

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)	111	km
Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)	108	km
Vollelektrische Reichweite (AER)	107	km
Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city)	107	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 30.1: min. 1580*

zu 30.2: min. 1558*

zu 35: A1

225/45 R18 95Y XL, 7.5Jx18 ET40 / A2 255/40 R18 99Y XL,
 9Jx18 ET58; A1 225/50 R17 94Y, 7Jx17 ET44.5 / A2 245/45 R17
 99Y XL, 8Jx17 ET49.5; A1 225/50 R17 98H XL M+S, 7Jx17 ET44.5
 / A2 245/45 R17 99H XL M+S, 8Jx17 ET49.5*

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

HSN	TSN	VVS	PZ
2222	BEP	00067	1

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

0321660339

1670924

GV714978



0

1 - 2

046CC0157270



www.PS-Team.de



Mercedes-Benz

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: **R2GS**

Variante: **H25DT0**

Version: **CZAB050A**

0.2.1. Handelsbezeichnung:

C 300 e

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-2022_0409-W1K-1**

0.2.3.2. ATCT Familie: **AT-206_254_3-W1K-1**

0.2.3.3. PEMS Familie: **E1-W1K-DC**

0.2.3.4. Roadload Familie: **RL-2021_0070-W1K-1**

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie:

0.2.3.7. Verdunstungstest Familie:

EV-15_ST_SE_AF0053-W1K-1

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:

W1KAH5EB8PF124826

0.11. Herstellungsdatum: **26.06.2023**

mit dem in der am **11.11.2022** erteilten Genehmigung **e1*2018/858*00017*06**

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 kann.

Stuttgart

26.06.2023

(Ort)

(Datum)

Jörg Bartels

Miriam Rückheim

(Unterschrift)

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem

(Dienststellung)

(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: 1491 mm

Massen
 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 2120 kg 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 2176 kg
 16. Technisch zulässige Höchstmassen
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2655 kg
 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1105 kg 2 1550 kg 3 - kg
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4525 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: 254920
 22. Arbeitsverfahren: Fremdzündung/4-Takt (A1)
 23. Reiner Elektroantrieb: Nein (N) 23.1. Art des (Elektro-) Hybrid Fahrzeugs: OVC-HEV
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4 in Reihe (A0)
 25. Hubraum 1999 cm³ 26. Kraftstoff: Hybr.B/E ext.aufi. (0025)
 26.1 Fahrzeug mit Mono fuel (A0) 26.2. (nur Zweistoffmotoren): -
 27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): 150,00 kW bei 6100 min⁻¹
 27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): 95,00 kW
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung 47,00 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: 2.647
 28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer 1: - 2: - 3: -
 4: - 5: - 6: - 7: - 8: - 9: -
 Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit: 240 km/h

Achsen und Radaufhängung
 30. Spurweite: 1 1593 mm 2 1585 mm 3 - mm
 35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:
 Achse 1: 225/50 R17 094 Y 7Jx17 ET44.5 Klasse A C1
 Achse 2: 245/45 R17 099 Y XL 8Jx17 ET49.5 Klasse A C1
 Achse 3: -

Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: mechanisch (A0)
 Aufbau 38. Code des Aufbaus (AC) 40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU ,7)

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 67,00 dB(A)
 bei der Motordrehzahl 3325 min⁻¹ Standgeräusch: 73,00 dB(A)
 47. Abgasnorm: Euro 6(AP)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Vind: 47.1.1. Prüfmasse 2254 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 120.1 N 47.1.3.0.f1 0.475 N/(km/h) 47.1.3.0.f2 0.02900 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:	173,8	-	-	mg/km
NO _x	13,4	-	-	mg/km
Partikelmasse:	0,03	-	-	mg/km
Partikelzahl:	1,14 * 10 ¹⁰	-	-	km ⁻¹
THC	7,5	-	-	mg/km
NMHC:	5,6	-	-	mg/km
THC+NO _x :	-	-	-	mg/km
NH ₃	-	-	-	ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): - m⁻¹
 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte
 Vollständige RDE-Fahrt NO_x Partikelzahl
 60 mg/km 6 * 10¹¹ km⁻¹
 Innerstädtische RDE-Fahrt: 60 mg/km 6 * 10¹¹ km⁻¹

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten ausser extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen

WLTP Werte:	CO ₂ -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:
Niedrig:	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Mittel:	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Hoch:	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Höchstwert:	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Kombiniert:	- g/km	- 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:	220 g/km	9.7 l/100km	- m³/100km	- kg/100km 226 Wh/km
Mittel:	150 g/km	6.6 l/100km	- m³/100km	- kg/100km 191 Wh/km
Hoch:	136 g/km	6.0 l/100km	- m³/100km	- kg/100km 181 Wh/km
Höchstwert:	148 g/km	6.5 l/100km	- m³/100km	- kg/100km 217 Wh/km
Innerorts:	-	-	-	205 Wh/km
Kombiniert bei Ladungserhaltung:	154 g/km	6.8 l/100km	- m³/100km	- kg/100km 200 Wh/km
Kombiniert bei Entladung:	5 g/km	0.2 l/100km	- m³/100km	- kg/100km - Wh/km
Gewichtet, Kombiniert:	13 g/km	0.6 l/100km	- m³/100km	- kg/100km 186 Wh/km



