

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

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

0322100906

320730

HB256520



0 1 - 2

046CC0175277



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: W1KAH0DB8SF170542

0.11. Herstellungsdatum: 25.06.2024

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

25.06.2024

(Ort)

(Datum)

ppa. S

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug
(Dienststellung)

i.v. A. Rückheim

(Unterschrift)

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem
(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

17 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 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): 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 Fahrgeräusch 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: 2.270 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:	64,4	-	-	mg/km
NO _x	6,7	-	-	mg/km
Partikelmasse:	0,39	-	-	mg/km
Partikelzahl:	8,33 * 10 ⁶	-	-	km ⁻¹
THC	-	-	-	mg/km
NMHC:	-	-	-	mg/km
THC+NO _x :	14,4	-	-	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	CO ₂ -Emissionen:		Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:
WLTP Werte:				
Niedrig:	169 g/km	6.4 l/100km	-	Wh/km
Mittel:	125 g/km	4.8 l/100km	-	Wh/km
Hoch:	108 g/km	4.1 l/100km	-	Wh/km
Höchstwert:	124 g/km	4.7 l/100km	-	Wh/km
Kombiniert:	125 g/km	4.8 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	- 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:	-	-	-	-	-	Wh/km
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

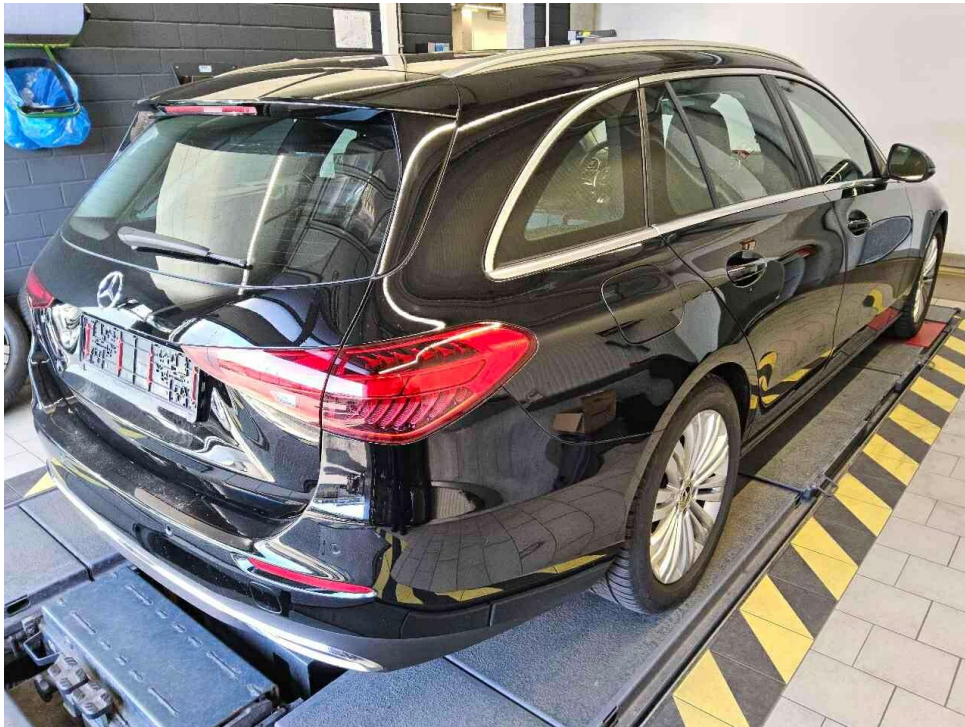


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

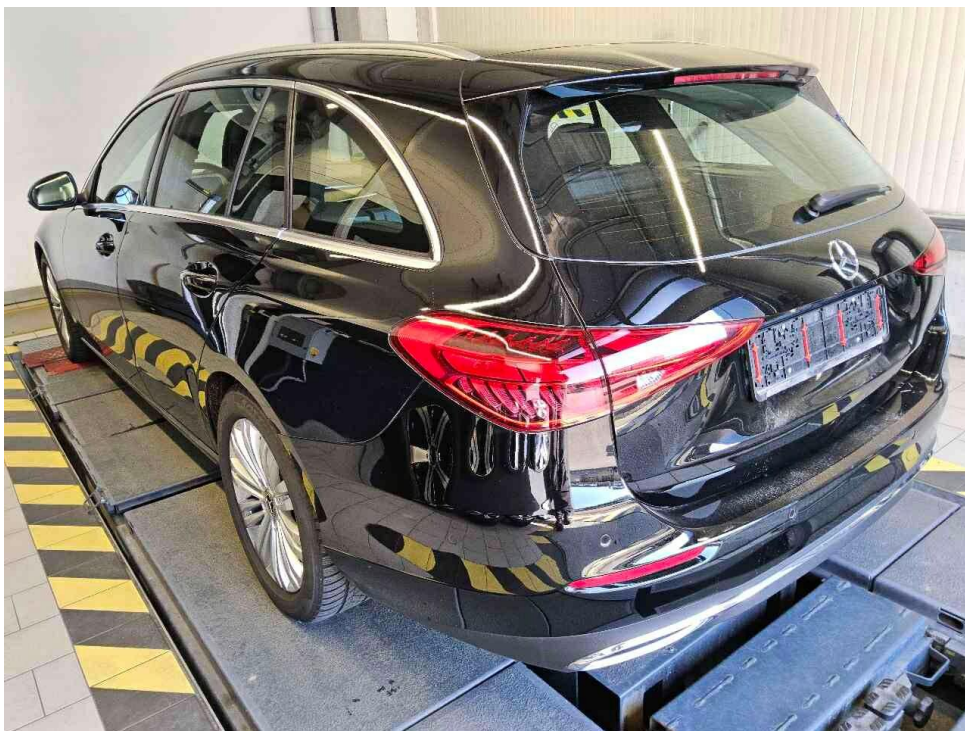


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

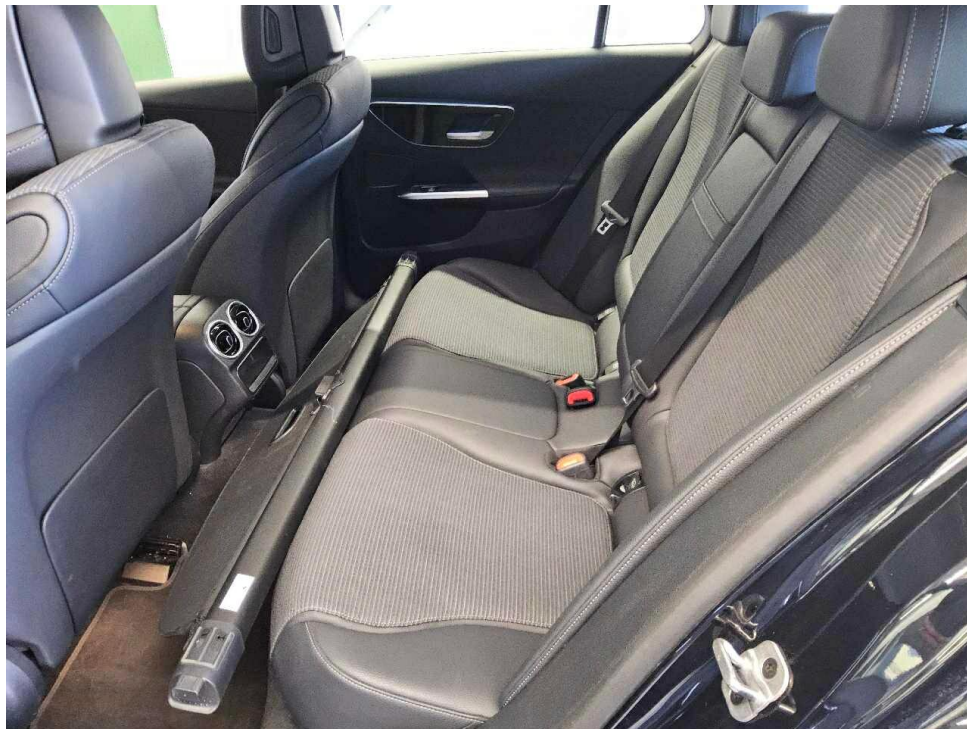


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

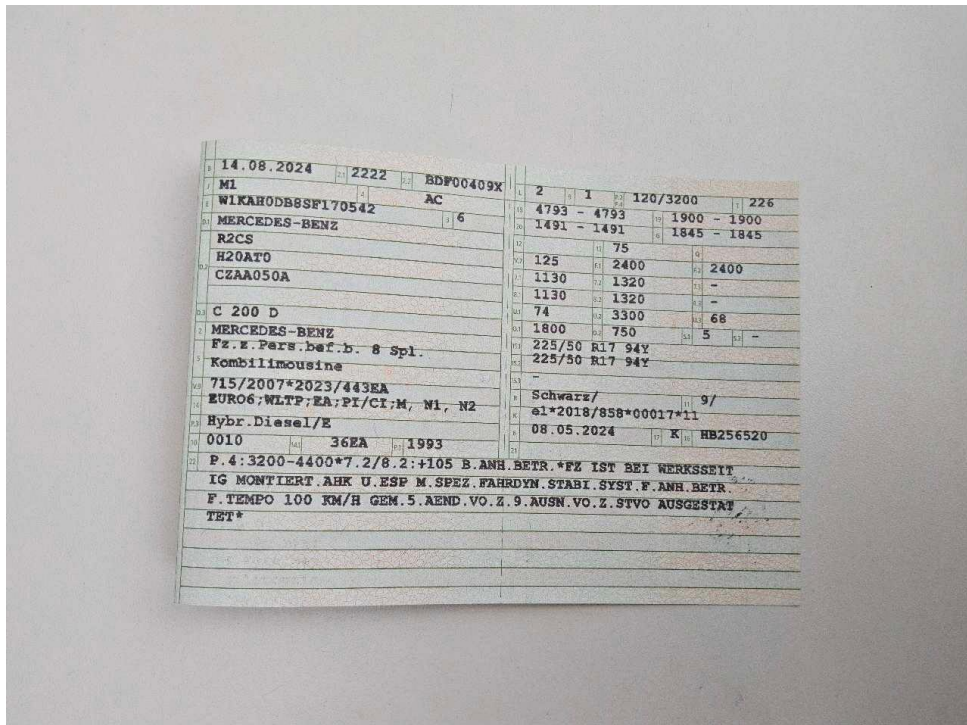


