

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, 7.5Jx19 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* ; 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	TSN	VVS	PZ
2222	BDF	00537	8

0322100833
447200

Vermerke des Herstellers **Zulassungsbesch. gedruckt**
HJ926081



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: H2OATO Version: CZAA350A

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-2024_8401-W1K

0.2.3.2. ATCT Familie: AT-206_654M_9-W1K 0.2.3.3. PEMS Familie: E1-W1K-EJ

0.2.3.4. Roadload Familie: RL-2021_0070-W1K

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie: -

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie: PR-206_654M_21B1-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: W1KAH0DB8SF191472

0.11. Herstellungsdatum: 13.01.2025

mit dem in der am 21.11.2024 erteilten Genehmigung e1*2018/858*00017*13

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 13.01.2025

(Ort)

(Datum)

ppa. [Signature]

i.v. [Signature]

(Unterschrift)

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug
(Dienststellung)

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem
(Dienststellung)

Amtliches Kennzeichen: K-CC413
 Zulassungsbescheinigung Teil II: HJ926081
 Köln, den 23.01.2025

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:	Selbstzuendung/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 cm ³	26. Kraftstoff:	Hybr.Diesel/E (0010)
26.1 Fahrzeug mit	Mono fuel (A0)	26.2. (nur Zweistoffmotoren):	-
27. Höchstleistung	27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor):	120,00 kW	bei 3200 min ⁻¹
27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor):	17,00 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	Fahrgeräusch	67,00 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	1930 kg
47.1.2. Stirnfläche:	2,27 m ²	47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm ²
47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten		
47.1.3.0.f0	99,2 N	47.1.3.0.f1 0,475 N/(km/h)
		47.1.3.0.f2 0,02801 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:	35,8	-	-	mg/km
NO _x	12,5	-	-	mg/km
Partikelmasse:	0,08	-	-	mg/km
Partikelzahl:	6,69 * 10 ⁸	-	-	km ⁻¹
THC	-	-	-	mg/km
NMHC:	-	-	-	mg/km
THC+NO _x :	17,8	-	-	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:	169 g/km	6,4 l/100km	- Wh/km
Mittel:	125 g/km	4,8 l/100km	- Wh/km
Hoch:	105 g/km	4,0 l/100km	- Wh/km
Höchstwert:	120 g/km	4,6 l/100km	- Wh/km
Kombiniert:	123 g/km	4,7 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: Ja (J)

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e1 37

3.2.2 Einsparungen durch WLTP 0,60 g/km

4. Extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen

WLTP Werte:	CO ₂ -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch		
Niedrig:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km
Mittel:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km
Hoch:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km
Höchstwert:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km
Innerorts:	-				
Kombiniert bei Ladungserhaltung:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km
Kombiniert bei Entladung:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km
Gewichtet, Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m ³ /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

