

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER) - km

Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city) - km

Vollelektrische Reichweite (AER) - km

Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city) - km

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5: -

52. Anmerkungen:

zu 5: min. 4755\*  
zu 6: min. 1820\*  
zu 7: min. 1444\*  
zu 27.1: 120/3200-4400\*  
zu 30.1: min. 1580\*  
zu 30.2: min. 1558\* zu  
35: A1 225/40 R19 93Y XL, 7.5x19 ET40 / A2 255/35 R19 96Y XL, 9x19 ET58.1; A1 225/45 R18 95Y XL, 7.5x18 ET40 / A2 245/40 R18 97Y XL, 8.5x18 ET52; A1/A2 225/45 R18 95H XL M+S, 7.5x18 ET40; A1/A2 225/50 R17 94Y, 7x17 ET44.5; A1/A2 225/50 R17 98H XL M+S, 7x17 ET44.5\* ; fuer alle:  
Reifenklasse C1\*

54. Fahrzeug ausgestattet mit: AIF/eCall/DDAW/EDR/RDKS/ESS/ELKS/AEBS/ISA

55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug: Cyber security Ja

56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug: Software update Nein

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

HSN 2222 TSN BDF VVS 00409 PZ X

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

0322100917  
323462

HB258734



0 1 - 2

046CC0176607



www.PS-Team.de



Mercedes-Benz

# Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner Christoph Starzynski Miriam Rückheim

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): Mercedes-Benz

0.2. Typ: R2CS Variante: H20ATO Version: CZAA050A

0.2.1. Handelsbezeichnung: C 200 d

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-2020\_8416-W1K

0.2.3.2. ATCT Familie: AT-206\_654M\_1-W1K 0.2.3.3. PEMS Familie: E1-W1K-EJ

0.2.3.4. Roadload Familie: RL-2020\_0051-W1K

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie: PR-206\_654M\_20B1-W1K

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: W1KAH0DBXSF170946

0.11. Herstellungsdatum: 27.06.2024

mit dem in der am 08.05.2024 erteilten Genehmigung e1\*2018/858\*00017\*11

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

27.06.2024

( Ort )

( Datum )

*ppa. S*

( Unterschrift )

Leiter Integration Gesamtfahrzeug

( Dienststellung )

*i.v. A. Meier*

( Unterschrift )

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem

( Dienststellung )



Amtliches Kennzeichen: K-CC1607  
Zulassungsbescheinigung Teil II: HB258734  
Köln, den 10.10.2024

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: **2** und Räder: **4**  
 3. Antriebsachsen Anzahl: **1** Lage: **Achse 2(A1)**  
 gegenseitige Verbindung: **entfaellt**  
 3.1. Automatisierungsgrad: **nicht automatisiert**  
 Hauptabmessungen  
 4. Radstand: **2865 mm** 4.1. Achsabstände: 1-2: **- mm** 2-3: **- mm**  
 5. Länge: **4793 mm** 6. Breite: **1900 mm** 7. Höhe: **1491 mm**  
 Massen  
 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: **1845 kg** 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1852 kg**  
 16. Technisch zulässige Höchstmassen  
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **2400 kg**  
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: **1 1130 kg 2 1320 kg 3 - kg**  
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **4275 kg**  
 18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines  
 18.1. Deichselanhängers: **- kg** 18.3. Zentralachsanhängers: **1800 kg**  
 18.4. ungebremsten Anhängers: **750 kg**  
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **75 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 **Monofuel (A0)** 26.2. (nur Zweistoffmotoren): **-**  
 27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): **120,00 kW bei 3200 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: **226 km/h**  
 Achsen und Radaufhängung  
 30. Spurweite: **1 1593 mm 2 1604 mm 3 - mm**  
 35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:  
 Achse 1: **225/50 R17 094 Y 7Jx17 ET44.5 Klasse A C1**  
 Achse 2: **225/50 R17 094 Y 7Jx17 ET44.5 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 **68,00 dB(A)**  
 bei der Motordrehzahl **3300 min⁻¹** Standgeräusch: **74,00 dB(A)**  
 47. Abgasnorm: **Euro 6(EA)**

