

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. 4945*

zu 6: min. 1852*

zu 7: min. 1457*

zu 30.1: min. 1596*

zu 30.2: min. 1580*

zu 35: A1

245/35 R20 95Y XL, 8Jx20 ET43 / A2 275/30 R20 97Y XL, 9Jx20

ET53; A1 245/40 R19 98Y XL, 8Jx19 ET43 / A2 275/35 R19 100Y

XL, 9Jx19 ET53; A1 245/45 R18 100Y XL, 8Jx18 ET43 / A2

275/40 R18 103Y XL, 9Jx18 ET53/52.5; A1 245/45 R18 100Y XL,

8Jx18 ET43 / A2 275/40 R18 99Y, 9Jx18 ET52.5/53; A1/A2

225/55 R17 97H M+S, 7.5Jx17 ET40; A1/A2 225/55 R17 97Y,

7.5Jx17 ET40; A1/A2 245/40 R19 98V XL M+S, 8Jx19 ET43; A1/A2

245/45 R18 100V XL M+S, 8Jx18 ET43; A1/A2 245/45 R18 100Y

XL, 8Jx18 ET43*

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

HSN TSN VVS PZ
2222 BEH 00109 9

0222950721

7546948

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

GS697660



0

1 - 2

046CC0148046



Mercede

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: R1ES

Variante: U204T1

Version: CZAA150C

0.2.1. Handelsbezeichnung:

E 220 d 4MATIC

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. Bezeichnung:

0.2.3.1. Interpolationsfamilie: IP-2021_8406-W1K-1

0.2.3.2. ATCT Familie: AT-213_654M_2-W1K-1

0.2.3.3. PEMS Familie: E1-W1K-DH

0.2.3.4. Roadload Familie:

RL-2021_0055-W1K-1

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie:

PR-213_654M_21A1-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:

Unter dem rechten Vordersitz (C2)

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

W1KZH0FB1PB143925

0.11. Herstellungsdatum: 17.03.2023

mit dem in der am 20.02.2023 erteilten Genehmigung e1*2007/46*1560*33

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)

17.03.2023

(Datum)

ppa. Bartels

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug
(Dienststellung)

i.v. A. Rückheim

(Unterschrift)

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem
(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: 2 und Räder: 4
 3. Antriebsachsen Anzahl: 2 Lage: Achse 1/2(A2)
 gegenseitige Verbindung: Verteilergetriebe
 3.1. Automatisierungsgrad: nicht automatisiert
 Hauptabmessungen
 4. Radstand: 2939 mm 4.1. Achsabstände: 1-2: - mm 2-3: - mm
 5. Länge: 4996 mm 6. Breite: 1868 mm 7. Höhe: 1499 mm
 Massen
 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 1990 kg 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 2111 kg
 16. Technisch zulässige Höchstmassen
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2670 kg
 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1220 kg 2 1450 kg 3 - kg
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4870 kg
 18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines
 18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: 2100 kg
 18.4. ungebremsten Anhängers: 750 kg
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 84 kg
 20. Hersteller der Antriebsmaschine: MERCEDES-BENZ AG
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: 654820
 22. Arbeitsverfahren: Selbstzündung/4-Takt (A3)
 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 1993 cm³ 26. Kraftstoff: Hybr.Diesel/E (0010)
 26.1 Fahrzeug mit Mono fuel (A0) 26.2. (nur Zweistoffmotoren): -
 27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): 147,00 kW bei 3600 min⁻¹
 27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): 15,00 kW
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung 10,00 kW
 28. Getriebetyp: automatisch
 28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer 1: 5.354 2: 3.243 3: 2.252
 4: 1.636 5: 1.211 6: 1,0 7: 0.865 8: 0.717 9: 0.601
 28.1.1 Achsübersetzung: 2,473
 28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer 1: - 2: - 3: -
 4: - 5: - 6: - 7: - 8: - 9: -
 Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit: 229 km/h
 Achsen und Radaufhängung
 30. Spurweite: 1 1607 mm 2 1613 mm 3 - mm
 35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:
 Achse 1: 225/55 R17 097 Y 7.5Jx17 ET40 Klasse A C1
 Achse 2: 225/55 R17 097 Y 7.5Jx17 ET40 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 Fahrgeräusch 68,00 dB(A)
 bei der Motordrehzahl 2700 min⁻¹ Standgeräusch: 68,00 dB(A)
 47. Abgasnorm: Euro 6(AP)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Wind: 47.1.1. Prüfmasse 2192 kg
 47.1.2. Stirnfläche: 2.360 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufterlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm²
 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
 47.1.3.0.f0 163.8 N 47.1.3.0.f1 0.664 N/(km/h) 47.1.3.0.f2 0.02942 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:	54,7	-	-	mg/km
NO _x	5,6	-	-	mg/km
Partikelmasse:	0,25	-	-	mg/km
Partikelzahl:	1,47 * 10 ⁹	-	-	km ⁻¹
THC	-	-	-	mg/km
NMHC:	-	-	-	mg/km
THC+NO _x :	12,4	-	-	mg/km
NH ₃	-	-	-	ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): 0,5000 m⁻¹

