

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 2222 TSN BLN VVS 00003 PZ 0

0222602562

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

4869765

21

GS684786



0

1 - 2



Mercedes-Ber

046CC0148666  
www.PS-Team.de

# 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: **FZAA 15 1A**

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:

- cm<sup>2</sup>

Rollwiderstand:

- kg/t

Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill:

- cm<sup>2</sup>

0.2.3. Bezeichner:

0.2.3.1. Interpolationsfamilie: **JP-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:

**RC-2021\_0010-W1K-1**

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-1**

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:

**W1K3G8HB9PJ4 14627**

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**

(Ort)

**01.03.2023**

(Datum)

*Jörg Bartels*

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug  
(Dienststellung)

*Miriam Rückheim*

(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: 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: 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 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 f<sub>dsoc</sub>: 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 <sub>x</sub>       | 18,0                   | - | - | mg/km            |
| Partikelmasse:        | 0,16                   | - | - | mg/km            |
| Partikelzahl:         | 1,14 * 10 <sup>9</sup> | - | - | km <sup>-3</sup> |
| THC                   | 15,6                   | - | - | mg/km            |
| NMHC:                 | 12,3                   | - | - | mg/km            |
| THC+NO <sub>x</sub> : | -                      | - | - | mg/km            |
| NH <sub>3</sub>       | -                      | - | - | ppm              |

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): - m<sup>-1</sup>  
 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte  

|                            |                 |                                       |
|----------------------------|-----------------|---------------------------------------|
|                            | NO <sub>x</sub> | Partikelzahl                          |
| Vollständige RDE-Fahrt     | 60 mg/km        | 6 * 10 <sup>11</sup> km <sup>-1</sup> |
| Innerstädtische RDE-Fahrt: | 60 mg/km        | 6 * 10 <sup>11</sup> km <sup>-1</sup> |

49. CO<sub>2</sub>-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten ausser extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen

| WLTP Werte: | CO <sub>2</sub> -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 <sub>2</sub> -Emissionen: | Kraftstoffverbrauch: | Stromverbrauch:               |
|----------------------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| Niedrig:                         | - g/km                       | - l/100km            | - m³/100km - kg/100km - Wh/km |
| Mittel:                          | - g/km                       | - l/100km            | - m³/100km - kg/100km - Wh/km |
| Hoch:                            | - g/km                       | - l/100km            | - m³/100km - kg/100km - Wh/km |
| Höchstwert:                      | - g/km                       | - l/100km            | - m³/100km - kg/100km - Wh/km |
| Innerorts:                       | -                            | -                    | - Wh/km                       |
| Kombiniert bei Ladungserhaltung: | - g/km                       | - l/100km            | - m³/100km - kg/100km - Wh/km |
| Kombiniert bei Entladung:        | - g/km                       | - l/100km            | - m³/100km - kg/100km - Wh/km |
| Gewichtet, Kombiniert:           | - g/km                       | - l/100km            | - m³/100km - kg/100km - Wh/km |



