

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

0322100808 Vermerke des Herstellers Zulassungsbesch. gedruckt

446576 HJ925428



046CC0181021



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: RZCS Variante: H20ATO 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: JP-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: W1KAH0DB9SF191447

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. S

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug

(Dienststellung)

i.v. A. Hees

(Unterschrift)

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem

(Dienststellung)



Amtliches Kennzeichen: K-CC346
Zulassungsbescheinigung Teil II: HJ925428
Köln, den 27.01.2025

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: 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 Vind: 47.1.1. Prüfmasse 1930 kg

47.1.2. Stirnfläche: 2.27 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufterlassfläche 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 ⁶	-	-	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	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:	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-Elektrofahrzeuge

WLTP Werte:	CO ₂ -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:
Niedrig:	- g/km	- l/100km	- m³/100km
Mittel:	- g/km	- l/100km	- m³/100km
Hoch:	- g/km	- l/100km	- m³/100km
Höchstwert:	- g/km	- l/100km	- m³/100km
Innerorts:	- g/km	- l/100km	- m³/100km
Kombiniert bei Ladungserhaltung:	- g/km	- l/100km	- m³/100km
Kombiniert bei Entladung:	- g/km	- l/100km	- m³/100km
Gewichtet, Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m³/100km



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

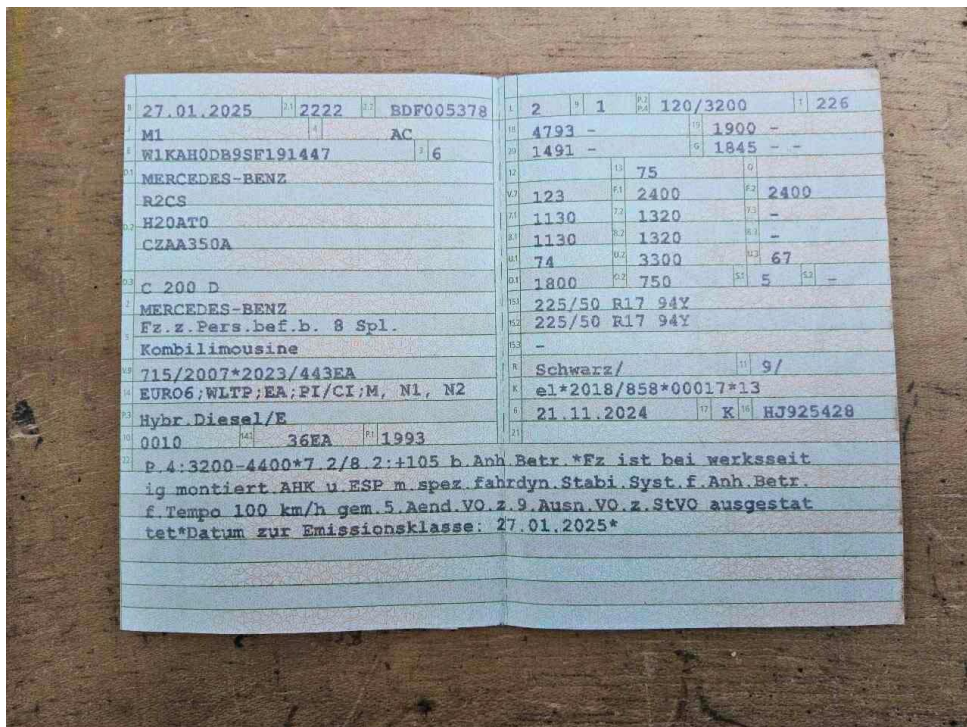


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Windschutzscheibe leichte Steinschläge