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte

	NO _x	Partikelzahl
Vollständige RDE-Fahrt	80 mg/km	6 * 10 ¹¹ km ⁻¹
Innerstädtische RDE-Fahrt:	80 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:	197 g/km	7.5 l/100km	- Wh/km
Mittel:	149 g/km	5.7 l/100km	- Wh/km
Hoch:	123 g/km	4.7 l/100km	- Wh/km
Höchstwert:	142 g/km	5.4 l/100km	- Wh/km
Kombiniert:	145 g/km	5.5 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	- 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

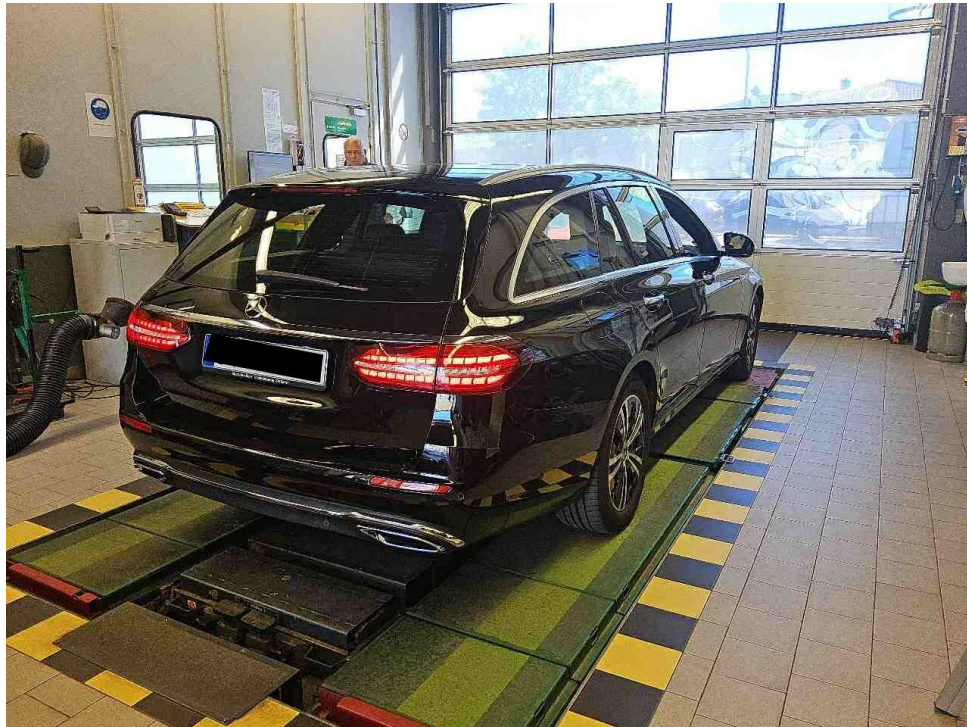


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

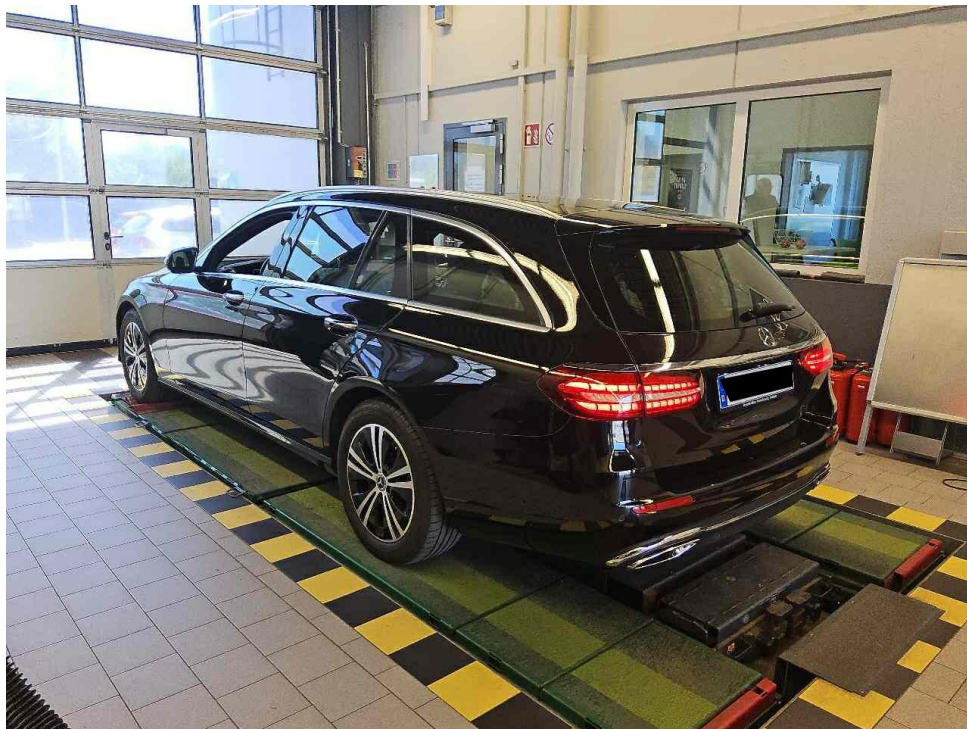


Bild 4 : Diagonal hinten links

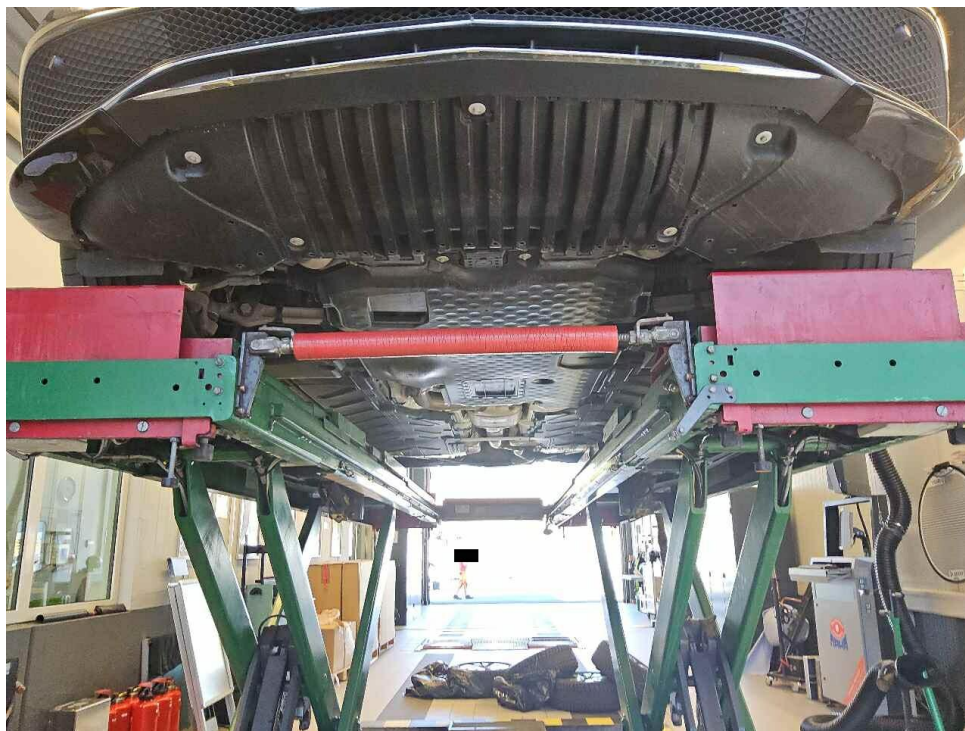


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige

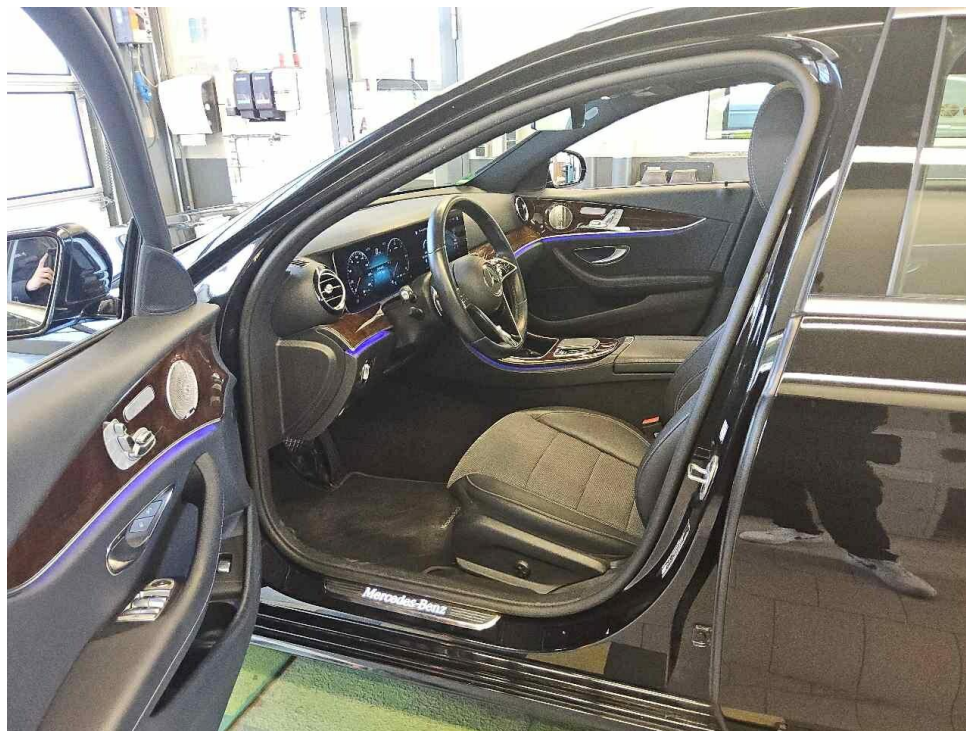


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