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

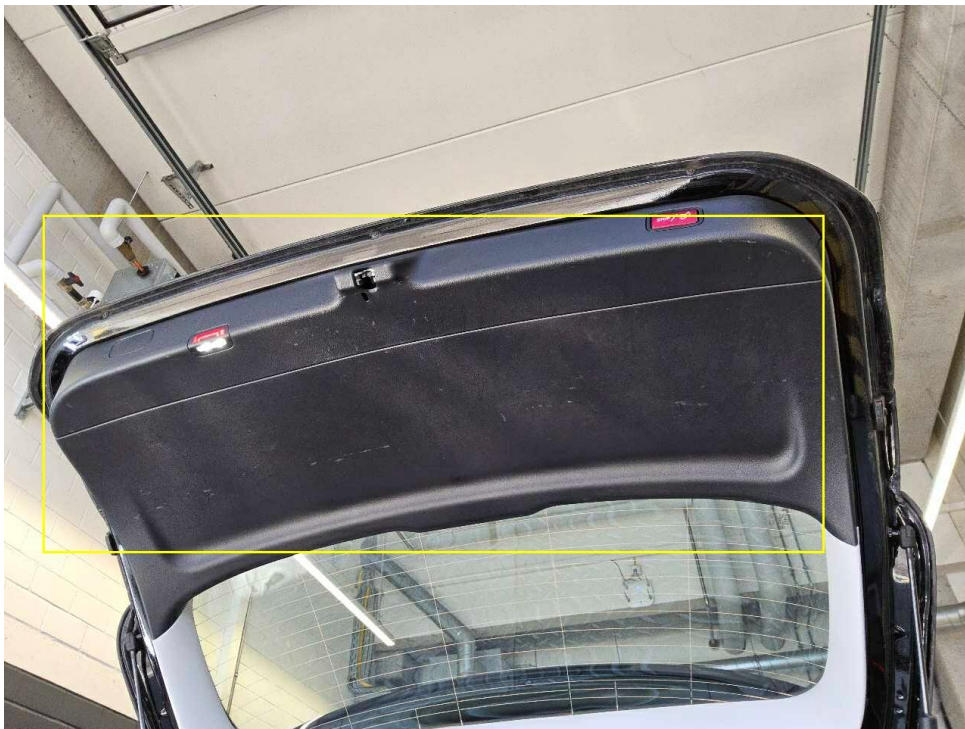


Bild 14 : Heckklappeninnenverkleidung, zerkratzt



Bild 15 : Heckklappeninnenverkleidung, zerkratzt



Bild 16 : Frontscheibe, mehrere leichte Abplatzungen

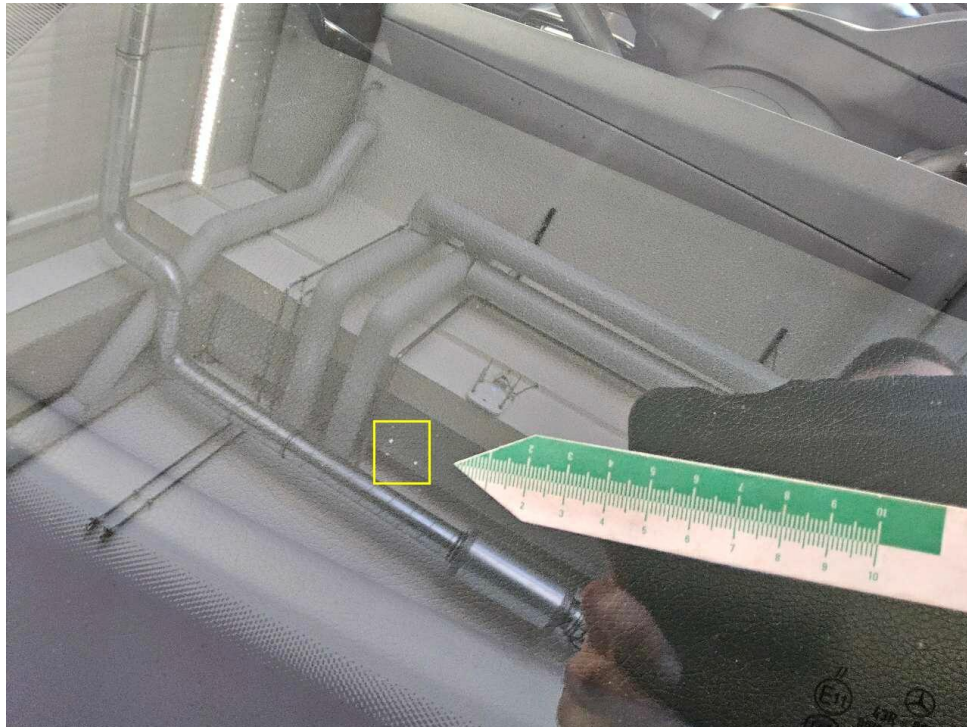


Bild 17 : Frontscheibe, mehrere leichte Abplatzungen



Bild 18 : Karosserie, Oberflächenkratzer



Bild 19 : Karosserie, Oberflächenkratzer

