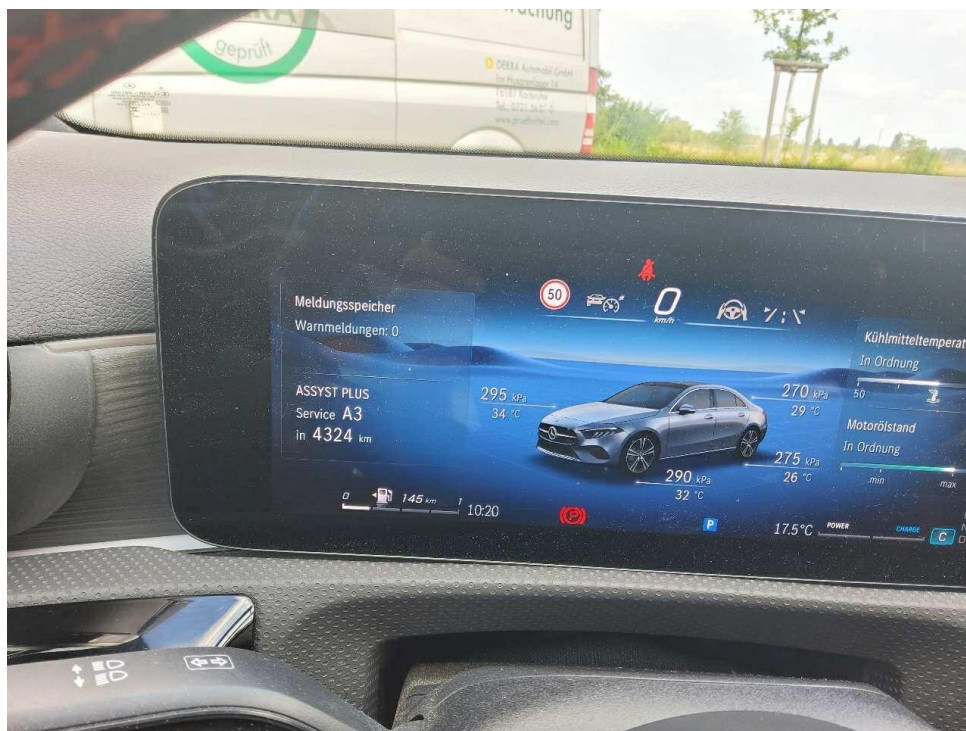


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

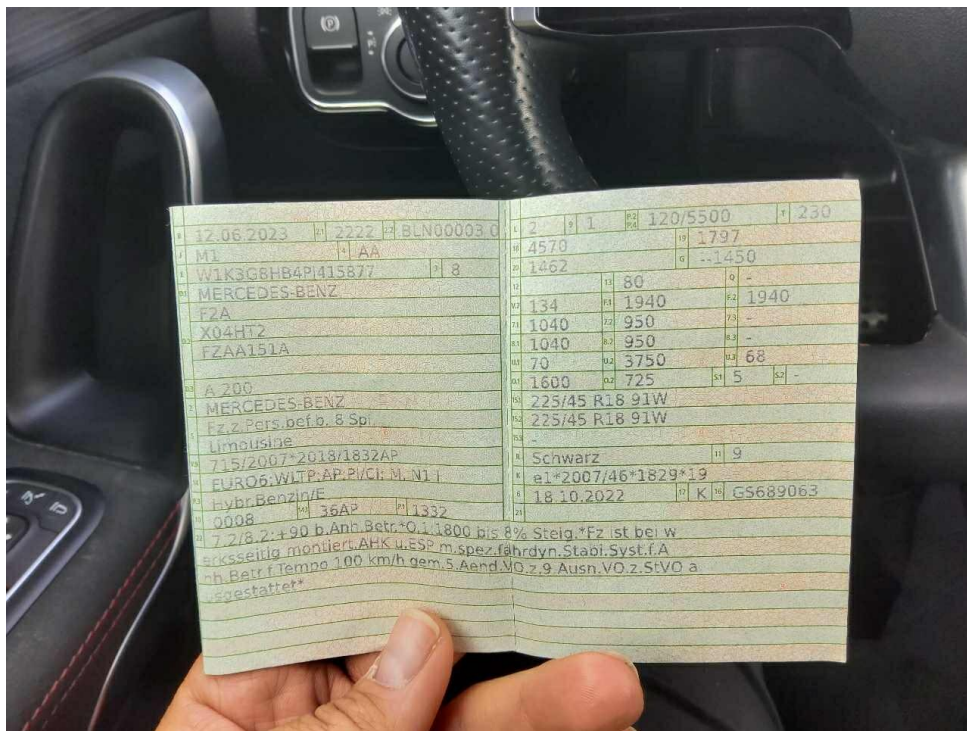


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

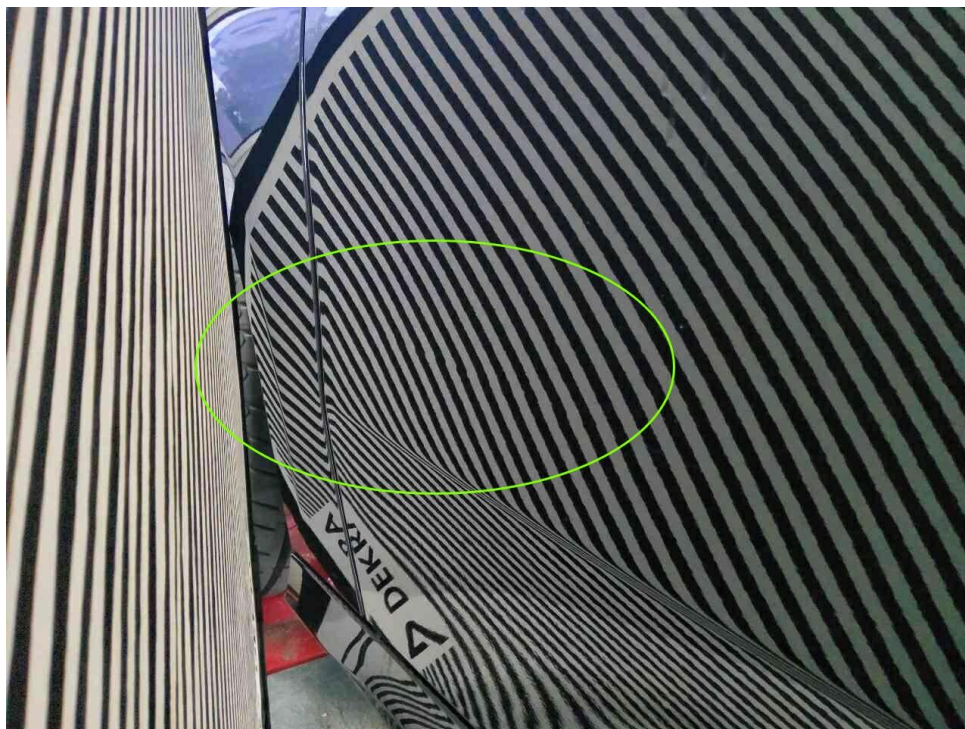


Bild 13 : Kotflügel vorne links und Tür vorne links verschrammt und eingedellt