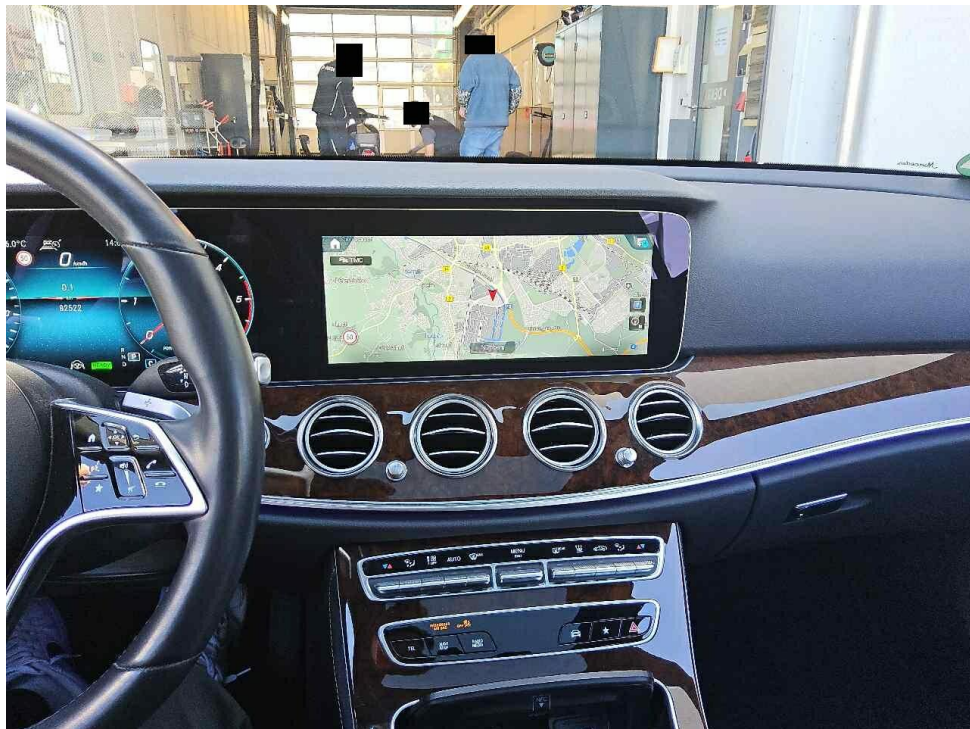


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

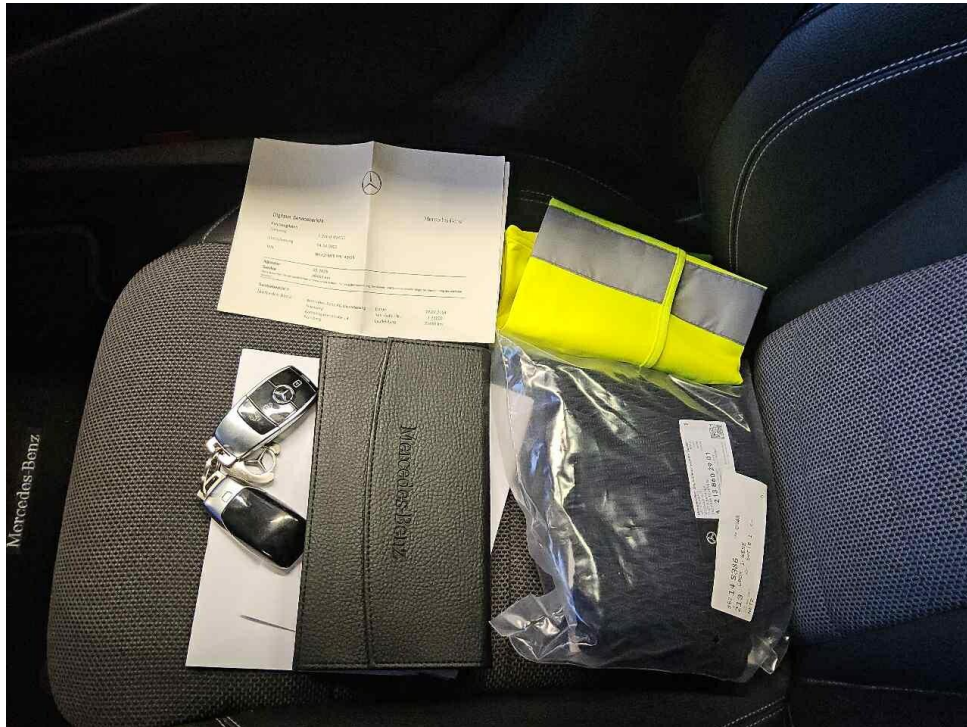


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

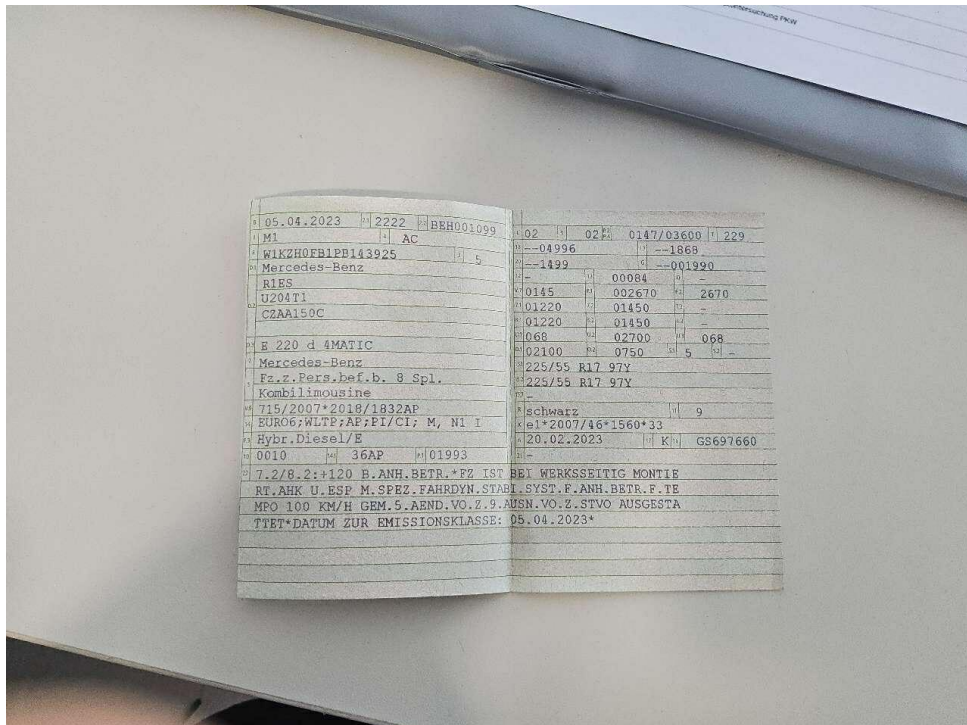


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 15 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 16 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, smart repair