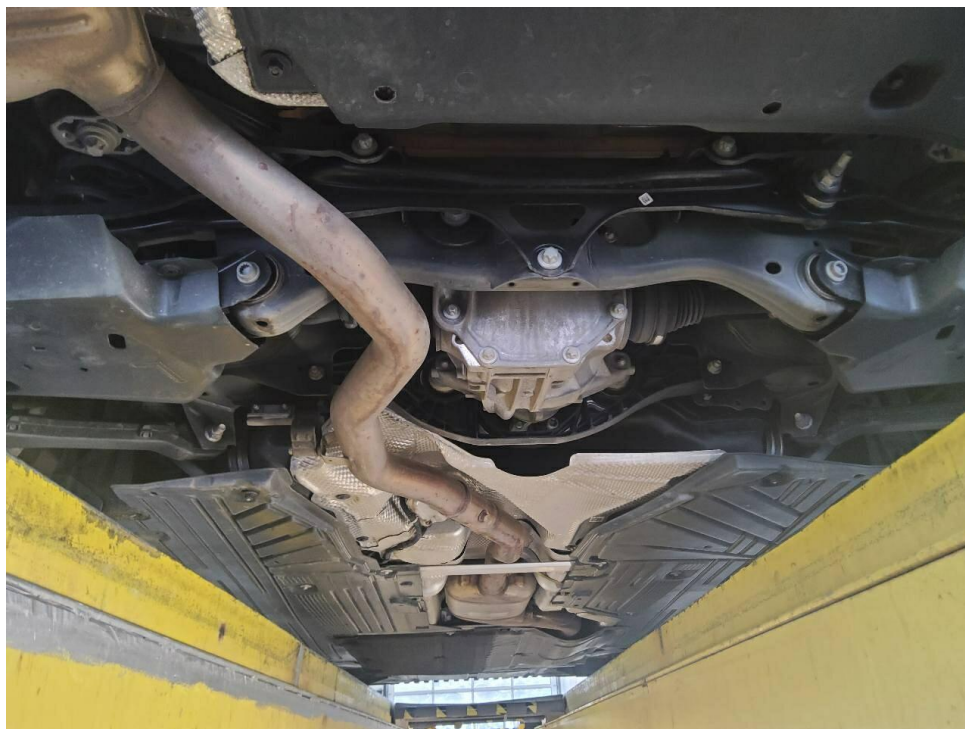


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

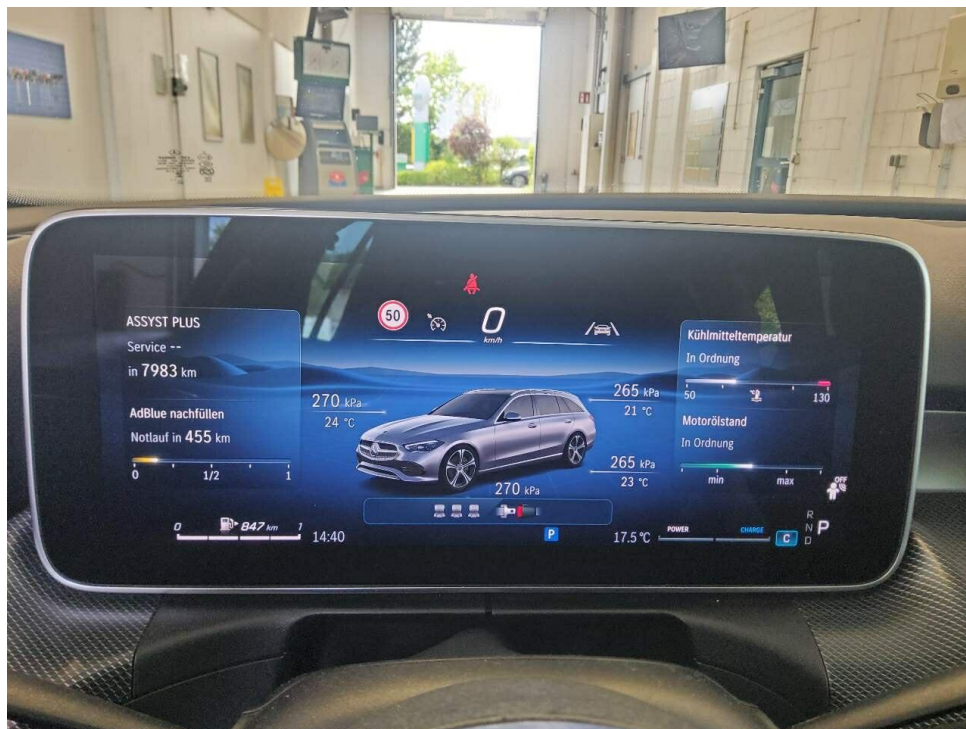


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