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

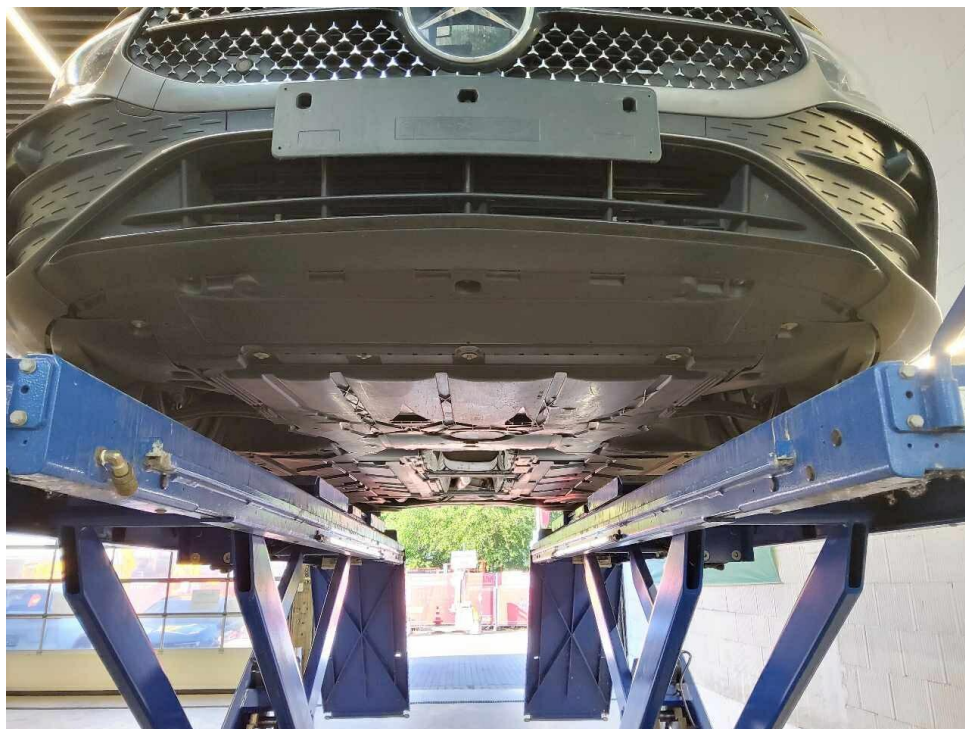


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

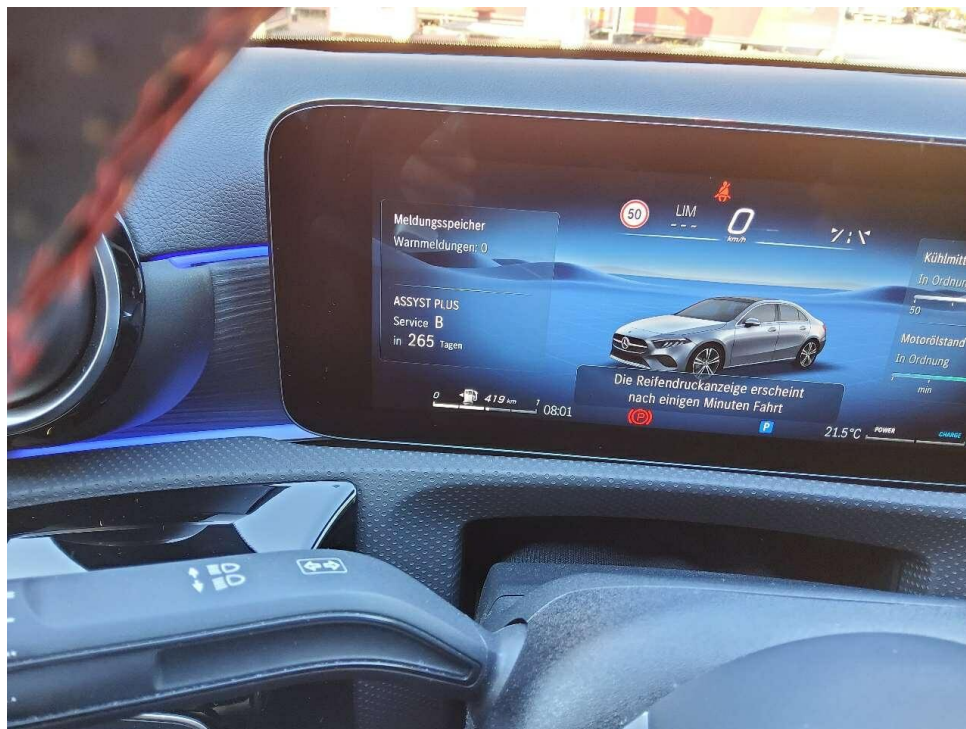


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

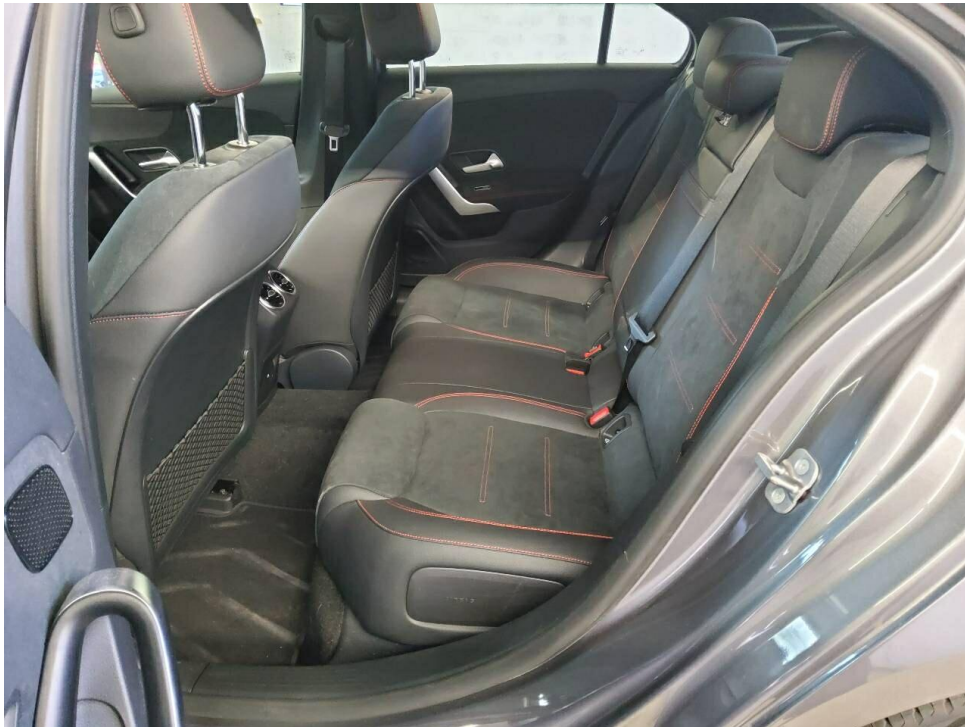


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

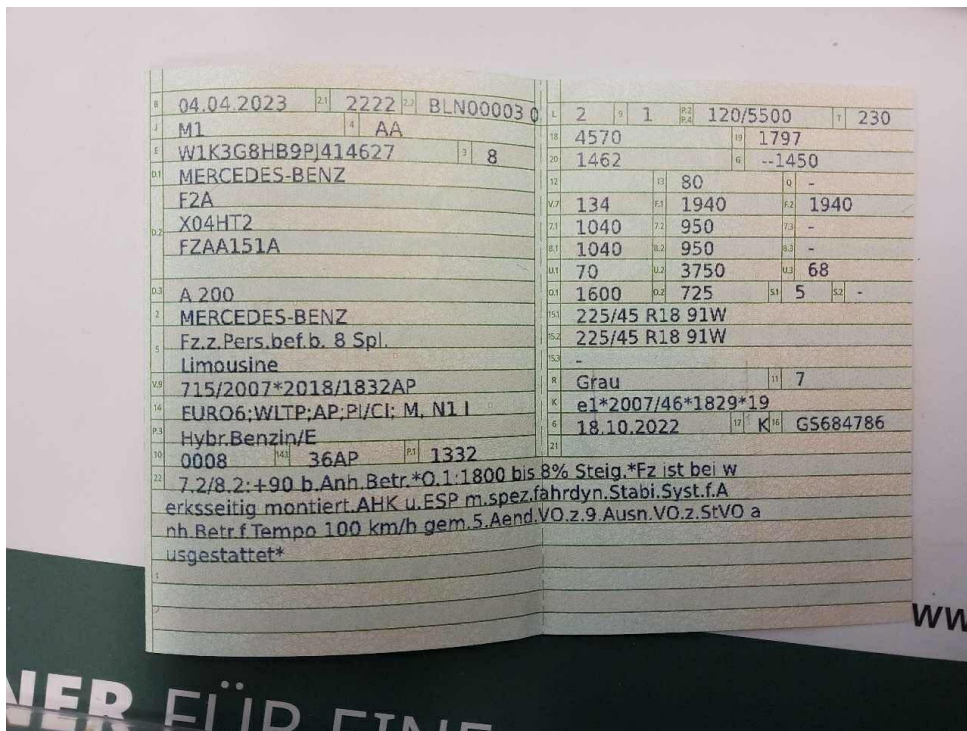


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

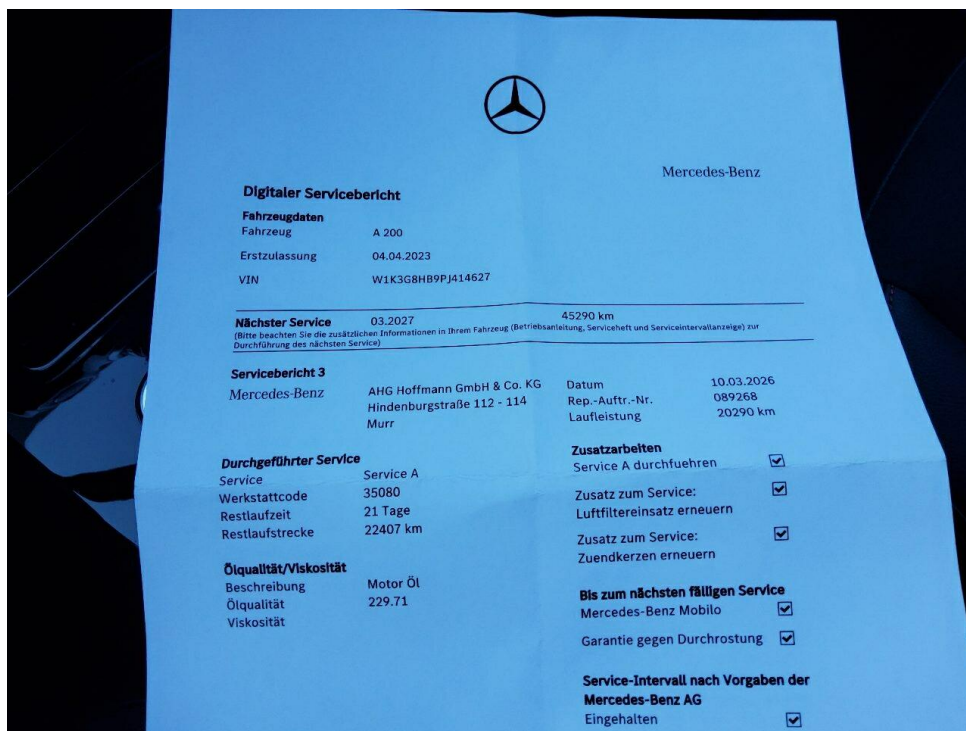


Bild 13 : Wartungsnachweis

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr                    5445918  
Hersteller                Mercedes-Benz  
Model                     A-Class  
Variante                  AMG Line A 200 MHEV  
Listenpreis               45.185,00  
VIN                        W1K3G8HB9PJ414627  
Erstzulassungsdatum    1.4.2023  
Kennzeichen             M MC1843

**Schadensfälle der int. Belegnummer:    5445918**

30.06.2026

| <b>Schadennummer</b> | <b>Unfalldatum</b> | <b>Beschädigung</b>           | <b>Schadenhöhe<br/>in EUR</b> |
|----------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 2023105945           | 04.05.2023         | Fahrzeug rundherum beschädigt |                               |
| 2023105949           | 04.05.2023         | Fahrzeug rundherum beschädigt |                               |