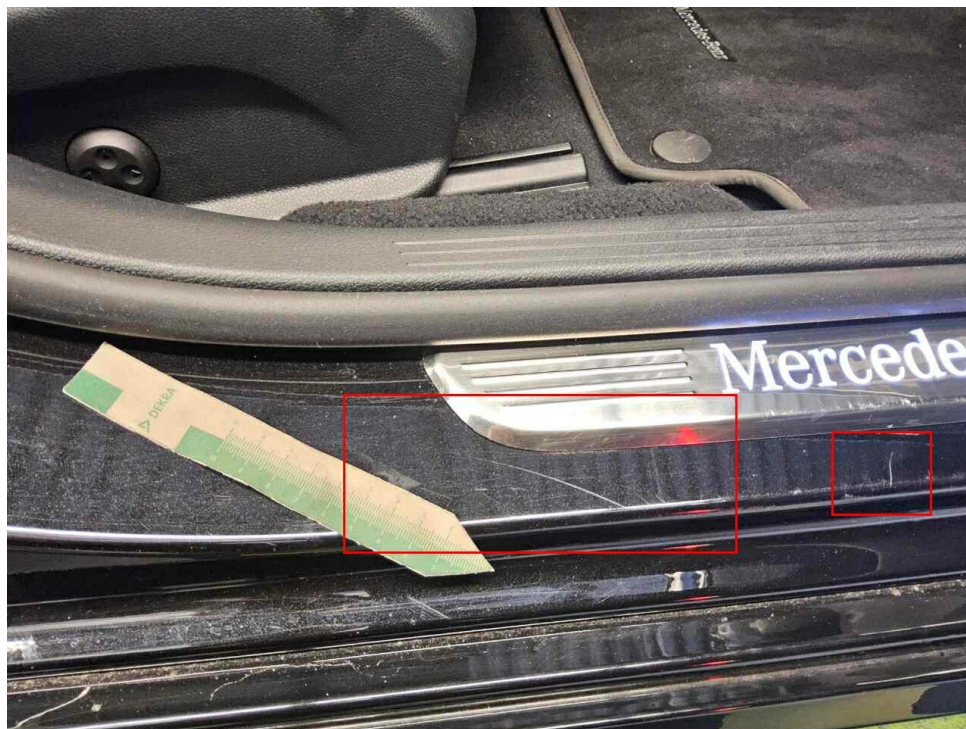


Bild 17 : Tür vorne rechts Einstieg, zerkratzt, polieren



Bild 18 : Tür vorne rechts Einstieg, zerkratzt, polieren



Bild 19 : Archiv 9



Bild 20 : Archiv 11



Bild 21 : Archiv 10

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 393760
Hersteller Mercedes-Benz
Model E-Class
Variante Avantgarde Line E 220 D MHEV
Listenpreis 69.975,00
VIN W1KZH0FB1PB143925
Erstzulassungsdatum 1.4.2023
Kennzeichen S GA6900

Schadensfälle der int. Belegnummer: 393760

11.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024104349	05.03.2024	kein Schaden an Fahrzeug	

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

 Auftraggeber
Besichtigung

 Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
30.04.2026

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 94 µm bis 137 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.