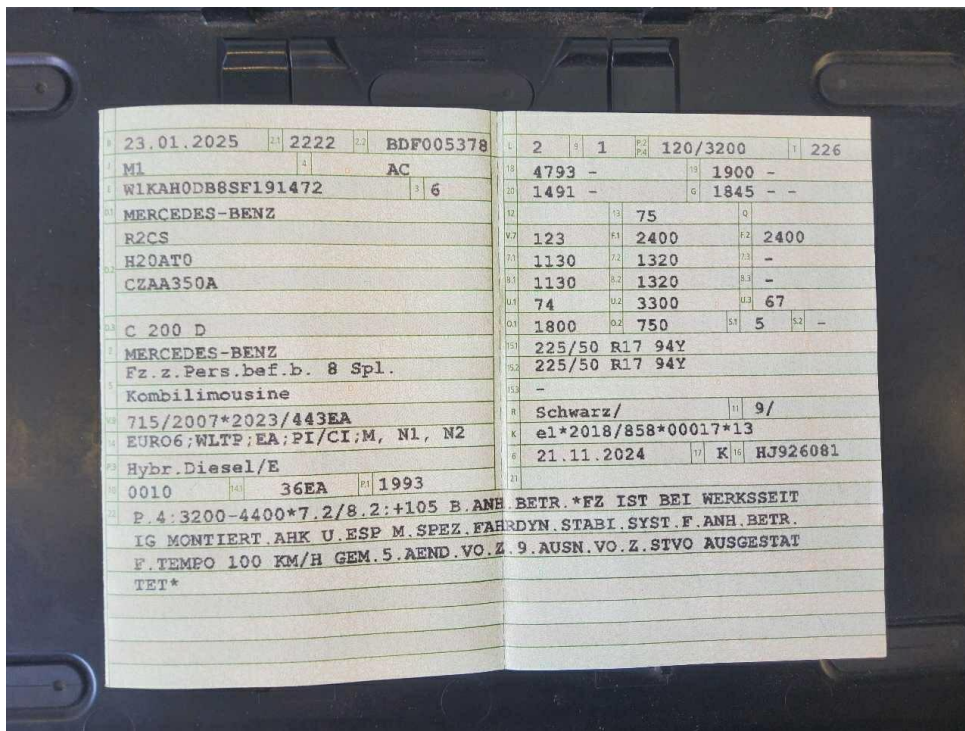


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

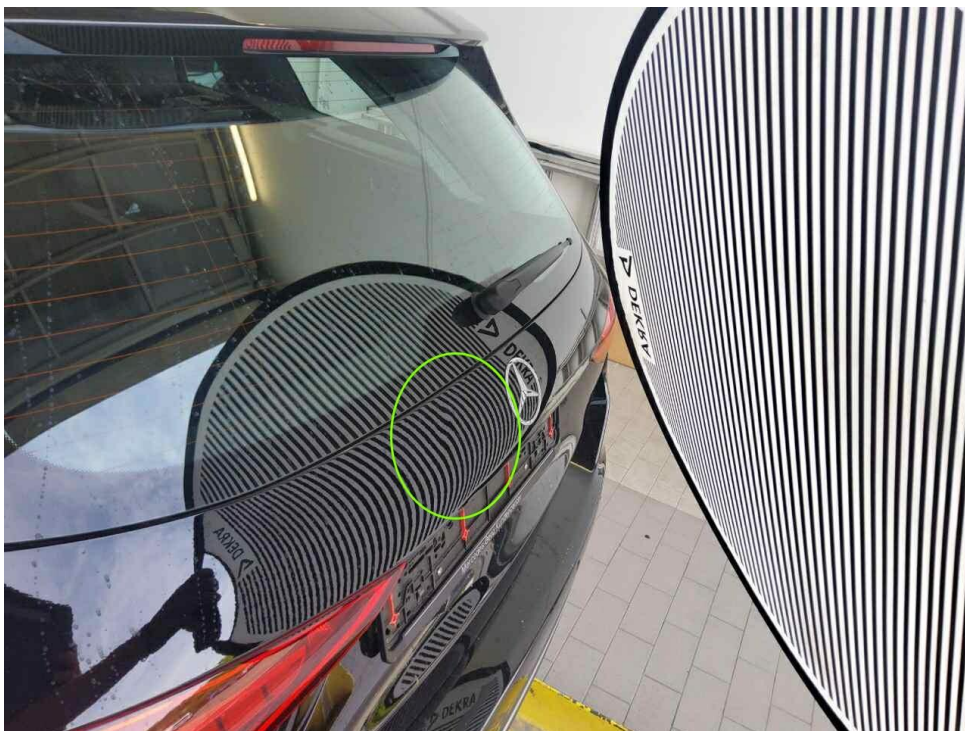


Bild 14 : Heckklappe, eingedellt, drücken