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
 Besichtigung: 19.06.2026

## Bemerkungen

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

## Fahrzeugdaten

|                      |   |                            |                                 |
|----------------------|---|----------------------------|---------------------------------|
| Erstzulassung        | 04.04.2023                                  | Letzte Zulassung           | 04.04.2023                      |
| Fahrzeugart          | PKW   | Hersteller                 | MERCEDES-BENZ                   |
| Typ / Verkaufsbez.   | A 200 7G-DCT Lim. AMG<br>Line Advanced Plus | Aufbauart                  | Limousine                       |
| Türen                | 4   | Sitzplätze                 | 5                               |
| Fahrzeug-Ident.-Nr.  | W1K3G8HB9PJ414627                           | HSN / TSN                  | 2222 / BLN                      |
| Schlüssel-Nr.        | 10080890                                    | Km-Stand abgelesen         | 21475                           |
| Nächste HU §29 StVZO | 05 / 2028                                   | Energiequelle / Kraftstoff | Hybr.Benzin/E                   |
| Zylinderanzahl       | /   | Leistung (kW)              | 120                             |
| Hubraum (ccm)        | 1332  | Schadstoffklasse:          | EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M,<br>N1 I |
| Felgen               | Leichtmetall                                | Farbe                      | MOUNTAINGRAU -<br>METALLICLACK  |

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 | 5 mm        |
| rechts    | 225 / 45 R 18 91 W | Continental / EcoContact 6 MO | S / O | 5 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        |
| Pannenset |                    |                               |       |             |

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, 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: 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 MICROCUT

## Sonderausstattung

| Code | Bezeichnung  |
|------|--|
| 293  | Airbag: Sidebags im Fond<br>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<br>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                                     |

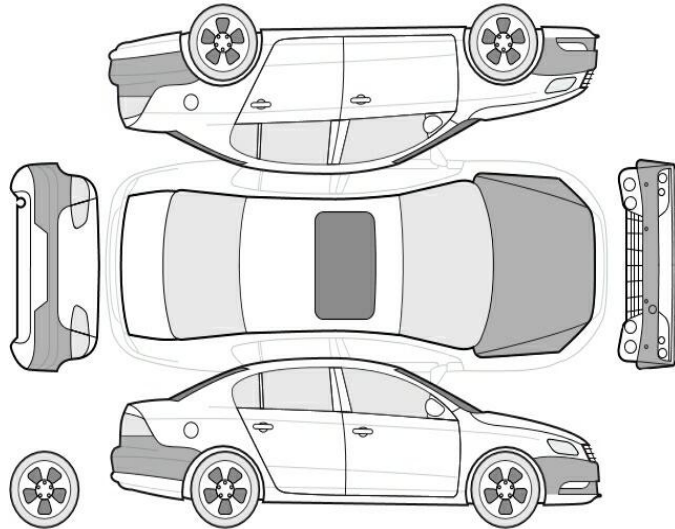
## Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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



#### Bezeichnung des Schadens

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