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

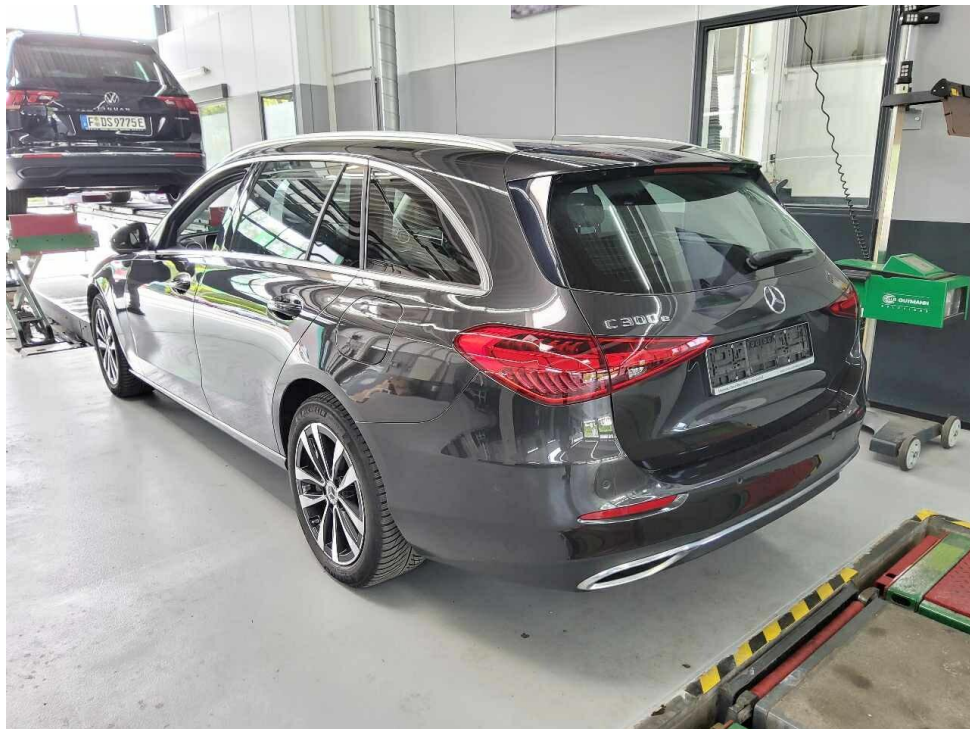


Bild 4 : Diagonal hinten links

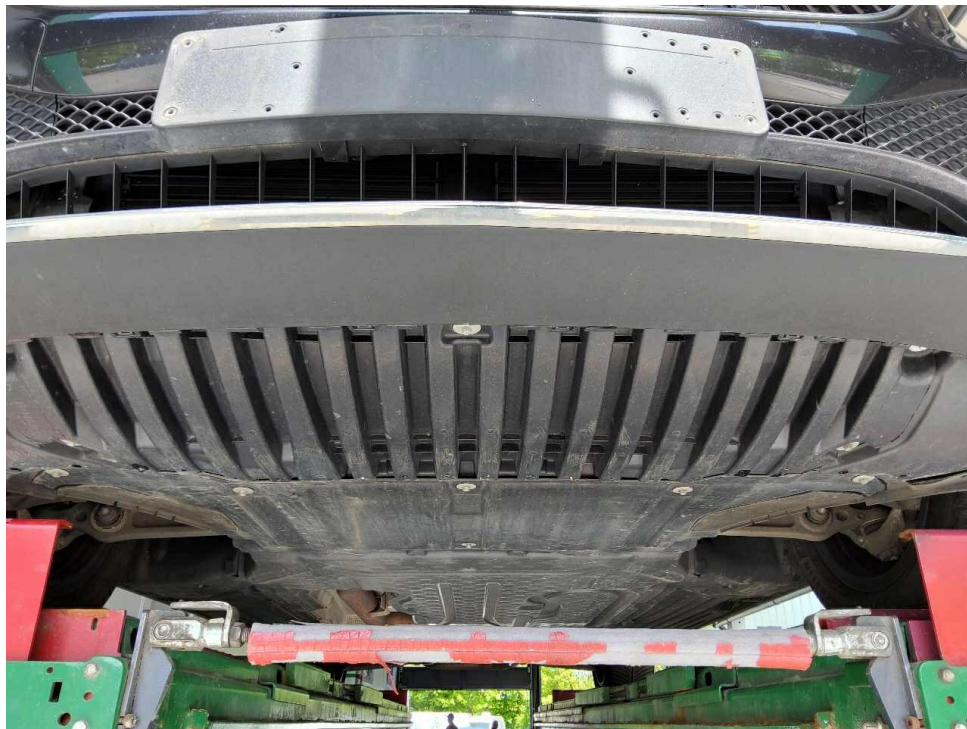


Bild 5 : Fahrzeugunterseite

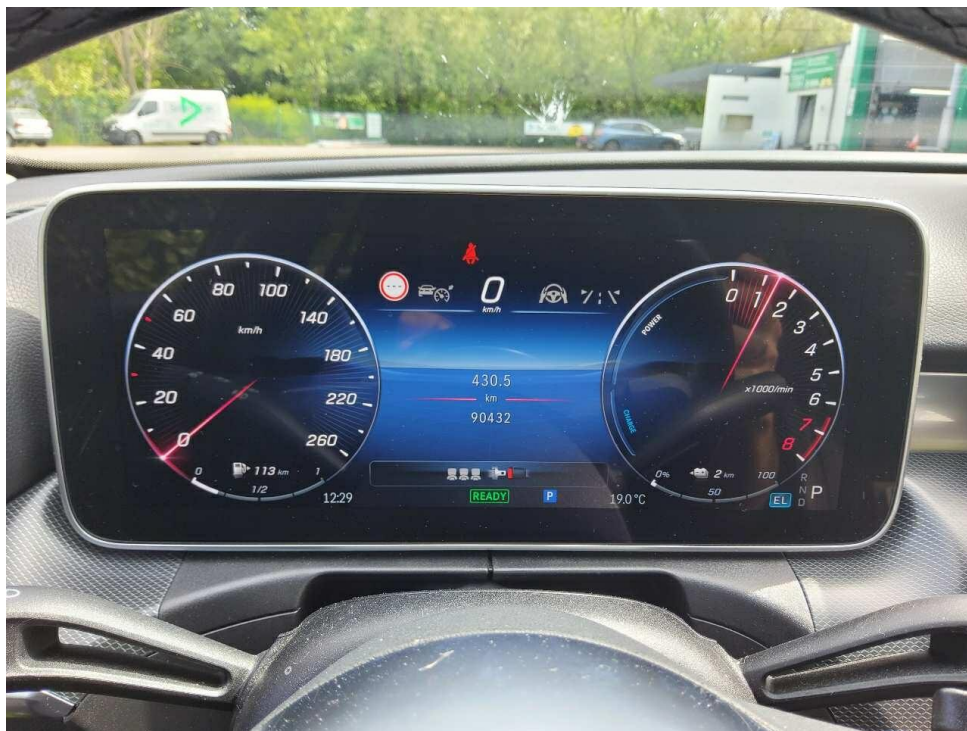