Bild 15 : Seitenteil hinten rechts, eingedellt, drücken

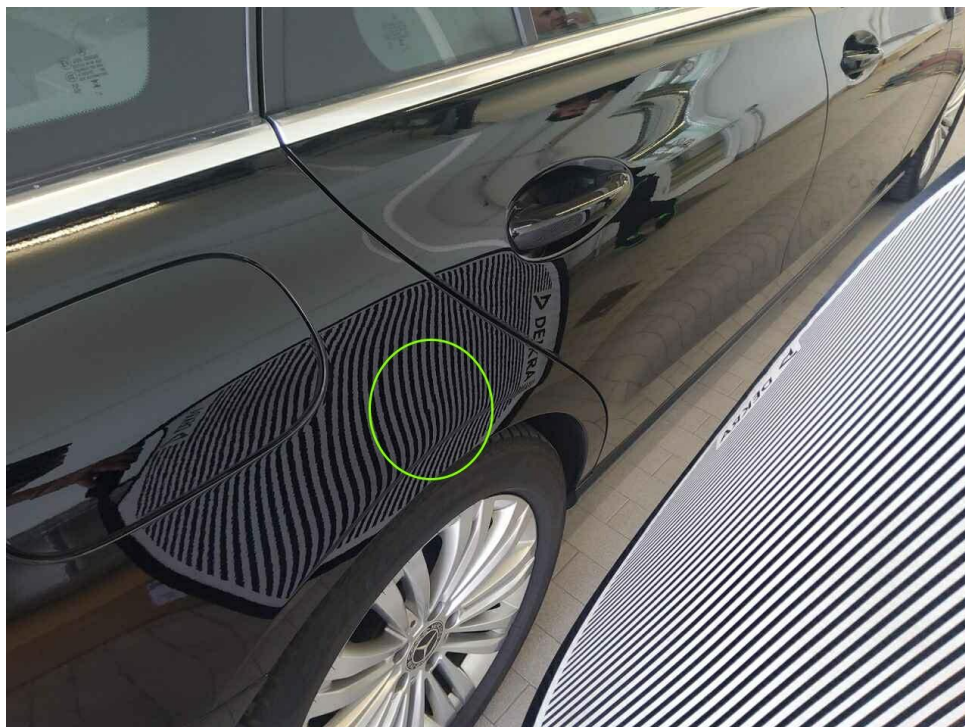


Bild 16 : Seitenteil hinten rechts, eingedellt, drücken

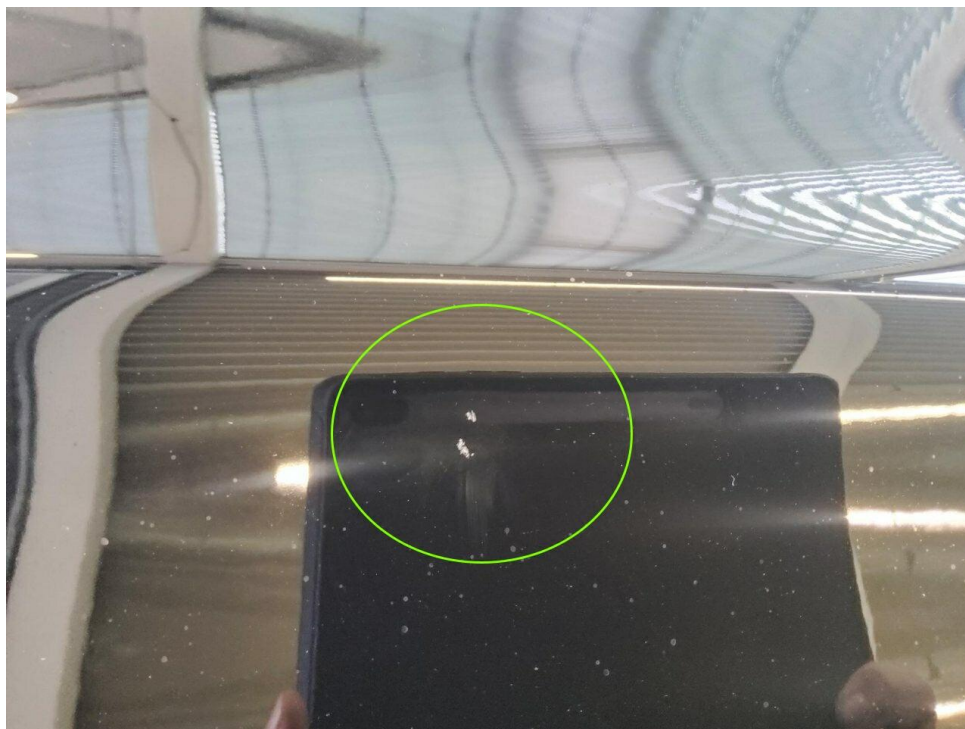