Bild 14 : Kotflügel vorne links und Tür vorne links verschrammt und eingedellt



Bild 15 : Kotflügel vorne links und Tür vorne links verschrammt und eingedellt



Bild 16 : Kotflügel vorne links und Tür vorne links verschrammt und eingedellt

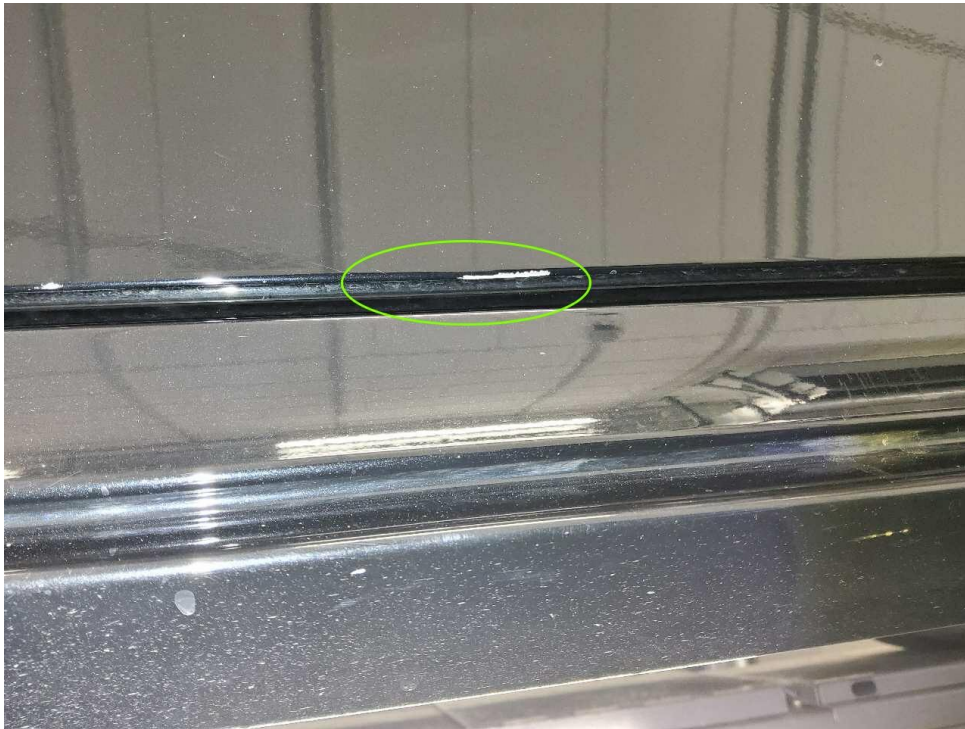


Bild 17 : Kotflügel vorne links und Tür vorne links verschrammt und eingedellt