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

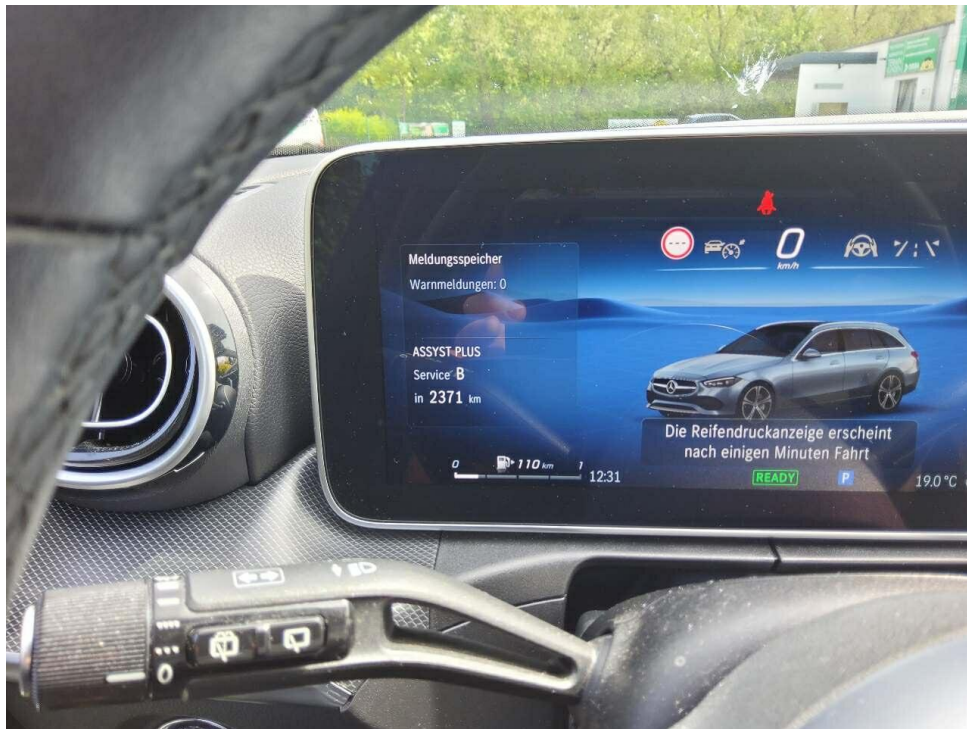


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

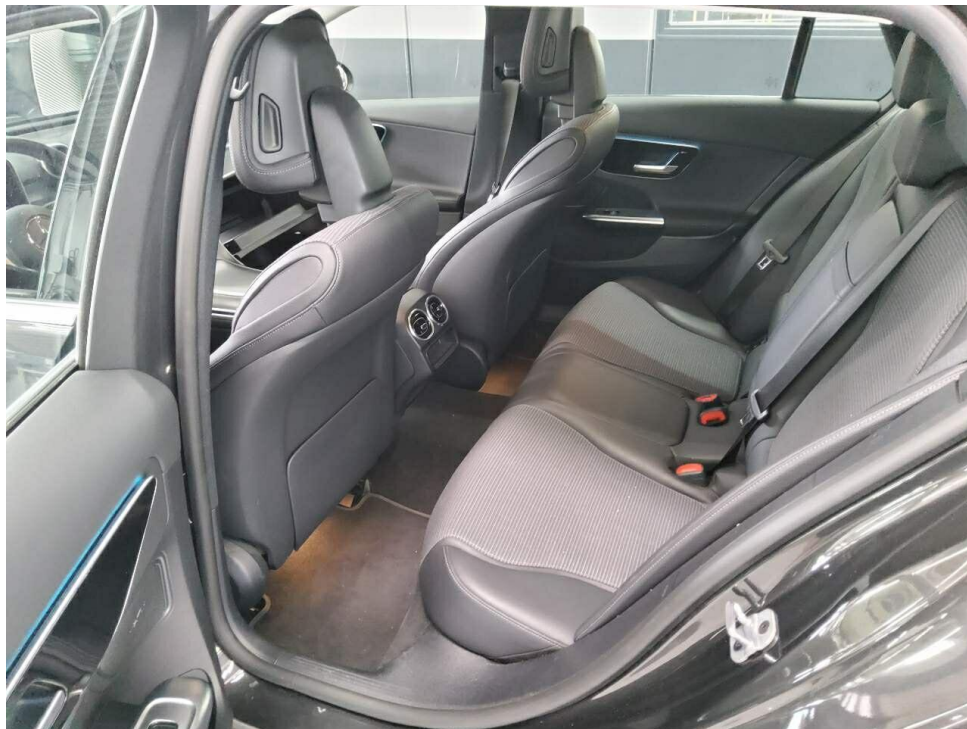


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