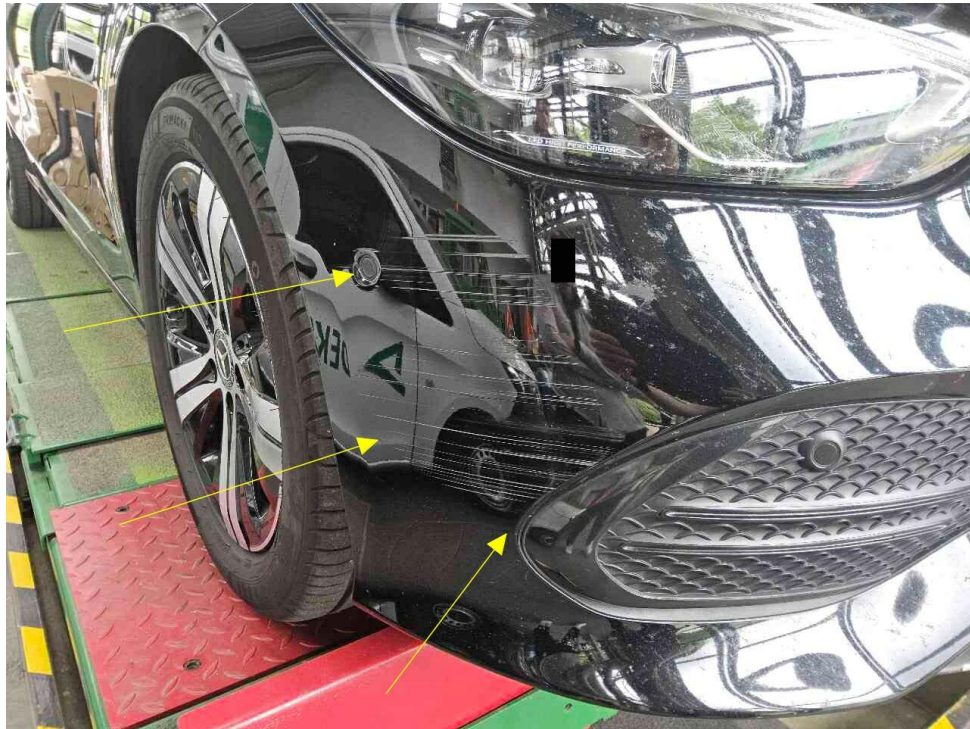


Bild 15 : Stoßfänger vorn rechts verkratzt

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 456774
Hersteller Mercedes-Benz
Model C-Class
Variante Avantgarde Line C 200 D MHEV
Listenpreis 48.945,00
VIN W1KAH0DB9SF191447
Erstzulassungsdatum 1.1.2025
Kennzeichen K CC346

Schadensfälle der int. Belegnummer: 456774

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025111048	28.07.2025	Stoßfänger vorne rechts	

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
15.06.2026

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 100 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.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen 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	27.01.2025	Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	Mercedes-Benz	Typ / Verkaufsbez.	C T-Modell (BM 206)(03.2021->) / C 200 d T Avantgarde (EURO 6e)
Türen	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1KAH0DB9SF191447
HSN / TSN	2222 / BDF	DAT Europa-Code®	015701072030011
DAT Marktindex	DE00D 6623	Km-Stand abgelesen	69098
Nächste HU §29 StVZO	01 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	120
Hubraum (ccm)	1993	Antriebsart	Heckantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 9	Felgen	Leichtmetall
Farbe	SCHWARZ - UNILACK / 040	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 94 Y	Michelin / Primacy 4 MO	S /O	6 mm
rechts	225 / 50 R 17 94 Y	Michelin / Primacy 4 MO	S /O	6 mm
2 links	225 / 50 R 17 94 Y	Michelin / Primacy 4 MO	S /O	5 mm
rechts	225 / 50 R 17 94 Y	Michelin / Primacy 4 MO	S /O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 28.02.2030			

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	6 mm
225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	6 mm
225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	4 mm
225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	5 mm

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

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: Ablage-Paket, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Ambiente-Beleuchtung, Anti-Blockier-System (ABS), Ausstattungs-Paket USB, Ausstattungs-Paket: Advanced, Avantgarde Interieur, DAB-Tuner (Radioempfang digital), Design- und Ausstattungslinie Avantgarde, Digitales Instrumenten-Display, Elektromotor 17 kW (Hybridantrieb), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrassistenz-System: Agility Select / Dynamic Select (Fahrmoduswechsler), Fahrassistenz-System: Fernlichtassistent Adaptive, Fahrassistenz-System: aktiver Bremsassistent, Fahrassistenz-System: aktiver Spurhalteassistent, Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Fußmatten Velours, Gepäck-/Laderaumabdeckung inkl. Sicherheitsnetz, Getriebe Automatik - (9-Stufen), Getränkehalter vorn (doppelt), Heckklappe mit automatischem Öffnungs- und Schließsystem, Induktionsladeschale für Smartphone, Infotainment-System: Remote Service (Plus), Innenhimmel Stoff, Innenraumlicht-Paket, Karosserie: 5-türig, Keyless Go Startanlage, Klimaautomatik (Thermatic 2-Zonen), Kommunikationsmodul (LTE) Vorbereitung Mercedes me connect, Lenkrad (Leder), Lenkrad (Sport) mit Multifunktion, Mercedes-Benz Notrufsystem, Mild-Hybrid 137 kW (Motor 2,0 Ltr. - 120 kW CDI), Mittelkonsole schwarz hochglänzend, Mittenairbag vorn, Motor 2,0 Ltr. - 120 kW (System: 137 kW) CDI Mild-Hybrid, Motorhaube mit Powerdome, Multimediasystem MBUX (Connect 20 MID), Park-Paket, Reifen 205/55 R17 ..W, Reifen-Reparaturset (Tirefit), Reifendruck-Kontrollsystem, Rußpartikelfilter, Rücksitzlehne geteilt / klappbar, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6e, Scheibenwischer mit Regensensor, Scheinwerfer LED High Performance, Service-System: Fingerabdruck-Scanner für MBUX, Service-System: MBUX Navigation Premium, Servolenkung, Sitz-Komfort-Paket, Sitzbezug / Polsterung: Stoff / Ledernachbildung Artico, Sitzheizung vorn, Smartphone integriert, Spiegel-Paket, Sprachbediensystem Erweiterte Funktionen (MBUX), Tempomat, Uni-Lackierung schwarz, Vorrüstung car sharing, WSS Kategorie: Hybrid, Zentral-Display (OLED)

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
48227	LM-Felgen 7x17 (10-Doppelspeichen)
48227	LM-Felgen 7x17 (10-Doppelspeichen)
32102	Komfortsitze vorn
77417	Kraftstofftank: 66 Ltr. (größerer Inhalt, Volumen 1)
4198	Laderaum-Paket
42000	Sport-Fahrwerk
2400	Winter-Paket

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 26.01.2026 bei Kilometerstand 45.856
bis Wartung verbleiben: 1.754 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Stoßfänger vorn rechts verkratzt,
lackieren mit Lackaufbau (Bild 15)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Windschutzscheibe leichte Steinschläge, (Bild 14)