Bild 17 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

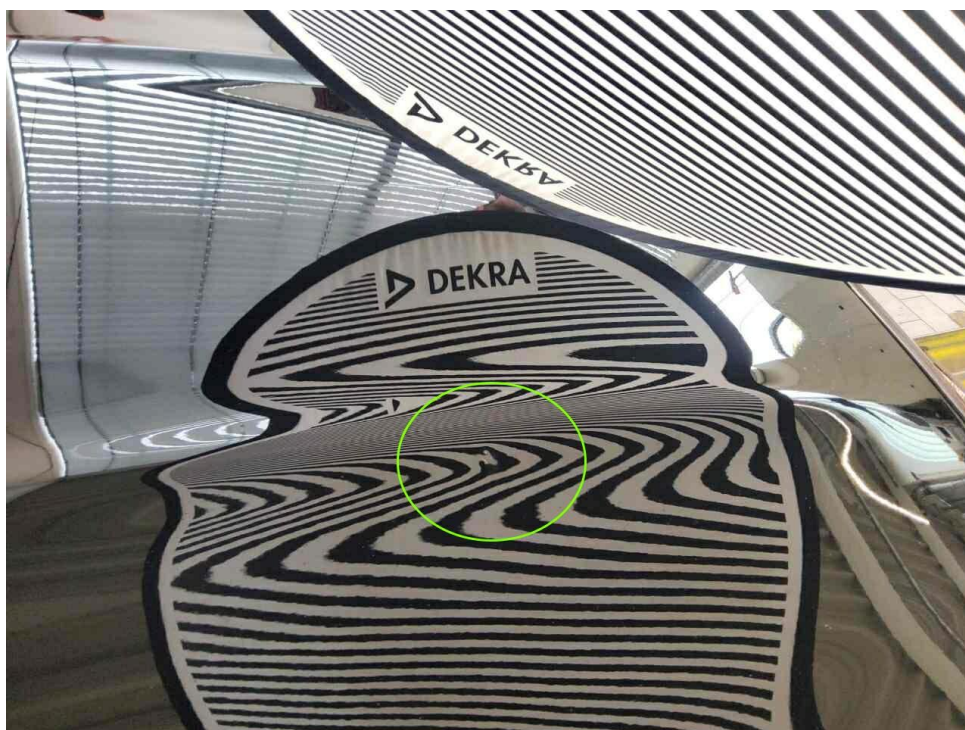


Bild 18 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 19 : Tür vorne links Türkante, zerkratzt, Gebrauchsspur