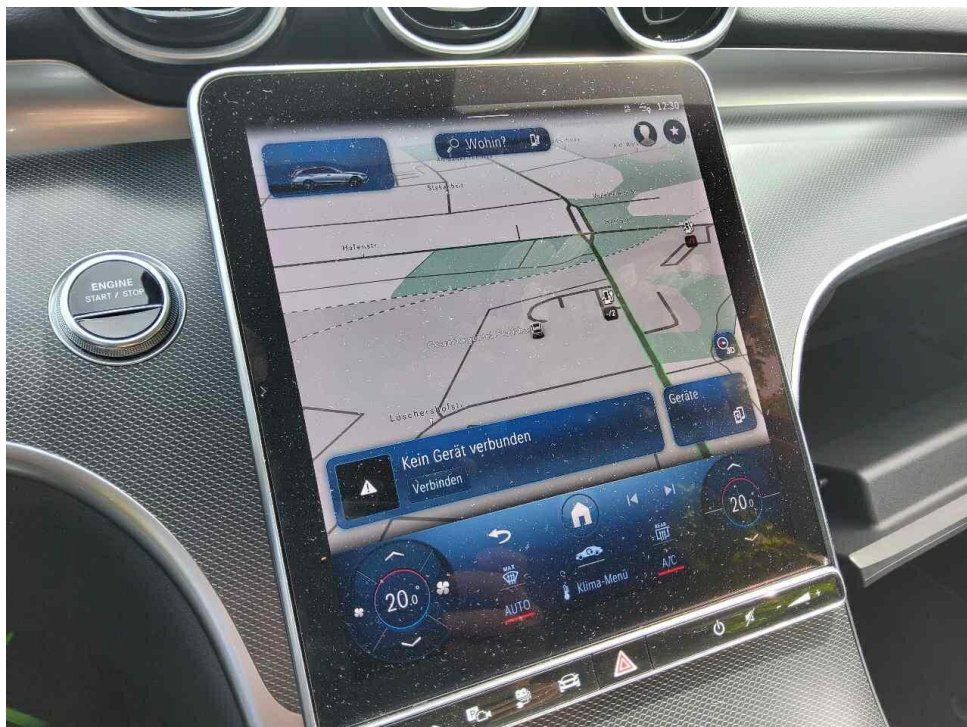


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

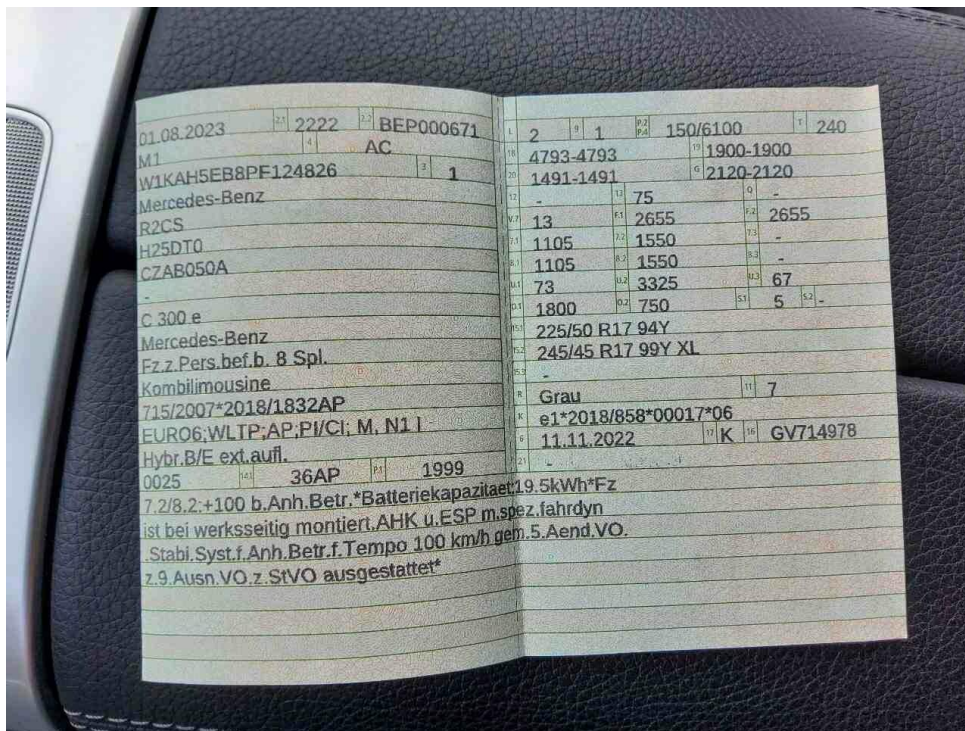


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Ladekabel E-Fahrzeug

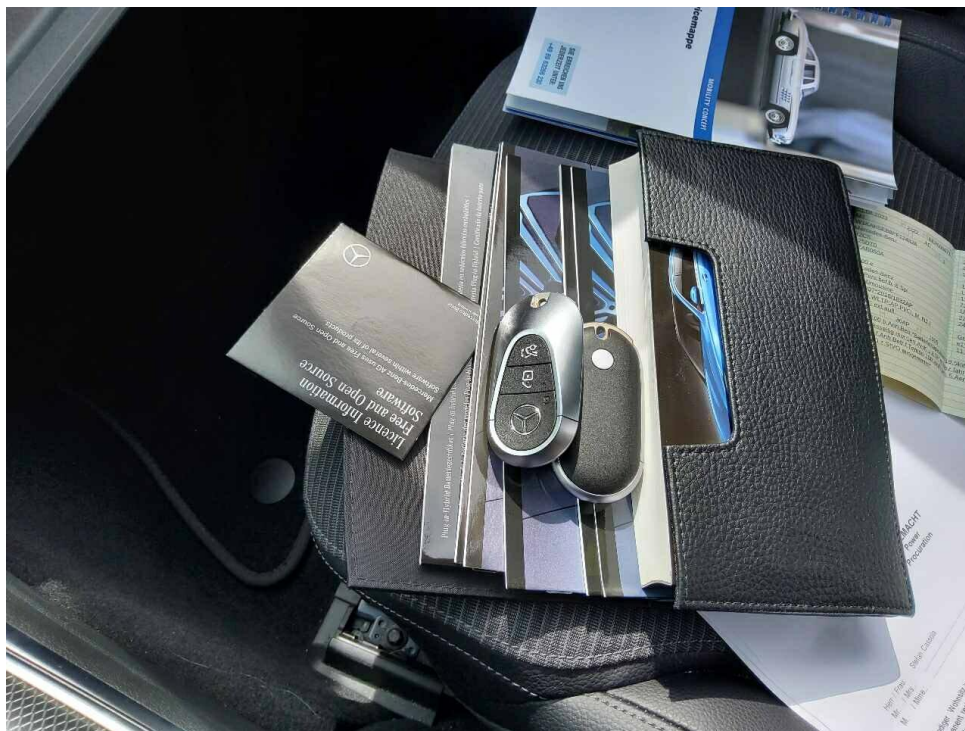


