

**W1KAF0EBXPR074180**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	23.565 km
<b>Hersteller</b>	Mercedes-Benz	<b>Restlauf bis Service</b>	195 Tag(e)
<b>Typ/Modell</b>	C 220 d	<b>HU (Abgelesen aus ZBI)</b>	04/2026
<b>Fahrgestellnummer</b>	W1KAF0EBXPR074180	<b>Leistung / Hubraum</b>	147 kW / 1.993 ccm
<b>Erstzulassung</b>	17.04.2023	<b>Polster/Farbe</b>	Stoff/Leder Kombination / Anthrazit
<b>Letzte Wartung</b>		<b>Lackierung</b>	Schwarz
<b>Kraftstoffart</b>	Hybr.Diesel/E	<b>Getriebe</b>	Automatik

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Seitenwand links	Seitenwand - Delle(n) - sanft instandsetzen
2	Motorhaube	Motorhaube - Delle(n) - sanft instandsetzen
3	Sonstiges	Inspektion/Wartung (04/2025 fehlt -> 1 Jahr/25.000km) - kein Nachweis - durchführen

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - Kratzer

### Fehlteile

Fehlteil

### Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
	Keine feststellbar

### Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	225/50 R17 94Y	Bridgestone	Sommerreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.
2	225/50 R17 94Y	Bridgestone	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

### Zusatzbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	225/50 R17 94H	Pirelli	Winterreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.
2	225/50 R17 94H	Pirelli	Winterreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.



## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Mercedes-Benz	<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Typ/Modell</b>	C 220 d	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	23.565 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	W1KAF0EBXPR074180	<b>Erstzulassung</b>	17.04.2023

### Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

### Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

### Besichtigungsbedingungen:

Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.

### Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.



## Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel



Abbildung 13: Instrumententafel



Abbildung 14: Dokumente

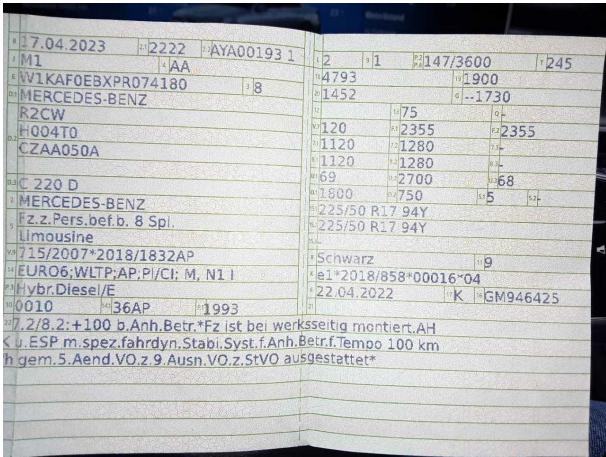


Abbildung 15: Dokumente



Abbildung 16: Zusatzbereifung



Abbildung 17: Zusatzbereifung



## Beschädigungsfotos



**Beschädigung #1:** Seitenwand links: Seitenwand - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #1:** Seitenwand links: Seitenwand - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #1:** Seitenwand links: Seitenwand - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #2:** Motorhaube: Motorhaube - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #2:** Motorhaube: Motorhaube - Delle(n) - sanft instandsetzen

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge,

gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge

Verbrauch Elektrische Energie

Elektrische Reichweite

Elektrische Reichweite innerorts

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge

Verbrauch Elektrische Energie

Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite

Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite städtisch

- Wh/km

- km

- km

- Wh/km

- km

- km

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang I Teil A Nummer 5:

52. Anmerkungen:

zu 5: min. 4755\*

zu 6: min. 1820\*

zu 7: min. 1427\*

zu 35: A1 225/40 R19 93Y XL,

7.5Jx19 ET40 / A2 255/35 R19 96Y XL, 9Jx19 ET58.1; A1

225/45 R18 95Y XL, 7.5Jx18 ET40 / A2 245/40 R18 97Y XL,

8.5Jx18 ET52; A1/A2 225/45 R18 95H XL M+S, 7.5Jx18 ET40;

A1/A2 225/50 R17 94Y, 7Jx17 ET44.5; A1/A2 225/50 R17 98H XL

M+S, 7Jx17 ET44.5\*

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

HSN	TSN	VVS	PZ
2222	AYA	00193	1

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

0122601888

226

GM946425



0 1-2



Mercedes-Benz

046CC0149182



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: R2CW

Variante: H004T0

Version: CZAA050A

0.2.1. Handelsbezeichnung:

C 220 d

0.2.3. Bezeichner:

0.2.3.1. Interpolationsfamilie: IP-2020\_8419-W1K-1

0.2.3.2. ATCT Familie:

AT-206\_654M\_1-W1K-1

0.2.3.3. PEMS Familie:

E1-W1K-DH

0.2.3.4. Roadload Familie:

RL-2020\_0051-W1K-1

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:

0.2.3.6. Periodische Regenerationsfamilie:

PR-206\_654M\_20B1-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:

W1KAF0EBXPR074180

0.11. Herstellungsdatum: 04.08.2022

mit dem in der am 22.04.2022 erteilten Genehmigung e1\*2018/858\*00016\*04

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 )

04.08.2022

( Datum )

( Unterschrift )

Leiter Integration Gesamtfahrzeug

( Dienststellung )

( Unterschrift )

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem

( Dienststellung )

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: 1452 mm  
 Massen  
 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 1730 kg 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1798 kg  
 16. Technisch zulässige Höchstmassen  
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2355 kg  
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1120 kg 2 1280 kg 3 - kg  
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4225 kg  
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse 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 ka  
 Antriebsmaschine 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 Zweitstoffmotoren): -  
 27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): 147,00kW bei 3600 min<sup>-1</sup>  
 27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): 15,00 kW  
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): 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: 245 km/h  
 Achsen und Radaufhängung  
 30. Spurweite: 1 1591 mm 2 1604 mm 3 - mm  
 35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:  
 Achse 1: 225/50 R17 094Y 7Jx17 ET44.5 Klasse A C1  
 Achse 2: 225/50 R17 094Y 7Jx17 ET44.5 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 2700 min<sup>-1</sup> Standgeräusch: 69,00 dB(A)  
 47. Abgasnorm: Euro 6 (AP)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Vind: 47.1.1. Prüfmasse 1875 kg  
 47.1.2. Stirnfläche: 2.240 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm²  
 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten  
 47.1.3.0. f0 114,3 N 47.1.3.1. f1 0,437 N/(km/h) 47.1.3.2. f2 0,02699 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 ( Euro 5 oder Euro 6 ) oder WHSC ( EURO VI )  
 CO: 62,9 - - mg/km  
 NOx: 6,7 - - mg/km  
 Partikelmasse: 0,15 - - mg/km  
 Partikelzahl: 1,08 \* 10<sup>9</sup> - - km<sup>-1</sup>  
 THC: - - - mg/km  
 NMHC: - - - mg/km  
 THC+NOx: 14,0 - - mg/km  
 NH3 - - - ppm  
 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): 0,5000 m<sup>-1</sup>  
 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NOx Partikelzahl  
 Vollständige RDE-Fahrt: 80 mg/km 6 \* 10<sup>11</sup> km<sup>-1</sup>  
 Innerstädtische RDE-Fahrt: 80 mg/km 6 \* 10<sup>11</sup> km<sup>-1</sup>

49. CO2-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:  
 1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen  
 CO2-Emissionen NEFZ Benzin / Diesel Gas sonstige  
 Innerorts: - g/km - g/km - g/km  
 Außerorts: - g/km - g/km - g/km  
 Kombiniert: - g/km - g/km - g/km  
 Gewichtet, kombiniert: - g/km - g/km - g/km  
 Abweichungsfaktor - Differenzierungsfaktor -  
 Kraftstoffverbrauch NEFZ: Benzin / Diesel Gas sonstige  
 Innerorts: - l/100km - m³/100km - l/100km  
 Außerorts: - l/100km - m³/100km - l/100km  
 Kombiniert: - l/100km - m³/100km - l/100km  
 Gewichtet, kombiniert: - l/100km - m³/100km - l/100km  
 Abweichungsfaktor - Differenzierungsfaktor -  
 2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge  
 Stromverbrauch gewichtet, kombiniert - Wh/km Elektrische Reichweite - km  
 3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Nein (N)  
 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -  
 3.2.1. Einsparungen durch NEFZ - g/km 3.2.2. Einsparungen durch WLTP - g/km  
 4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151  
 WLTP Werte: CO2-Emissionen: Kraftstoffverbrauch:  
 Low: (Phase 1) 159 g/km 6.1 l/100km - m³/100km - kg/100km  
 Medium: (Phase 2) 122 g/km 4.6 l/100km - m³/100km - kg/100km  
 High: (Phase 3) 103 g/km 3.9 l/100km - m³/100km - kg/100km  
 Extra High (Phase 4) 119 g/km 4.5 l/100km - m³/100km - kg/100km  
 Kombiniert: 120 g/km 4.6 l/100km - m³/100km - kg/100km  
 Gewichtet, Kombiniert. - g/km - l/100km - m³/100km - kg/100km

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 377202  
Hersteller Mercedes-Benz  
Model C-Class  
Variante Avantgarde Line C 220 D MHEV  
Listenpreis 46.815,00  
VIN W1KAF0EBXPR074180  
Erstzulassungsdatum 17.4.2023  
Kennzeichen M-ZP 543

Schadensfälle der int. Belegnummer: 377202

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024112921	01.09.2024	Windschutzscheibe gerissen	1.536,53
2025113177	22.08.2025	Fahrzeug rundherum beschädigt	
2025116410	28.10.2025	Stoßfänger vorne	1.503,96