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Vind: 47.1.1. Prüfmasse **1931 kg**  
 47.1.2. Stirnfläche: **2.27 m²** 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: **entfaellt cm²**  
 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten  
 47.1.3.0.f0 **117.9 N** 47.1.3.0.f1 **0.437 N/(km/h)** 47.1.3.0.f2 **0.02873 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\*2023/443EA**

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

CO:	<b>64,4</b>	-	-	mg/km
NO <sub>x</sub>	<b>6,7</b>	-	-	mg/km
Partikelmasse:	<b>0,39</b>	-	-	mg/km
Partikelzahl:	<b>8,33 * 10<sup>9</sup></b>	-	-	km <sup>-1</sup>
THC	-	-	-	mg/km
NMHC:	-	-	-	mg/km
THC+NO <sub>x</sub> :	<b>14,4</b>	-	-	mg/km
NH <sub>3</sub>	-	-	-	ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): **0,5000 m<sup>-1</sup>**  
 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte

	NO <sub>x</sub>	Partikelzahl
Vollständige RDE-Fahrt	<b>80 mg/km</b>	<b>6 * 10<sup>11</sup> km<sup>-1</sup></b>
Innerstädtische RDE-Fahrt:	<b>80 mg/km</b>	<b>6 * 10<sup>11</sup> km<sup>-1</sup></b>

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:	<b>169 g/km</b>	<b>6.4 l/100km</b>	<b>- Wh/km</b>
Mittel:	<b>125 g/km</b>	<b>4.8 l/100km</b>	<b>- Wh/km</b>
Hoch:	<b>108 g/km</b>	<b>4.1 l/100km</b>	<b>- Wh/km</b>
Höchstwert:	<b>124 g/km</b>	<b>4.7 l/100km</b>	<b>- Wh/km</b>
Kombiniert:	<b>125 g/km</b>	<b>4.8 l/100km</b>	<b>- Wh/km</b>

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:	<b>- g/km</b>	<b>- l/100km</b>	<b>- m³/100km</b>	<b>- kg/100km</b>	<b>- Wh/km</b>
Mittel:	<b>- g/km</b>	<b>- l/100km</b>	<b>- m³/100km</b>	<b>- kg/100km</b>	<b>- Wh/km</b>
Hoch:	<b>- g/km</b>	<b>- l/100km</b>	<b>- m³/100km</b>	<b>- kg/100km</b>	<b>- Wh/km</b>
Höchstwert:	<b>- g/km</b>	<b>- l/100km</b>	<b>- m³/100km</b>	<b>- kg/100km</b>	<b>- Wh/km</b>
Innerorts:	<b>- g/km</b>	<b>- l/100km</b>	<b>- m³/100km</b>	<b>- kg/100km</b>	<b>- Wh/km</b>
Kombiniert bei Ladungserhaltung:	<b>- g/km</b>	<b>- l/100km</b>	<b>- m³/100km</b>	<b>- kg/100km</b>	<b>- Wh/km</b>
Kombiniert bei Entladung:	<b>- g/km</b>	<b>- l/100km</b>	<b>- m³/100km</b>	<b>- kg/100km</b>	<b>- Wh/km</b>
Gewichtet, Kombiniert:	<b>- g/km</b>	<b>- l/100km</b>	<b>- m³/100km</b>	<b>- kg/100km</b>	<b>- Wh/km</b>