Bild 14 : Wartungsnachweise fehlen



Bild 15 : Tür vorne links Einstieg, eingedellt, smart repair

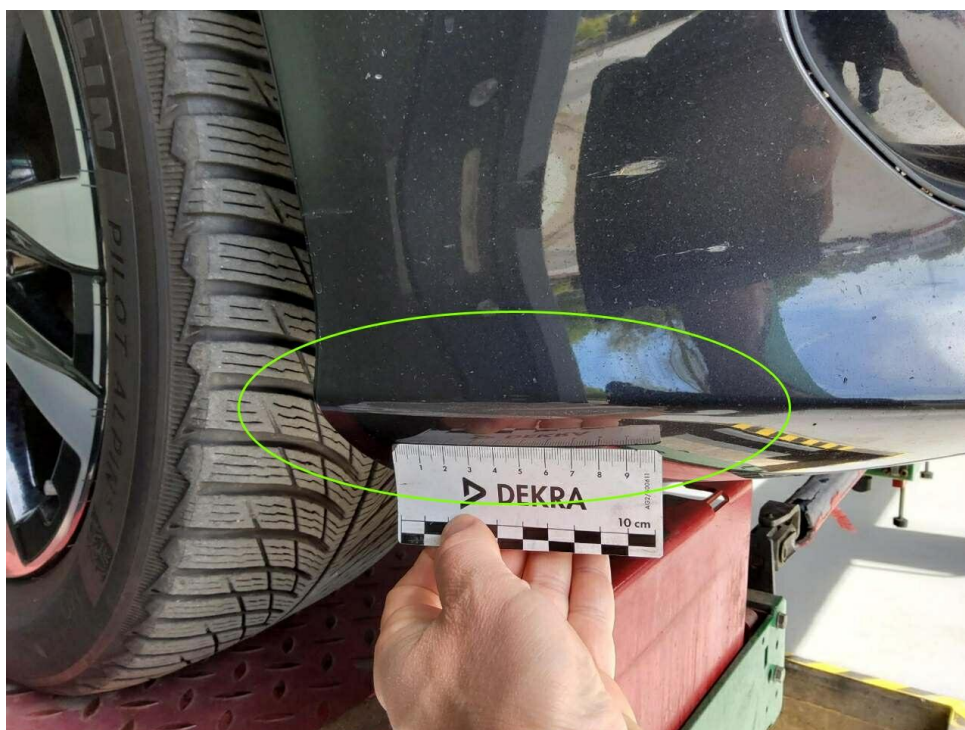


Bild 16 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 17 : Kotflügel vorne rechts Lackierung, zerkratzt, polieren



