

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*

Amtliches Kennzeichen: K-CC2AR 5T
Zulassungsbescheinigung Teil II
Köln, den 07.02.2025



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
Vermerke des Herstellers			
0322100780	Zulassungsbesch. gedruckt		
446761	HJ927608		



046CC0181309



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: **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:	-	cm ²
Rollwiderstand: kg/t Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill:	-	cm ²

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: **W1KAH0DB6SF191454**

0.11. Herstellungsdatum: **15.01.2025**

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 **15.01.2025**

(Ort)

(Datum)

ppa. S

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug

(Dienststellung)

i.v. A. Hees

(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: 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 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 Wind: 47.1.1. Prüfmasse 1930 kg
 47.1.2. Stirnfläche: 2.27 m² 47.1.2.1. Projizierte Luftereinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm²
 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: CO₂-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:					- 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)

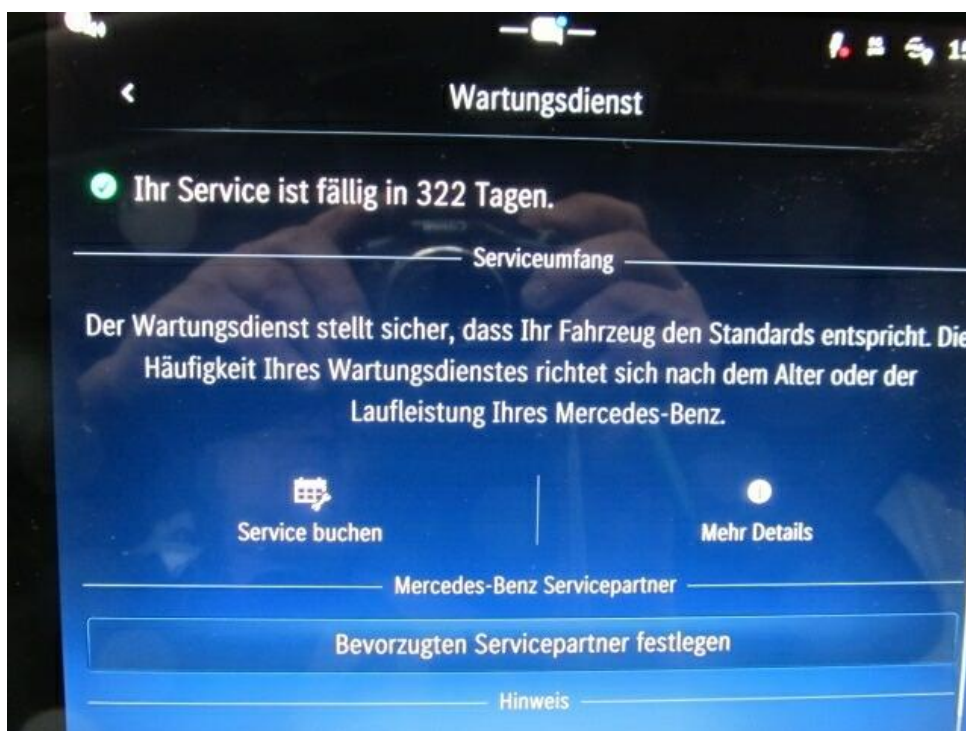


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

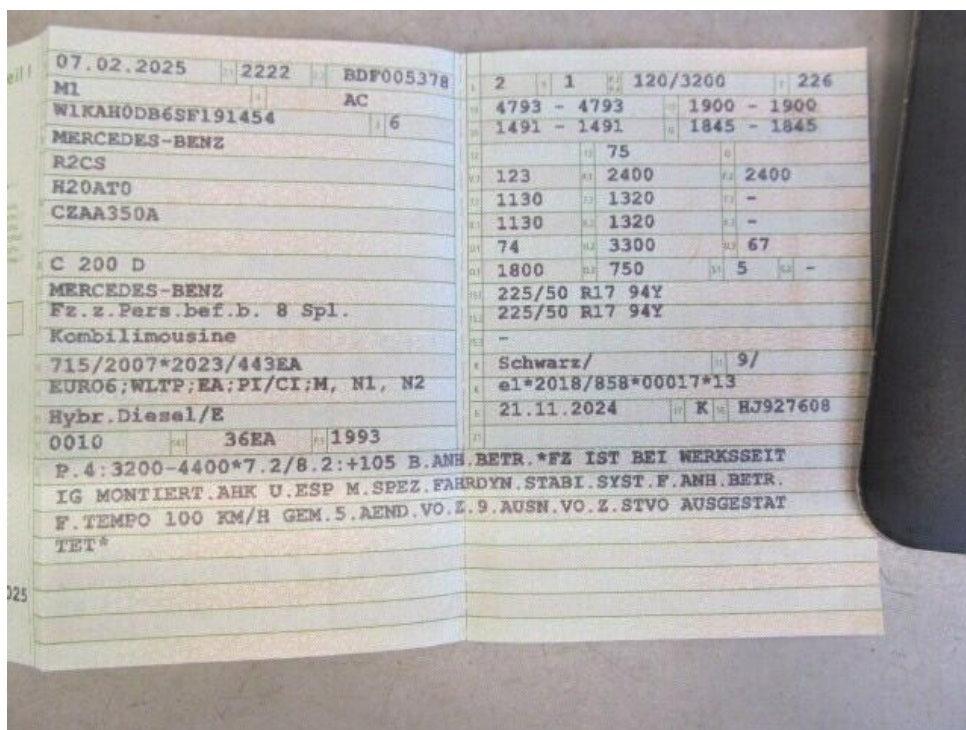


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Fahrzeugschlüssel



Bild 15 : Tankkarte

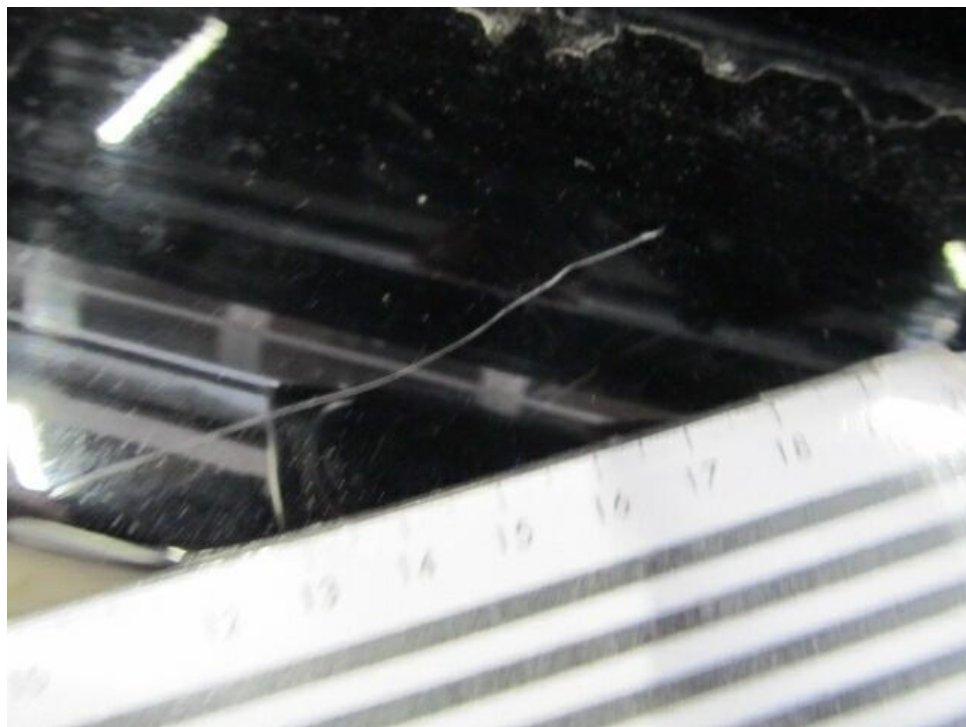


Bild 16 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, smart repair

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