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

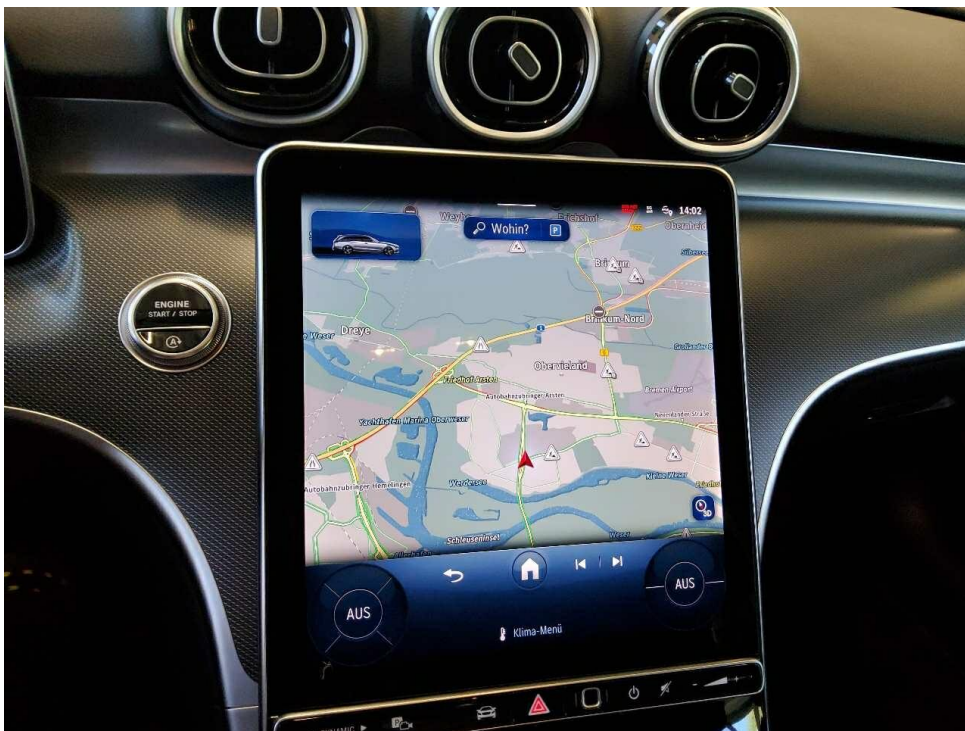


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

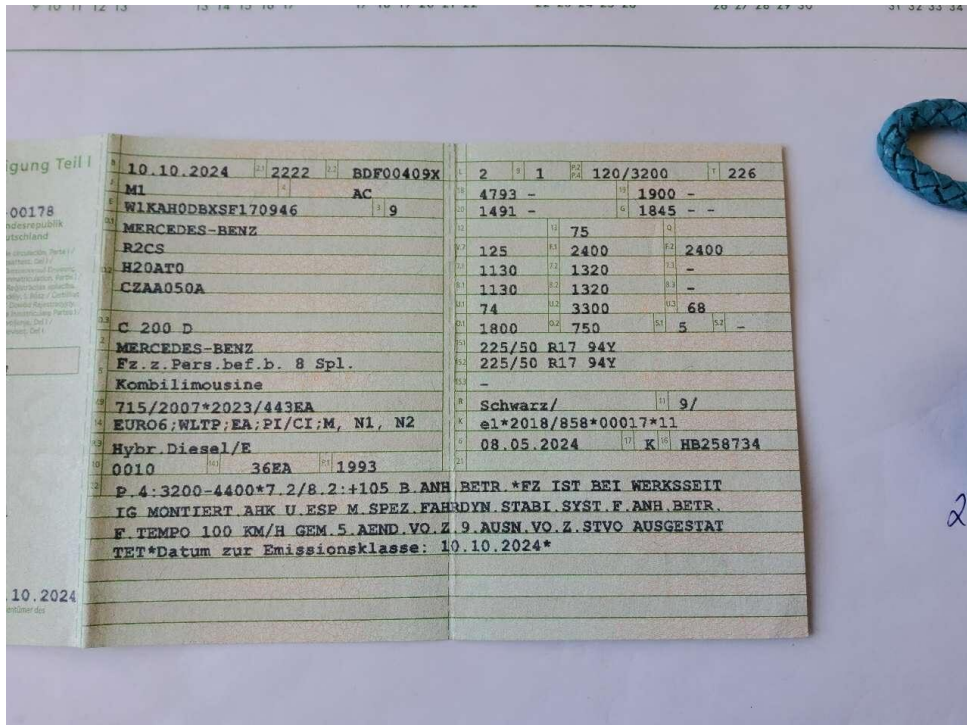


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

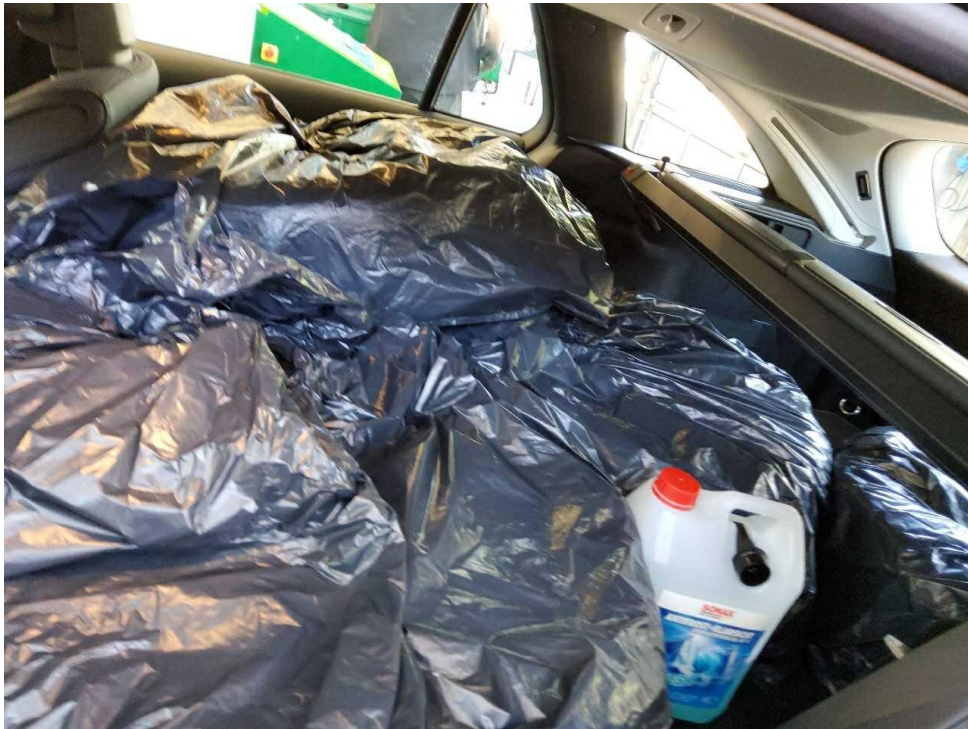


Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Stoßfänger vorne Kratzer



Bild 15 : Stoßfänger vorne Kratzer



Bild 16 : Schweller rechts Kratzer



Bild 17 : Stoßfänger hinten Kratzer



Bild 18 : Motorhaube Steinschlag



Bild 19 : Frontscheibe Steinschlag

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 467227  
Hersteller Mercedes-Benz  
Model C-Class  
Variante Avantgarde Line C 200 D MHEV  
Listenpreis 48.945,00  
VIN W1KAH0DBXSF170946  
Erstzulassungsdatum 1.10.2024  
Kennzeichen K CC1607

Schadensfälle der int. Belegnummer: 467227

07.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025118757	24.10.2025	Seitenscheibe rechts	
2026103966	08.03.2026	Windschutzscheibe gerissen	

- Seite 1 von 1 -

# 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 97 µm bis 129 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 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	10.10.2024	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	MERCEDES-BENZ	Typ / Verkaufsbez.	C 200 d T 9G-TRONIC Avantgarde Advanced
Türen	4	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1KAH0DBXSF170946	Achsen / anetr. Achsen	2 / 1
Radstand (mm)	2865	zul. Gesamtmasse	2400 kg
HSN / TSN	2222 / BDF	Schlüssel-Nr.	10082178
Km-Stand abgelesen	49673	Nächste HU §29 StVZO	10 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E	Zylinderanzahl	/
Leistung (kW)	120	Hubraum (ccm)	1993
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M, N1, N2	Getriebe	Automatik /
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz / Uni
Polster / Farbe	Stoff / Grau		

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 50 R 17 94 Y	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 5 MO	S /O	5 mm
rechts	225 / 50 R 17 94 Y	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 5 MO	S /O	5 mm
2 links	225 / 50 R 17 94 Y	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 5 MO	S /O	5 mm
rechts	225 / 50 R 17 94 Y	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 5 MO	S /O	5 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