Bild 18 : Stoßfänger hinten rechts verschrammt

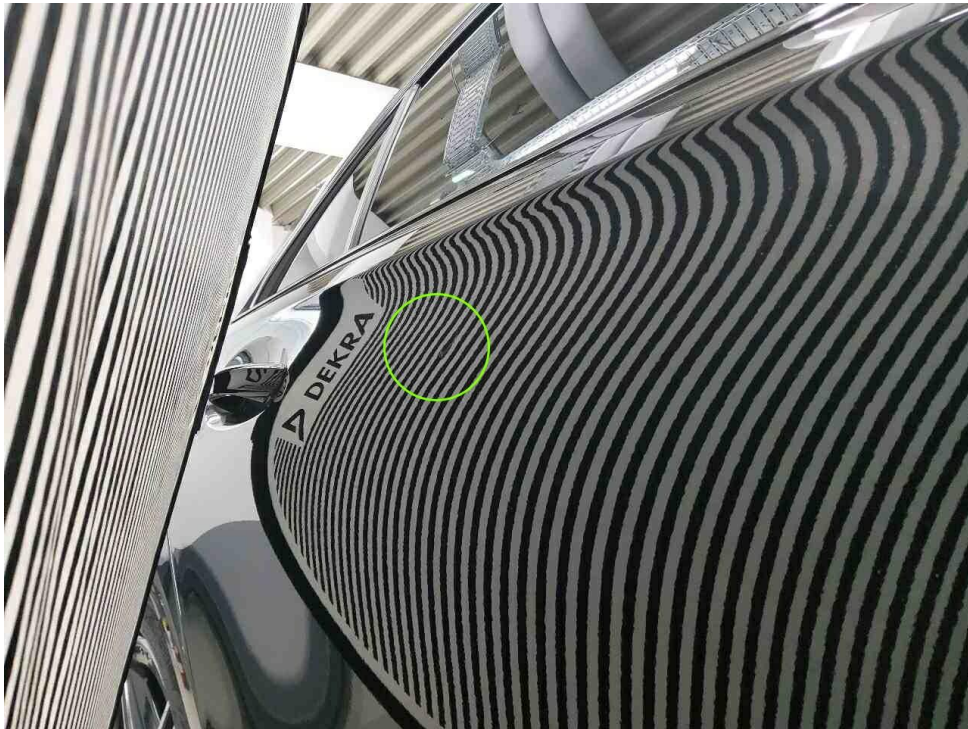


Bild 19 : Tür hinten rechts eingedellt mit Lackbeschädigung



Bild 20 : Tür hinten rechts eingedellt mit Lackbeschädigung

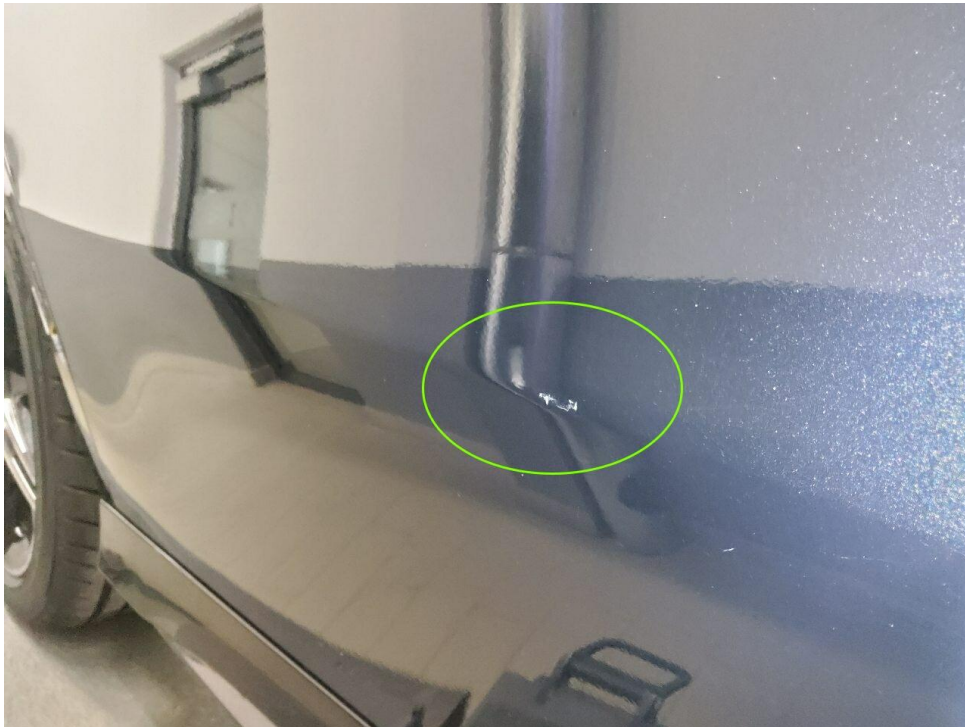