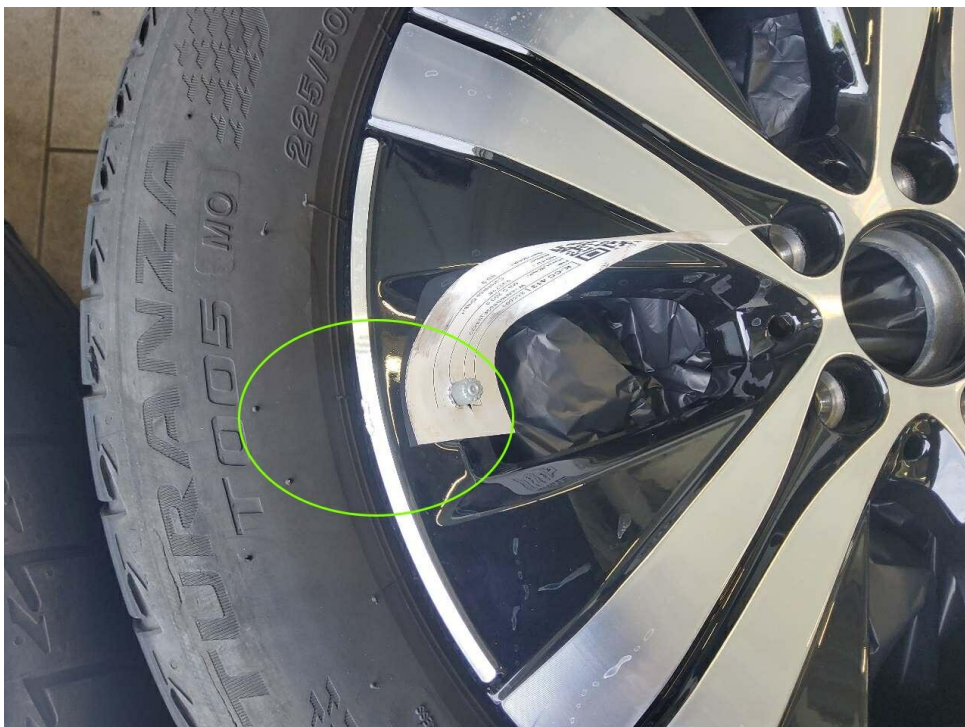


Bild 20 : Sommerfelge zerkratzt

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
27.04.2026

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 90 µm bis 120 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.

Zum Zeitpunkt der Besichtigung lag keine Ausstattungsliste vor. Es können ggf. Abweichungen vorhanden sein.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Grube von unten besichtigt. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. 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	23.01.2025	Letzte Zulassung	23.01.2025
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	MERCEDES-BENZ
Typ / Verkaufsbez.	C 200 d T 9G-TRONIC Avantgarde Advanced	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1KAH0DB8SF191472	HSN / TSN	2222 / BDF
Schlüssel-Nr.	10082178	Km-Stand abgelesen	42460
Nächste HU §29 StVZO	01 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	120
Hubraum (ccm)	1993	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M, N1, N2
Antriebsart	Heckantrieb	Getriebe	Automatik /
Felgen	Leichtmetall	Farbe	SCHWARZ - UNILACK
Polster / Farbe	Teilleder / Anthrazit		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	7 mm
rechts	225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	7 mm
2 links	225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	6 mm
rechts	225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.02.2030			

W/ Winter; /O Original;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 50 R 17 94 Y	Bridgestone / Turanza T 005 EXT MOE	S /O /F	6 mm
225 / 50 R 17 94 Y	Bridgestone / Turanza T 005 EXT MOE	S /O /F	6 mm
225 / 50 R 17 94 Y	Bridgestone / Turanza T 005 EXT MOE	S /O /F	6 mm
225 / 50 R 17 94 Y	Bridgestone / Turanza T 005 EXT MOE	S /O /F	6 mm

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

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

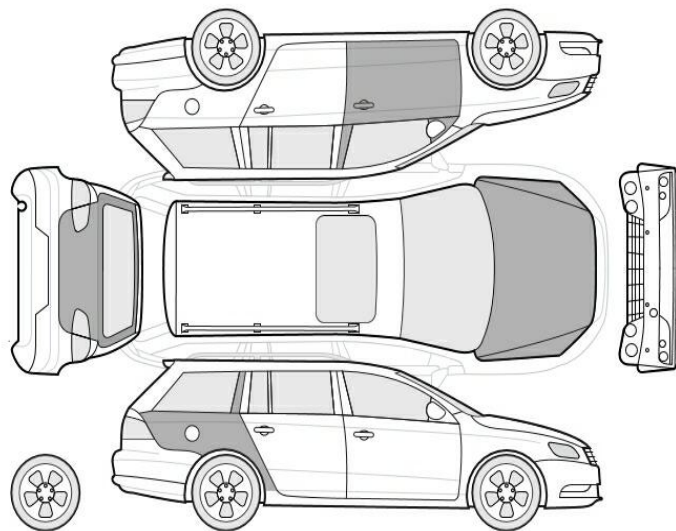
Code	Bezeichnung
PAV	Paket: Winterpaket
651	Räder: Winterkomplett-Räder ab Werk montiert
260	Wegfall Typkennzeichen auf Kofferraumdeckel

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital
letzte Wartung: am 01.12.2025 bei Kilometerstand 25.443
bis Wartung verbleiben: 7.983 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Motorhaube Lackierung, Steinschlag, smart repair
2. Seitenteil hinten rechts, eingedellt, drücken (Bild 15, 16)
3. Heckklappe, eingedellt, drücken (Bild 14)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Sommerfelge zerkratzt, (Bild 20)
Tür vorne links Türkante, zerkratzt,
Gebrauchsspur (Bild 19)