31.03.2026

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 130 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.

Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden. 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 vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	07.02.2025	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	MERCEDES-BENZ	Typ / Verkaufsbez.	C 200 d T 9G-TRONIC Avantgarde Advanced
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1KAH0DB6SF191454
HSN / TSN	2222 / BDF	Schlüssel-Nr.	10082178
Km-Stand abgelesen	19242	Nächste HU §29 StVZO	02 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E	Zylinderanzahl	4 / Hybridantrieb
Leistung (kW)	120	Hubraum (ccm)	1993
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M, N1, N2	Antriebsart	Heckantrieb
Getriebe	Automatik	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Schwarz	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	6 mm
rechts	225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	6 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				

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

zusätzlicher Reifensatz

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

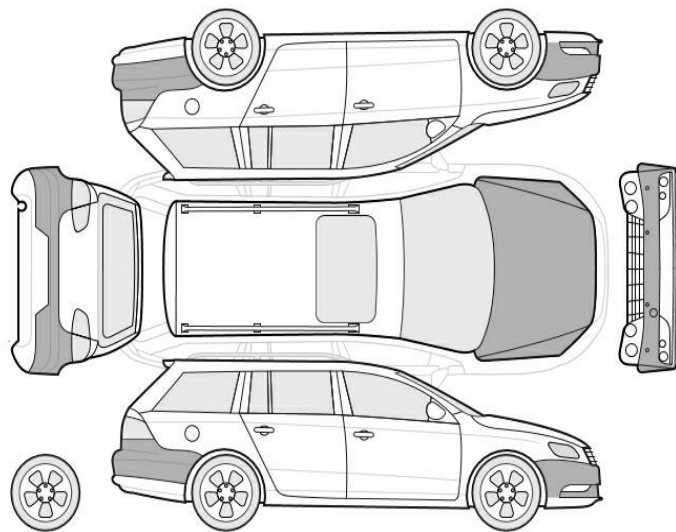
Code	Bezeichnung
PAV	Paket: Winterpaket
651	Räder: Winterkomplett-Räder ab Werk montiert
260	Wegfall Typkennzeichen auf Kofferraumdeckel

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: fehlt

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, 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

Motorhaube Lackierung, Steinschlag,
Gebrauchsspur
Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag,
Gebrauchsspur