Bild 21 : Tür hinten rechts eingedellt mit Lackbeschädigung

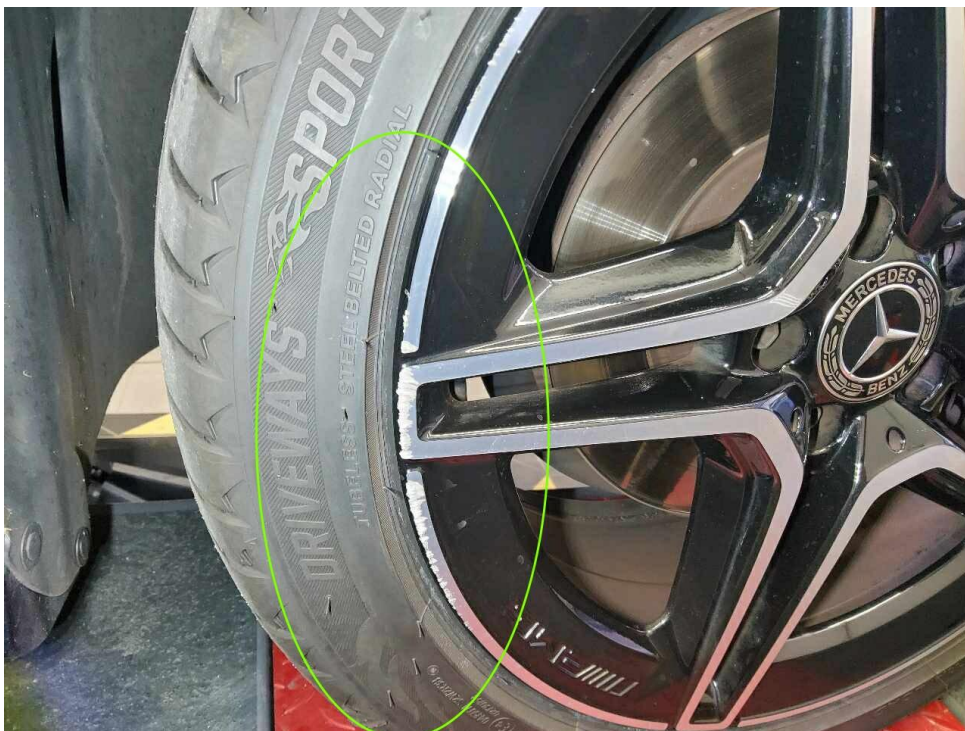


Bild 22 : Leichtmetallfelge glanzgedreht vorne rechts mehrfach verschrammt



Bild 23 : Leichtmetallfelge glanzgedreht vorne rechts mehrfach verschrammt



Bild 24 : Aufnahme Hebebühne vorne links fehlt und Unterfahrschutz links vorne gebrochen



Bild 25 : Aufnahme Hebebühne vorne links fehlt und Unterfahrschutz links vorne gebrochen



Bild 26 : Aufnahme Hebebühne vorne links fehlt und Unterfahrschutz links vorne gebrochen

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5445410
Hersteller Mercedes-Benz
Model A-Class
Variante AMG Line A 200 MHEV
Listenpreis 45.185,00
VIN W1K3G8HB4PJ415877
Erstzulassungsdatum 1.6.2023
Kennzeichen M MC1123

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5445410

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025101207	23.01.2025	Stoßfänger hinten links	3.463,41
2026100167	04.01.2026	Reifen/Felge links Siehe Sonstiges	11.306,21

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
15.06.2026

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 61 µm bis 108 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. Stoßfänger hinten nachlackiert
Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

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	12.06.2023	Letzte Zulassung	12.06.2023
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	MERCEDES-BENZ
Typ / Verkaufsbez.	A 200 7G-DCT Lim. AMG Line Advanced Plus	Aufbauart	Limousine
Türen	4	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1K3G8HB4PJ415877	HSN / TSN	2222 / BLN
Schlüssel-Nr.	10080890	Km-Stand abgelesen	59864
Nächste HU §29 StVZO	06 / 2026	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E
Zylinderanzahl	4 / Hybridantrieb	Leistung (kW)	120
Hubraum (ccm)	1332	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Automatik / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz / Metallic
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	225 / 45 R 18 95 Y	Lassa / Driveways Sport +	S/O	7 mm
rechts	225 / 45 R 18 95 Y	Lassa / Driveways Sport +	S/O	7 mm
2 links	225 / 45 R 18 95 Y	Lassa / Driveways Sport +	S/O	7 mm
rechts	225 / 45 R 18 95 Y	Lassa / Driveways Sport +	S/O	7 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.05.2028			

S/ Sommer; /O Original;

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, Fingerabdruck Scanner, 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 MICRO CUT, 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, 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: Fondsitzelehnen klappbar 40/20/40 geteilt, Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Sportsitze, Sportbremsanlage, Spurhalte-Assistent, aktiv, Steckdose: 12 V-Anschluss, TREFIT mit Reifenfüllkompressor, Telefon-Zubehör: Kabelloses Ladesystem für mobile Endgeräte, Tempomat, Touchpad, Volldigitales Instrumenten-Display, Vorrüstung für digitale Schlüsselübergabe, Warnweste für Fahrer, Wegfahrsperrung elektronisch, Wärmedämmendes Glas, grün rundum, Zentralverriegelung, Zierelemente Mikrofaser MICRO CUT

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
293	Airbag: Sidebags im Fond
581	Klimatisierungsautomatik THERMOTRONIC mit 2 Zonen Lackierung: MANUFAKTUR metallic Lackierung: Metallic
642	MULTIBEAM LED
P55	Paket: Night (AMG)
P47	Paket: Park-Paket mit 360°-Kamera
PSN	Paket: Premium
PAV	Paket: Winterpaket Polster: Ledernachbildung ARTICO/Mikrofaser MICRO CUT zweifarbig
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

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

Wartungsnachweis: digital
bis Wartung verbleiben: 4.324 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Hauptuntersuchung fällig, erneuern
2. Kotflügel vorne links und Tür vorne links verschrammt und eingedellt, instandsetzen (Bild 13, 14, 15, 16, 17)
3. Stoßfänger hinten rechts verschrammt, smart repair (Bild 18)
4. Tür hinten rechts eingedellt mit Lackbeschädigung, instandsetzen (Bild 19, 20, 21)
5. Leichtmetallfelge glanzgedreht vorne rechts mehrfach verschrammt, erneuern (Bild 22, 23)
6. Aufnahme Hebebühne vorne links fehlt und Unterfahrschutz links vorne gebrochen, erneuern (Bild 24, 25, 26)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Schlüsselcover leichte Kratzer,
Motorhaube leichte Steinschläge und Kratzer,
Frontscheibe leichte Steinschläge,
Heckklappe leichte Kratzer oberhalb,
Seitenwand hinten links leichte Kratzer,
Leichtmetallfelge glanzgedreht hinten rechts
leichte Schramme,