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. 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	05.04.2023	Letzte Zulassung	05.04.2023
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	MERCEDES-BENZ
Typ / Verkaufsbez.	E 220 d 4Matic T 9G-TRONIC Avantgarde	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1KZH0FB1PB143925
HSN / TSN	2222 / BEH	Schlüssel-Nr.	10080270
Km-Stand abgelesen	82522	Nächste HU §29 StVZO	04 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E	Zylinderanzahl	/ Hybridantrieb
Leistung (kW)	147	Hubraum (ccm)	1993
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M,	Antriebsart	Allrad
Getriebe / Gänge	N1 I Automatik / 9	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Schwarz / Metallic	Polster / Farbe	Teilleder / Schwarz

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

Zweitschrift

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 55 R 17 97 V	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 5	S /O	5 mm
rechts	225 / 55 R 17 97 V	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 5	S /O	5 mm
2 links	225 / 55 R 17 97 V	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 5	S /O	5 mm
rechts	225 / 55 R 17 97 V	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 5	S /O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 31.05.2028			

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 55 R 17 97 H	Dunlop / SP Winter Sport 4D MS * MO	W /O	6 mm
225 / 55 R 17 97 H	Dunlop / SP Winter Sport 4D MS * MO	W /O	6 mm
225 / 55 R 17 97 H	Dunlop / SP Winter Sport 4D MS * MO	W /O	5 mm
225 / 55 R 17 97 H	Dunlop / SP Winter Sport 4D MS * MO	W /O	5 mm

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

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: ADAPTIVE BRAKE mit Berganfahrhilfe, Vorfüllen und Trockenbremsen bei Nässe, AMG Sportpedalanlage aus gebürstetem Edelstahl mit Gumminoppen, AdBlue Behälter mit 23,5 l Fassungsvermögen, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Automatische Beifahrerairbag-Abschaltung, Airbag: Kneebag für Fahrer, Airbag: Sidebag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Windowbags links/rechts, Allradantrieb 4MATIC, Ambientebeleuchtung Premium mit 64 Farben und 3 Farbzonen, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR), Armlehne für Fahrer- und Beifahrer klappbar, Attention Assist, Außenspiegel links und rechts beheizt und elektrisch einstellbar in Wagenfarbe lackiert, Basisdienste, Bordcomputer, Brems-Assistent, aktiv, DYNAMIC SELECT, Dieselpartikelfilter, Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte, EASY-PACK Laderaumabdeckung inklusive EASY-PACK Sicherheitsnetz, EASY-PACK-Heckklappe, Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrwerk: AGILITY CONTROL Fahrwerk mit selektivem Dämpfungssystem und Tieferlegung, Fahrwerk: Luftfederung an der Hinterachse mit Niveauregulierung, Fensterheber elektrisch mit Komfortbetätigung und Einklemmschutz, 4fach, Fußmatten Velours, Getriebe: Automatik 9-Gang, 9G-TRONIC, Heckscheibe heizbar mit Zeitsteuerung, Heckscheibenwischer, Innenhimmel in Stoff nevgrau, KEYLESS-START, Klimatisierungsautomatik THERMATIC, Kopfstützen 5-fach für Fahrer und Beifahrer 4-Wege verstellbar sowie im Fond 2-Wege, LED High Performance-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Leder Nappa im 3-Speichen-Design, Lenksäule mechanisch einstellbar in Höhe und Längsrichtung, Mercedes-Benz Notrufsystem, Mittelkonsole Klavierlackoptik schwarz, Mittelkonsole mit Spontanablage, Navigation-Zubehör: Vorrüstung für Live Traffic Information, Navigation: Festplatten-Navigation, PRE-SAFE-System, Paket: AVANTGARDE Exterieur, Paket: Ablage, Paket: Sitzkomfort, Polster: Ledernachbildung ARTICO/Stoff Norwich, Radio: Erweiterte Funktionen MBUX, Radio: MBUX Multimediasystem, Radiozubehör: Digitales Radio, Radiozubehör: Kommunikationsmodul (LTE) für die Nutzung von Mercedes me connect Diensten, Reifendruckkontrolle, Remote Services Plus, Scheibenwischer mit Regensensor, Servolenkung, Sitze: Sitzlehnen im Fond klappbar 40/20/40 geteilt, Sitze: i-Size Kindersitzbefestigung, Steckdose: 12-V-Steckdose im Laderaum, Touchpad, Warnweste für Fahrer, Wegfahrsperrung elektronisch, Wärmedämmendes Glas grün rundum, Zentralverriegelung, Zierelemente Aluminium mit Längsschliff hell