Bild 18 : Seitenteil hinten rechts Lackierung, zerkratzt, polieren



Bild 19 : Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, smart repair

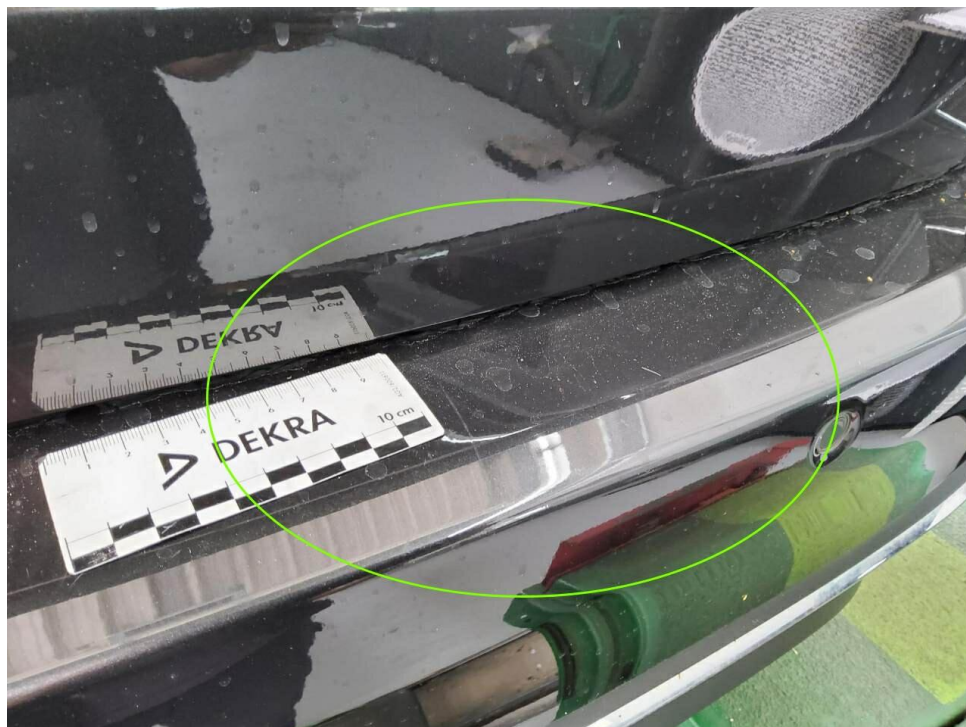


Bild 20 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, polieren



Bild 21 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, polieren



Bild 22 : Seitenteil hinten links, mehrfach eingedellt, drücken

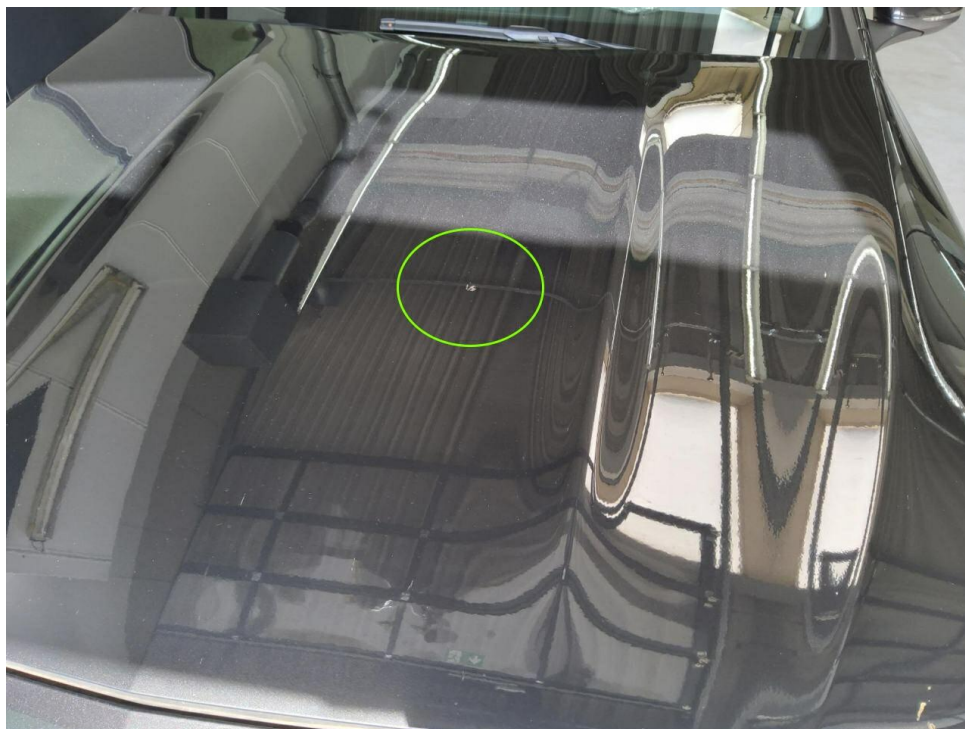


Bild 23 : Motorhaube Lackierung, Umweltschaden, polieren



Bild 24 : Handschuhfachdeckel, zerkratzt, smart repair

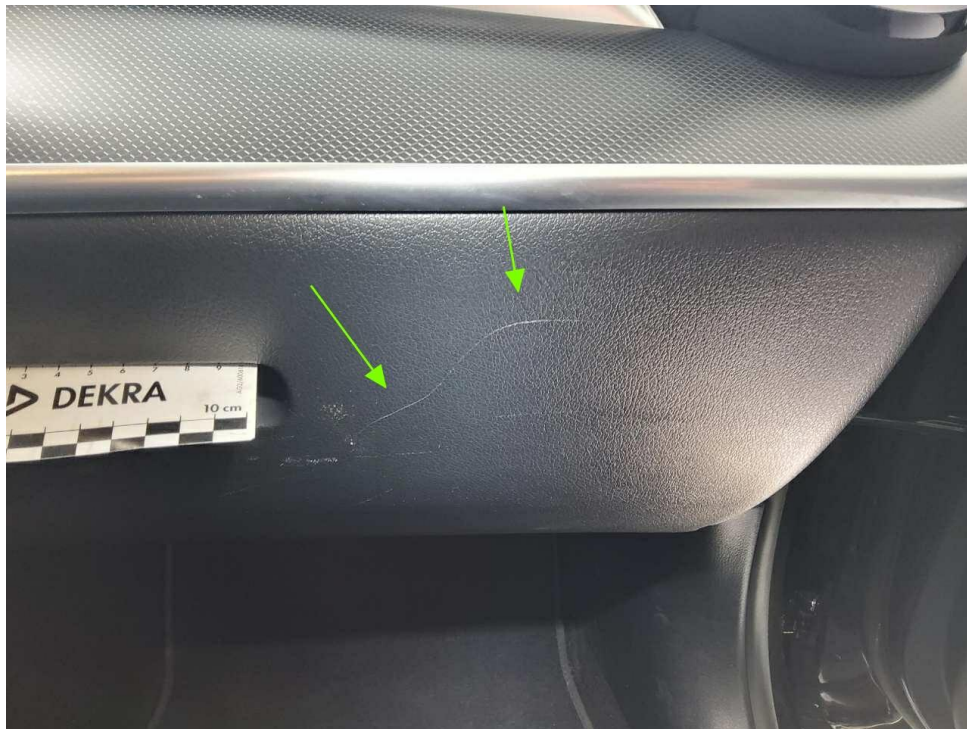


Bild 25 : Handschuhfachdeckel, zerkratzt, smart repair

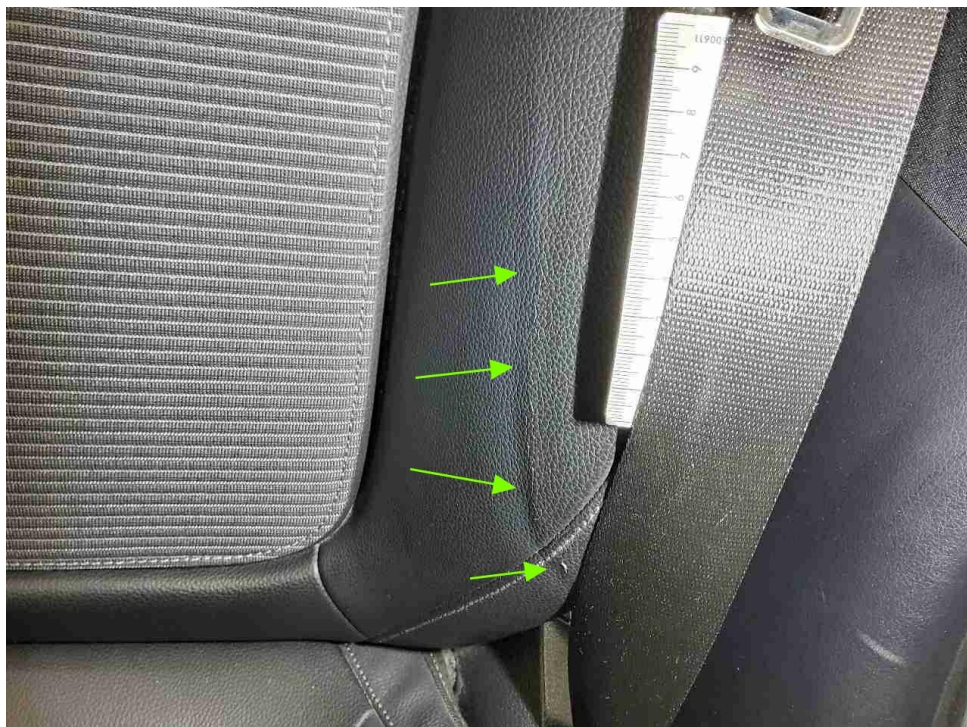


Bild 26 : Sitzlehnenbezug VL gerissen



Bild 27 : Einstieg HR zerkratzt



Bild 28 : Achsvermessung durchführen (Reifen HA RE innen verschlissen) und Achse 2, Reifen Rechts 1

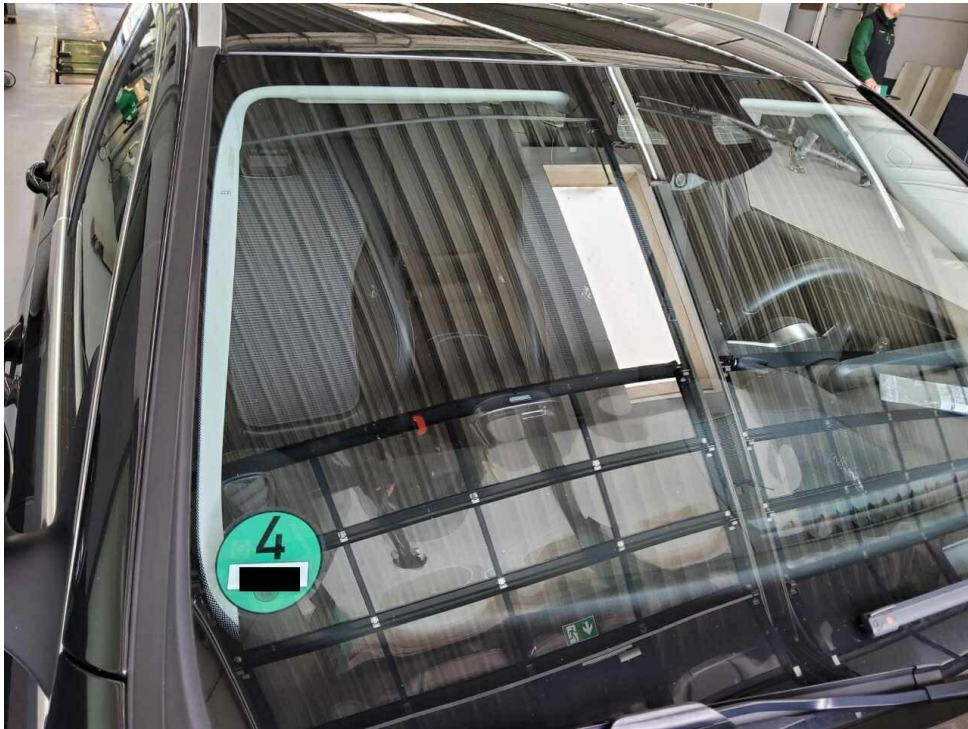


Bild 29 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 30 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur

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 91 µm bis 159 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.
Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	01.08.2023	Letzte Zulassung	01.08.2023
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	MERCEDES-BENZ
Type / Verkaufsbez.	C 300 e T 9G-TRONIC Avantgarde	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1KAH5EB8PF124826	HSN / TSN	2222 / BEP
Schlüssel-Nr.	10080048	Km-Stand abgelesen	90432
Nächste HU §29 StVZO	08 / 2026	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.B/E ext.aufl.
Zylinderanzahl	/ Reihomotor	Leistung (kW)	150
Hubraum (ccm)	1999	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Heckantrieb	Getriebe	Automatik /
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Grau / Metallic
Polster / Farbe	Teilleder / Schwarz		

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	Michelin / Pilot Alpin 5 MO	W /O	5 mm
rechts	225 / 50 R 17 98 H	Michelin / Pilot Alpin 5 MO	W /O	5 mm
2 links	225 / 45 R 17 98 H	Michelin / Pilot Alpin 5 MO	W /O	4 mm
rechts	245 / 45 R 17 99 H	Michelin / Pilot Alpin 5MO	W /S	2 mm
Pannenset				