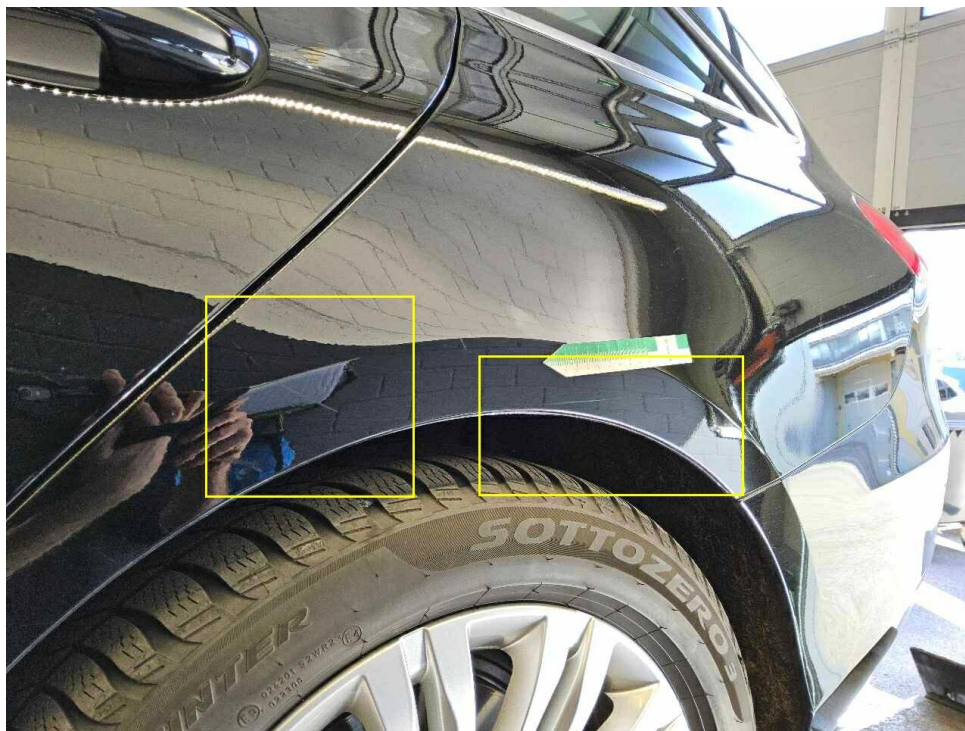


Bild 20 : Karosserie, Oberflächenkratzer

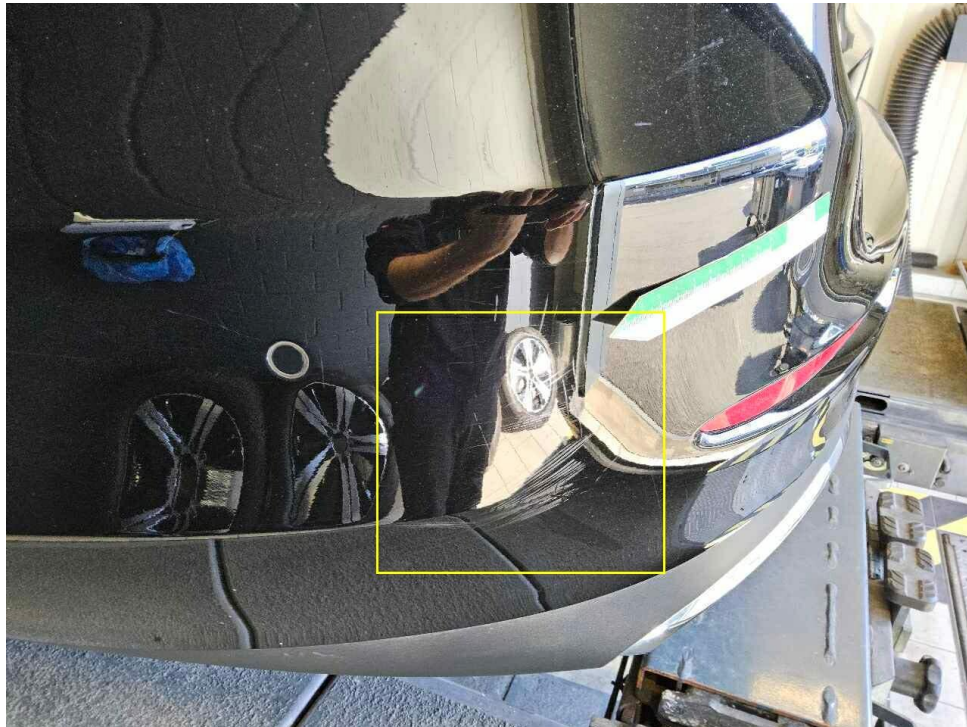


Bild 21 : Karosserie, Oberflächenkratzer



Bild 22 : Karosserie, Oberflächenkratzer

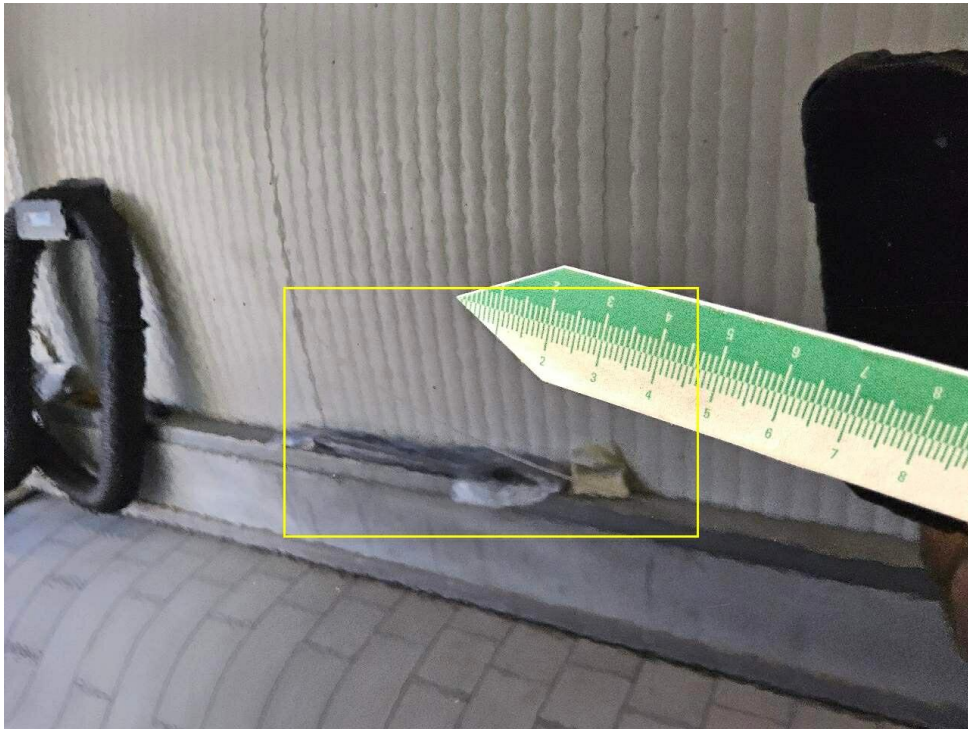


Bild 23 : Karosserie, Oberflächenkratzer

DEKRA Automobil GmbH
Austr. 155, 74076 Heilbronn

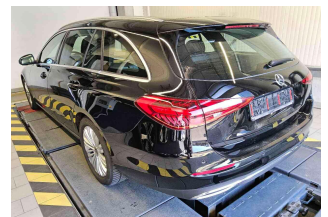
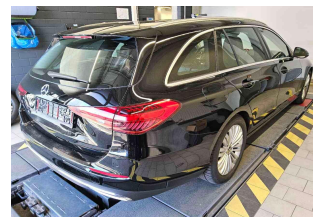
Mobility Concept GmbH
Grünwalder Weg 34
82041 Oberhaching

