

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)	80	km
Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)	85	km
Vollelektrische Reichweite (AER)	75	km
Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city)	82	km

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5: _____

52. Anmerkungen:

- zu 5: min. 4428*
- zu 6: min. 1796*
- zu 7: min. 1402*
- 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 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

Landeshauptstadt München
Kreisverwaltungsreferat
Kfz.-Zulassungs-
und Fahrerlaubnisbehörde
Eichstätter Str. 2, 80686 München

Vermerke des KBA

HSN 2222 TSN BKN VVS 00009 PZ 4

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

0322600478
5306984

GV728863



046CC0157621

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: **X24MT2** Version: **HZAA05 1A**

0.2.1. Handelsbezeichnung: **A 250 e**

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_0411-W1K-1**

0.2.3.2. ATCT Familie: **AT-177_282M_1-W1K-1** 0.2.3.3. PEMS Familie: **E1-W1K-DM**

0.2.3.4. Roadload Familie: **RL-2021_0020-W1K-1**

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie: -

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie: -

0.2.3.7. Verdunstungstest Familie: **EV-03_ST_SE_AF0044-WDB-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: **W1K3F8FB7RN320683**

0.11. Herstellungsdatum: **21.07.2023**

mit dem in der am **08.03.2023** erteilten Genehmigung **e1*2007/46*1829*20**

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)

21.07.2023

(Datum)

ppa. *Bartels*

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug

(Dienststellung)

M. 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: 4453 mm 6. Breite: 1850 mm 7. Höhe: 1455 mm

Massen

13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 1695 kg 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1709 kg

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2170 kg

16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1135 kg 2 1080 kg 3 - kg

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 3835 kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: 1600 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: Fremdzündung/4-Takt (A1)

23. Reiner Elektroantrieb: Nein (N) 23.1. Art des (Elektro-) Hybrid Fahrzeugs: OVC-HEV

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4 in Reihe (A0)

25. Hubraum: 1332 cm³ 26. Kraftstoff: Hybr.B/E ext.auf. (0025)

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): 80,00 kW

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung: 55,00 kW

28. Getriebetyp: automatisch

28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer 1: 4.051 2: 2.842 3: 2.737

4: 1.92 5: 0.951 6: 0.744 7: 0.854 8: 0.674 9: -

28.1.1 Achsübersetzung: -

28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer 1: 3.933 2: 3.933 3: 2.682

4: 2.682 5: 3.933 6: 3.933 7: 2.682 8: 2.682 9: -

Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit: 225 km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1 1570 mm 2 1581 mm 3 - mm

35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:

Achse 1: 205/55 R17 091 W 6.5Jx17 ET44 Klasse A C1

Achse 2: 205/55 R17 091 W 6.5Jx17 ET44 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 Fahrergeräusch 67,00 dB(A)

bei der Motordrehzahl 3750 min⁻¹ Standgeräusch: 80,00 dB(A)

47. Abgasnorm: Euro 6(AP)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Vind: 47.1.1. Prüfmasse 1780 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 105.1 N 47.1.3.0.f1 0.716 N/(km/h) 47.1.3.0.f2 0.02596 N/(km/h)²

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

47.2.2. Miniaturisierungsfaktor f_{ds}: 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: 167,8 - - mg/km

NO_x: 5,7 - - mg/km

Partikelmasse: 0,22 - - mg/km

Partikelzahl: 1,13 * 10⁹ - - km⁻¹

THC: 6,7 - - mg/km

NMHC: 5,5 - - mg/km

THC+NO_x: - - - mg/km

NH₃: - - - 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 * 10¹¹ km⁻¹

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

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten ausser extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen

WLTP Werte: CO₂-Emissionen: Kraftstoffverbrauch: Stromverbrauch:

Niedrig: - g/km - l/100km - Wh/km

Mittel: - g/km - l/100km - Wh/km

Hoch: - g/km - l/100km - Wh/km

Höchstwert: - g/km - l/100km - Wh/km

Kombiniert: - g/km - 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: CO₂-Emissionen: Kraftstoffverbrauch: Stromverbrauch

Niedrig: 205 g/km 9.0 l/100km - m³/100km - kg/100km 181 Wh/km

Mittel: 121 g/km 5.3 l/100km - m³/100km - kg/100km 164 Wh/km

Hoch: 117 g/km 5.2 l/100km - m³/100km - kg/100km 166 Wh/km

Höchstwert: 138 g/km 6.1 l/100km - m³/100km - kg/100km 216 Wh/km

Innerorts: - - - - 171 Wh/km

Kombiniert bei Ladungserhaltung: 137 g/km 6.0 l/100km - m³/100km - kg/100km 183 Wh/km

Kombiniert bei Entladung: 5 g/km 0.2 l/100km - m³/100km - kg/100km - Wh/km

Gewichtet, Kombiniert: 18 g/km 0.8 l/100km - m³/100km - kg/100km 158 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 13 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 14 : VIN



Bild 15 : Winterreifen auf Zubehör LM felgen



Bild 16 : Felge hinten rechts von Winterrad verschrammt



Bild 17 : Felge vorne rechts von Winterrad verschrammt

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 425016
Hersteller Mercedes-Benz
Model A-Class
Variante DE - LimS5 A 250 e EU6d, (EURO 6d), (Facelift)
2022 - 2024 A 250 E PHEV
Listenpreis 43.070,00
VIN W1K3F8FB7RN320683
Erstzulassungsdatum 1.8.2023
Kennzeichen M MD1073E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 425016

19.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024106931	07.05.2024	Scheinwerfer rechts	2.121,57

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
21.04.2026

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 111 µm bis 137 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten und reparierte Vorschäden.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Eine Besichtigung von unten war zum Besichtigungszeitpunkt nicht möglich. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Kopie Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	04.08.2023	Letzte Zulassung	04.08.2023
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	MERCEDES-BENZ
Typ / Verkaufsbez.	A 250 e 8G-DCT Entry	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1K3F8FB7RN320683	HSN / TSN	2222 / BKN
Schlüssel-Nr.	10081119	Km-Stand abgelesen	54765
Nächste HU §29 StVZO	08 / 2026	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.B/E ext.aufll.
Zylinderanzahl	4 / Hybridantrieb	Leistung (kW)	120
Hubraum (ccm)	1332	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Automatik / 8
Felgen	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	Kosmoschwarz / Metallic / 2-Schicht
Polster / Farbe	Ledernachbildung "ARTICO" / Schwarz		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 55 R 17 91 W	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) MO FSL	S /O	4 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 W	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) MO FSL	S /O	4 mm
2 links	205 / 55 R 17 91 W	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) MO FSL	S /O	5 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 W	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) MO FSL	S /O	5 mm
Pannenset				

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
205 / 55 R 17 95 V	Continental / WinterContact TS 810 S N2 FR	W /O	5 mm
205 / 55 R 17 95 V	Continental / WinterContact TS 810 S N2 FR	W /O	5 mm
205 / 55 R 17 95 V	Continental / WinterContact TS 810 S N2 FR	W /O	5 mm
205 / 55 R 17 95 V	Continental / WinterContact TS 810 S N2 FR	W /O	5 mm

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

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: ABS - Anti-Blockier-System, ATTENTION ASSIST (der Aufmerksamkeitsassistent), Ablagefach in Mittelkonsole mit Rollo, Adaptives Bremslicht blinkend, Airbag: Automatische Beifahrerairbag-Abschaltung, Airbag: Fahrer- und Beifahrer, Airbag: Kniebag für Fahrer, Airbag: Sidebag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Windowbag für Fahrer und Beifahrer, Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR), Armauflage in Mittelkonsole für Fahrer und Beifahrer, klappbar, Außenspiegel links und rechts beheizt, von innen elektrisch einstellbar, Außentemperaturanzeige, Basisdienste, Bremsassistent, aktiv, Doppelpcupholder vorne, Dritte Bremsleuchte, ECO Start-Stopp-Funktion, Einstiegsleisten mit Schriftzug »Mercedes-Benz«, Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrlicht-Assistent, Fahrwerk: Komfortfahrwerk, Fahrzeugschlüssel mit Zierrahmen in Chrom, Fensterheber elektrisch 4fach, Fußmatten Velours, Gepäcknetz an Fahrer- und Beifahrerlehne, Geschwindigkeitslimit-Assistent, Getriebe: Automatik 8G-DCT, Halogen-Scheinwerfer mit integriertem LED-Tagfahrlicht, Heckscheibenwischer, Heibare Heckscheibe, Innenhimmel Stoff kristallgrau, KEYLESS-GO Start-Funktion, Kindersicherung mechanisch, Klimatisierungsautomatik THERMATIC, Kommunikationsmodul (LTE) für die Nutzung von Mercedes me connect Diensten, Kopfstützen hinten (3), Kopfstützen vorne höhenverstellbar, Ladekabel für Haushaltssteckdose, 5m, glatt, Ladekabel für Wallbox und öffentliche Ladestation, 5m, glatt 11kW, Ladesystem: Wechselstrom-Ladesystem (AC-Laden) 3,7 kW, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder, Lenkung: Direktlenkung, Mercedes-Benz Notrufsystem, Navigation: MBUX Navigation Premium, Ottopartikelfilter, Paket: Licht- und Sichtpaket, Paket: Sitzkomfort, Paket: USB-Paket Plus, Polster: Ledernachbildung ARTICO/Stoff Bertrix, 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 und Charging Services Plus, Räder: 43,2 cm (17") Leichtmetallräder 4fach im 5-Doppelspeichen-Design, Rückfahrkamera, Scheibenwischer mit Regensensor, Seitenwind-Assistent, Sicherheitsgurte A-Klasse, Sitze: Fondsitze klappbar 40/20/40 geteilt, Sitze: Komfortsitze, Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer, Spurhalte-Assistent, aktiv, Steckdose: 12 V-Anschluss, TIREFIT mit Reifenfüllkompressor, Tempomat, Touchpad, Vorrüstung für digitale Schlüsselübergabe, Warnweste für Fahrer, Wegfahrsperrung elektronisch, Wärmedämmendes Glas, grün rundum, Zentralverriegelung, Zierelemente Carbonoptik dunkel

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
581	Klimatisierungsautomatik THERMOTRONIC mit 2 Zonen Lackierung: Metallic
9B3	Ladekabel für Wallbox und öffentliche Ladestation, 8m, glatt 11kW
PSD	Paket: Advanced
PAV	Paket: Winterpaket
652	Räder: Sommerkomplett-Räder ab Werk montiert
14U	Telefon-Zubehör: Smartphone Integration
U40	Trennnetz zur Gepäckraumabtrennung und Insassenschutz
513	Verkehrszeichen-Assistent
458	Volldigitales Instrumenten-Display
	1 Satz Winterräder auf Zubehör LN Felgen

Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis: digital

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Felge hinten rechts von Winterrad
verschrammt, smart repair (Bild 16)
2. Felge vorne rechts von Winterrad
verschrammt, smart repair (Bild 17)