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

Serienausstattung

Serie: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Automatische Beifahrerairbag-Abschaltung, Airbag: Mittenairbag, Airbag: Sidebag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Windowbag für Fahrer und Beifahrer, Akustischer Umfeldschutz, Ambientebeleuchtung mit 64 Lichtfarben, Außenspiegel links und rechts beheizt und elektrisch einstellbar, Basisdienste, Bremsassistent, aktiv, DYNAMIC SELECT, Dachreling in poliertem Aluminium, Doppelcupholder vorne, EASY-PACK-Heckklappe, ECO Start-Stopp-Funktion, Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP), Fensterheber elektrisch 4fach, Fußmatten Velours, Geschwindigkeitslimit-Assistent, Getriebe: Automatik 9-Gang, 9G-TRONIC, Heckscheibenwischer, Heckstoßfänger in Wagenfarbe, 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, LED High Performance-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, Ladekabel für Haushaltssteckdose, 5m, glatt, Laderaumabdeckung inklusive EASY-PACK Sicherheitsnetz, Ladesystem: Wechselstrom-Ladesystem (AC-Laden) 11kW, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder, Mercedes-Benz Notrufsystem, Mittelkonsole in Schwarz hochglänzend, Ottopartikelfilter, Paket: AVANTGARDE Exterieur (300e), Paket: Ablage, Paket: Innenraumlichtpaket, Paket: Park, Polster: Ledernachbildung ARTICO/Stoff, Radio: Erweiterte Funktionen MBUX, Radio: MBUX, Radiozubehör: Digitales Radio (DAB), Radiozubehör: Kommunikationsmodul (LTE) für die Nutzung von Mercedes me connect Diensten, Radiozubehör: Zentral-Display, Reifendruckkontrolle (RDK), Remote Services Plus, Scheibenwischer mit Regensensor, Servolenkung, Sitze: Sitzlehnen im Fond klappbar, Spurhalte-Assistent, aktiv, Tempomat, Warnweste für Fahrer, Wegfahrsperrung elektronisch, Zentralverriegelung mit Fernbedienung, Zierelemente Rautenoptik silbergrau

Sonderausstattung

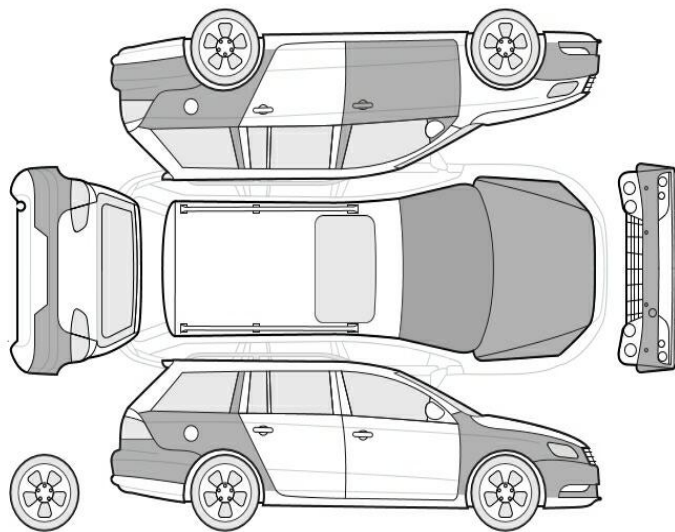
Code	Bezeichnung
293	Airbag: Sidebags im Fond
550	Anhängevorrichtung mit ESP-Anhängerstabilisierung Lackierung: MANUFAKTUR metallic Lackierung: Metallic
9B2	Ladekabel für Wallbox und öffentliche Ladestation, 5m, glatt 11kW
83B	Ladesystem: Gleichstrom-Ladesystem (DC-Laden)
794	Mittelkonsole Rautenoptik silbergrau
D2K	Paket: Advanced Komfort-Paket
PFB	Paket: Fahrassistenz
D3I	Paket: High-End Infotainment-Paket
D1L	Paket: Licht
DAP	Paket: Public-Charging
P49	Paket: Spiegelpaket
R22	Räder: 43,2 cm (17") Leichtmetallräder im 5-Speichen-Design
875	Scheibenwaschanlage beheizt
7U2	Sitze: Komfortsitze
897	Telefon-Zubehör: Kabelloses Ladesystem für mobile Endgeräte
B51	TIREFIT mit Reifenfüllkompressor
851	Wärme- und geräuschdämmendes Akustikglas

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: fehlt
bis Wartung verbleiben: 2.371 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Wartungsnachweise fehlen, (Bild 14)
2. Sitzlehnenbezug VL gerissen, erneuern (Bild 26)
3. Achsvermessung durchführen (Reifen HA RE innen verschlissen) und, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 28)
4. Tür vorne links Einstieg, eingedellt, smart repair (Bild 15)
5. Handschuhfachdeckel, zerkratzt, smart repair (Bild 24, 25)
6. Seitenteil hinten links, mehrfach eingedellt, drücken (Bild 22)
7. Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, smart repair (Bild 19)
8. Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, 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

Service B lt. BC in 2371km fällig,
Einstieg HR zerkratzt, polieren (Bild 27)
Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur
(Bild 29, 30)
Motorhaube Lackierung, Umweltschaden,
polieren (Bild 23)
Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt,
polieren (Bild 20, 21)
Seitenteil hinten rechts Lackierung, zerkratzt,
polieren (Bild 18)
Kotflügel vorne rechts Lackierung, zerkratzt,
polieren (Bild 17)

Fehlende Teile

1. Satz Sommerkompleträder

Reifenbewertung

	Profiltiefe	Art
hinten rechts Legende	2 mm	WS W/ Winter /O Original /F Runflat /S Schaden