Zweitschrift

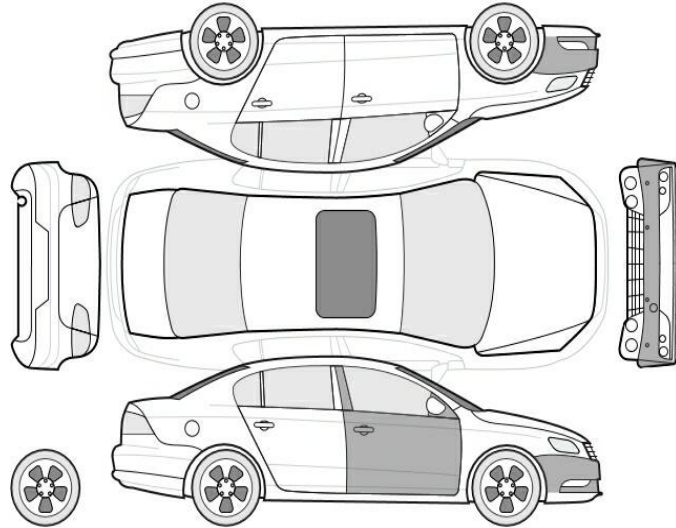
Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
608	Adaptiver Fernlicht-Assistent
550	Anhängevorrichtung mit ESP Anhängerstabilisierung
U25	Einstiegsschienen mit Schriftzug Mercedes-Benz, beleuchtet
P82	GUARD 360° Fahrzeugschutz Plus
51U	Innenhimmel Stoff schwarz
889	KEYLESS-GO
581	Klimatisierungsautomatik THERMOTRONIC Lackierung: Metallic
784	Mittelkonsole Holz Wurzelnuss glänzend
PAF	Paket: Akustik-Komfort-Paket
DB3	Paket: Business
P20	Paket: Fahrassistenz-Paket Plus
275	Paket: Memory
P44	Paket: Park-Paket mit Rückfahrkamera
P49	Paket: Spiegel
810	Radiozubehör: Burmester Surround-Soundsystem
77B	Radiozubehör: MBUX Interieur-Assistent
652	Räder: Sommerkomplett-Räder ab Werk montiert
1R7	Räder: Winterkomplett Räder M+S 4fach 43,2 cm (17") Leichtmetallräder im 5-Doppelspeichen-Design
218	Rückfahrkamera
875	Scheibenwaschanlage beheizt
413	Schiebedach: Panorama-Schiebedach elektrisch in Glasausführung
883	Servoschließen
228	Standheizung
U82	Steckdose: 2 USB-Anschlüsse im Fond mit Ladefunktion
899	Telefon-Zubehör: Multifunktions-Telefonie in Verbindung mit MBUX High-End Paket
B51	TIREFIT mit Reifenfüllkompressor
260	Wegfall Typkennzeichen auf Kofferraumdeckel
H29	Zierelemente Holz Wurzelnuss braun glänzend

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen**Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg**

1. Unterbodenschutz vorne links, gerissen, erneuern, erneuern
2. Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, smart repair

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür vorne rechts Einstieg, zerkratzt, Gebrauchsspur