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

## zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 AO FSL	W /O	7 mm
225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 AO FSL	W /O	7 mm
225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 AO FSL	W /O	7 mm
225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 AO FSL	W /O	7 mm

W/ Winter; /O Original;

Felgen: Leichtmetall

## Serienausstattung

Serie: ATTENTION ASSIST (der Aufmerksamkeitsassistent), Adaptiver Fernlicht-Assistent, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Automatische Beifahrerairbag-Abschaltung, Airbag: Mittenairbag, Airbag: Sidebag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Windowbag für Fahrer und Beifahrer, Ambientebeleuchtung mit 64 Lichtfarben, Außenspiegel links und rechts beheizt und elektrisch einstellbar, Basisdienste, Bremsassistent, aktiv, DYNAMIC SELECT, Dachreling in poliertem Aluminium, Dieselpartikelfilter, Doppelcupholder vorne, EASY-PACK-Heckklappe, Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrer-Display, Fahrwerk: AGILITY CONTROL Fahrwerk mit selektivem Dämpfungssystem mit Tieferlegung, Fensterheber elektrisch 4fach, Fingerabdruck Scanner, Fußmatten Velours, Geschwindigkeitslimit-Assistent, Getriebe: Automatik 9-Gang, 9G-TRONIC, Heckscheibenwischer, Heibare Heckscheibe, ISOFIX Kindersitzbefestigung mit TopTether im Fond, Innenhimmel Stoff kristallgrau, KEYLESS-GO Start-Funktion, Kindersicherung mechanisch für die Fondtüren, Klimatisierungsautomatik THERMATIC mit 2 Klimazonen, Kopfstützen hinten (3), Kopfstützen vorn, Kraftstofftank mit größerem Volumen 66 l, LED High Performance-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, Laderaumabdeckung inklusive EASY-PACK Sicherheitsnetz, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder, Mercedes-Benz Notrufsystem, Mittelkonsole in Schwarz hochglänzend, Navigation: MBUX Navigation Premium, Paket: Ablage, Paket: Avantgarde Advanced, Paket: Innenraumlichtpaket, Paket: Kofferraumkomfort, Paket: Park-Paket mit Rückfahrkamera, Paket: Sitzkomfort, Paket: Spiegelpaket, Paket: USB, Polster: Ledernachbildung ARTICO/Stoff, Radio: Erweiterte Funktionen MBUX, Radio: MBUX Multimediasystem, Radiozubehör: Digitales Radio (DAB), Radiozubehör: Kommunikationsmodul (LTE) für die Nutzung von Mercedes me connect Diensten, Radiozubehör: Zentral-Display, Reifendruckkontrolle (RDK), Remote Services, Räder: 43,2 cm (17") Leichtmetallräder im 5-Speichen-Design, Scheibenwischer mit Regensensor, Servolenkung, Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Sitzlehnen im Fond klappbar, Spurhalte-Assistent, aktiv, TIREFIT mit Reifenfüllkompressor, Telefon-Zubehör: Kabelloses Ladesystem für mobile Endgeräte, Telefon-Zubehör: Smartphone Integration, Tempomat, Volldigitales Instrumenten-Display, Vorrüstung für digitale Schlüsselübergabe, Warnweste für Fahrer, Wegfahrsperrung elektronisch, Zentralverriegelung mit Fernbedienung, Zierelemente Rautenoptik silbergrau

## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
PAV	Paket: Winterpaket
652	Räder: Sommerkomplett-Räder ab Werk montiert
260	Wegfall Typkennzeichen auf Kofferraumdeckel

---

### 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: 24.772 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

---

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

#### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Stoßfänger vorne Kratzer, smart repair  
(Bild 14, 15)
2. Schweller rechts Kratzer, smart repair  
(Bild 16)

---

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

#### Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger hinten Kratzer, (Bild 17)  
Motorhaube Steinschlag, (Bild 18)  
Frontscheibe Steinschlag, (Bild 19)