DEKRA Automobil GmbH
Niederlassung Heilbronn
Austr. 155
74076 Heilbronn
Telefon 07131 / 9840-0
Fax 07131 / 9840-19
E-Mail heilbronn.automobil@dekra.com



Ansprechpartner:
Darian Kohler
Tel. direkt 07261 9772-88
Tel. mobil 01511 4770974

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

**Kennzeichen****K CC1293****FIN****W1KAH0DB8SF170542**

Vorgang

Kunden-Nr.
Auftraggeber
Ihr Auftrag vom
Besichtigung

0210003894
Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
23.02.2026, telefonisch.
27.02.2026, 14:30 Uhr, durch Herrn Darian Kohler bei DEKRA Automobil GmbH
Niederlassung Heilbronn, Austr. 155, 74076 Heilbronn ohne Anwesenheit einer
bevollmächtigten Person.
27.02.2026
Leasing-Nr. 467216

Bewertet auf
Betrifft

Zusammenfassung

Reparaturkosten gesamt

mit MwSt.
ohne MwSt.

0,00 EUR
0,00 EUR

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 100 µm bis 140 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.
 Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	14.08.2024	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	MERCEDES-BENZ	Typ / Verkaufsbez.	C 200 d T 9G-TRONIC Avantgarde Advanced
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1KAH0DB8SF170542
HSN / TSN	2222 / BDF	Schlüssel-Nr.	10082178
Km-Stand abgelesen	55175	Nächste HU §29 StVZO	08 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	120	Hubraum (ccm)	1993
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M, N1, N2	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 9	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Schwarz / Uni	Polster / Farbe	Teilleder / Anthrazit

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 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	5 mm
rechts	225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	5 mm
2 links	225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	5 mm
rechts	225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 31.08.2029			

W/ Winter; /O Original;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 50 R 17 94 Y	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) MO FSL	S /O	5 mm
225 / 50 R 17 94 Y	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) MO FSL	S /O	5 mm
225 / 50 R 17 94 Y	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) MO FSL	S /O	5 mm
225 / 50 R 17 94 Y	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) MO FSL	S /O	5 mm

S/ Sommer; /O Original;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: ATTENTION ASSIST (der Aufmerksamkeitsassistent), Adaptiver Fernlicht-Assistent, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Automatische Beifahrerairbag-Abschaltung, Airbag: Mittlenairbag, 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, Doppelpcupholder 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 mit 10-Doppelspeichen-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, Wegfahrsperre elektronisch, Zentralverriegelung mit Fernbedienung, Zierelemente Rautenoptik silbergrau

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
PAV	Paket: Winterpaket
R69	Räder: 43,2 cm (17") Leichtmetallräder im 5-Speichen-Design
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: 19.030 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Bezeichnung des Schadens

Heckklappeninnenverkleidung, zerkratzt, (Bild 14, 15)
Frontscheibe, mehrere leichte Abplatzungen, (Bild 16, 17)
Karosserie, Oberflächenkratzer, (Bild 19, 20, 21, 22, 23)

Hinweise

Alle Beträge (ausgenommen eines evtl. aufgeführten merkantilen Minderwertes) beinhalten die gesetzliche Mehrwertsteuer. Minderwerte sind brutto und netto ausgewiesen.


Alle systemseitig ermittelten Werte können Auf- oder Abrundungen enthalten.

Der Sachverständige
Darian Kohler

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Die ausgeführte Fahrzeugdokumentation sowie der dokumentierte Fahrzeugzustand wurden von folgenden Personen geprüft und bestätigt.

Fahrer, der das Fahrzeug abstellt / übergibt / abliefert		
27.02.2026	Eva Raddatz	
Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift
DEKRA Sachverständiger		
Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift
Empfänger / Spediteur / Abholer / Bevollmächtigter des Autohauses		
Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift