

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)

Vollelektrische Reichweite (AER)

Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city)

- km
- km
- km

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

52. Anmerkungen:

zu 5: min. 4681*

zu 6: min. 1830*

zu 7: min. 1401*

zu 30.1: min. 1603*

zu 30.2: min. 1597*

zu 35: A1/A2

205/55 R17 91H M+S, 6.5Jx17 ET44; A1/A2 205/55 R17 91W,

6.5Jx17 ET44; A1/A2 205/60 R16 92H M+S, 6.5Jx16 ET44; A1/A2

205/60 R16 92V, 6.5Jx16 ET44; A1/A2 225/40 R19 93H XL M+S,

7.5Jx19 ET49; A1/A2 225/40 R19 93W XL, 7.5Jx19 ET49; A1/A2

225/45 R18 91H M+S, 7.5Jx18 ET49; A1/A2 225/45 R18 91W,

7.5Jx18 ET49; A1/A2 225/45 R18 95W XL, 7.5Jx18 ET49*

Art der Vermerke

Vermerke nach KBA

HSN 2222 ISN ACW VVS 00088 →Z

0222120889

5224081

Vermerke des Herstellers

17

Zulassungsbesch. gedruckt

GQ150091



0 1 - 2

046CC0145093



www.PS-Team.de



Mercedes

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: F2CLA

Variante: 32H7T2

Version: FZAA150A

0.2.1. Handelsbezeichnung:

CLA 200

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. Interpolationfamilie: IP-2018_1435-WDB-1

0.2.3.2. ATCT Familie: AT-177_282_3-WDB-1

0.2.3.3. PEMS Familie: E1-WDB-CC

0.2.3.4. Roadload Familie: RL-2018_0030-WDB-1

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:

0.2.3.6. Periodische Regenerationsfamilie:

EV-13_ML_NS_AF0065-W1K-1

0.2.3.7. Verdunstungstest Familie:

M1

0.4. Fahrzeugklasse:

Mercedes-Benz AG

0.5. Name und Anschrift des Herstellers:

DE-70372 Stuttgart

Germany

0.5. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

An der rechten B-Säule, geklebt (C4)

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

Im Motorraum (B3)

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

W1K5M8HB0PN385321

0.11. Herstellungsdatum: 01.02.2023

mit dem in der am 25.08.2022 erteilten Genehmigung e1*2007/46*19:2*19

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

01.02.2023

(Ort)

(Datum)

(Unterschrift)
Leiter Integration Gesamtfahrzeug
(Dienststellung)

(Unterschrift)
Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem
(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen:	2	und Räder:	4
3. Antriebsachsen Anzahl:	1	Lage:	Achse 1(A0)
		gegenseitige Verbindung:	entfaellt
3.1. Automatisierungsgrad:	nicht automatisiert		
Hauptabmessungen			
4. Radstand:	2729 mm	4. Achsabstände: 1. 2:	- mm 2-3: - mm
5. Länge:	4695 mm	6. Breite:	1857 mm
		7. Höhe:	1444 mm
Massen			
13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs:	1480 kg	13.2 tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	1515 kg
16. Technisch zulässige Höchstmassen			
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2025 kg			
16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1030 kg 2 1055 kg 3 - kg			
16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 3630 kg			
18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines			
18.1. Deichselanhängers: - kg		18.3. Zentralachsanhängers: 1600 kg	
18.4. ungebremsten Anhängers: 740 kg			
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 80 kg			
20. Hersteller der Antriebsmaschine:		MERCEDES-BENZ AG	
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:		282914	
22. Arbeitsverfahren: Fremdzündung/4-Takt (A1)			
23. Reiner Elektroantrieb: Nein (N)		23.1. Art des (Elektro-) Hybrid Fahrzeugs: -	
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4 in Reihe (A0)			
25. Hubraum: 1332 cm³		26. Kraftstoff: Benzin (0001)	
26.1 Fahrzeug mit Mono fuel (A0) 26.2 (nur Zweistoffmotoren): -			
27. Höchste Leistung: 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor):		120,00 kW bei 5500 min ⁻¹	
27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): - kW			
27.4. Höchste 30 Minuten-Leistung - kW			
28. Getriebetyp: automatisch			
28.1. Getriebeübersetzungen, Gangnummer		1: 4.462 2: 2.647 3: 1.438	
4: 0.976 5: 0.755 6: 0.683 7: 0.547 8: - 9: -			
28.1.1. Achsübersetzung: -			
28.1.2. Achsübersetzungen, Gangnummer		1: 4.176 2: 4.176 3: 4.733	
4: 4.733 5: 4.733 6: 4.176 7: 4.176 8: - 9: -			
Höchstgeschwindigkeit: 29 km/h		Erhöhter Antriebsleistung: 226 km/h	
Achsen- und Radabstände			
30. Spurweite: 1613 mm		2: 1613 mm 3: - mm	
35. Reifen / Radkombination / Rollwiderstandsklasse / Reifenkategorie:			
Achse 1: 225/45 R18 091 W 7.5Jx18 ET49 Klasse A C1			
Achse 2: 225/45 R18 091 W 7.5Jx18 ET49 Klasse A C1			
Achse 3: -			
Bremsanlage: 36. Anhängerbremseanschlüsse:		mechanisch (A0)	
Aufbau 38. Code des Anbaus: (AC)		40. Farbe des Fahrzeugs: WEISS (0)	
41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5,2links,2rechts,1hinten (A1)			
42. Anzahl der Sitze (einschließlich Fahrersitz): 5			
42.1 Sitze, die (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): -			
42.3 Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: -			
Umweltverträglichkeit: 46. Geräuschpegel:		Fahrgeräusch: 69,00 dB(A)	
bei der Motordrehzahl: 3750 min ⁻¹		Standgeräusch: 74,00 dB(A)	
47. Abgasnorm: Euro 6(AP)			

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Wind:	47.1.1. Prüfmasse:	1596 kg			
47.1.2. Stirnfläche: 2.210 m ²	47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills:	entfaellt cm ²			
47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten					
47.1.3.0.f0: 86.9 N	47.1.3.0.f1: 1.067 N/(km/h)	47.1.3.0.f2: 0.02529 N/(km/h) ²			
47.2. Fahrzyklus: 47.2.1. Fahrzyklus Klasse 1/2/3a/3b: 3b					
47.2.2. Miniaturisierungsfaktor fosc: 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:	119,6	- mg/km			
NO _x :	24,8	- mg/km			
Partikelmasse:	0,40	- mg/km			
Partikelzahl:	1,11 * 10 ¹¹	- km ⁻¹			
THC:	24,1	- mg/km			
NMHC:	20,9	- 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-Fahrer:		NO _x Partikelzahl			
innerstädtische RDE-Fahrer:		60 mg/km 6 * 10 ¹¹ km ⁻¹			
49. CO ₂ -Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:					
1. Alle Antriebsarten ausser extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen					
WLTP Werte:		CO ₂ -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:	
Niedrig:	204 g/km	9.0 l/100km	-	Wh/km	
Mittel:	137 g/km	6.1 l/100km	-	Wh/km	
Hoch:	121 g/km	5.3 l/100km	-	Wh/km	
Höchstwert:	137 g/km	6.0 l/100km	-	Wh/km	
Kombiniert:	141 g/km	5.2 l/100km	-	Wh/km	
2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (als Standard) und elektrische Reichweite					
Elektrische Reichweite innerorts:		-	km		
3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Nein (N)					
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): c1 29					
3.1.2. Emissionen durch WLTP: 1.20 g/km					
4. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (als Standard) und elektrische Reichweite					
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 Entladung:		- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km
Kombiniert bei Entladung:		- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km
Gewichtet, Kombiniert:		- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/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)

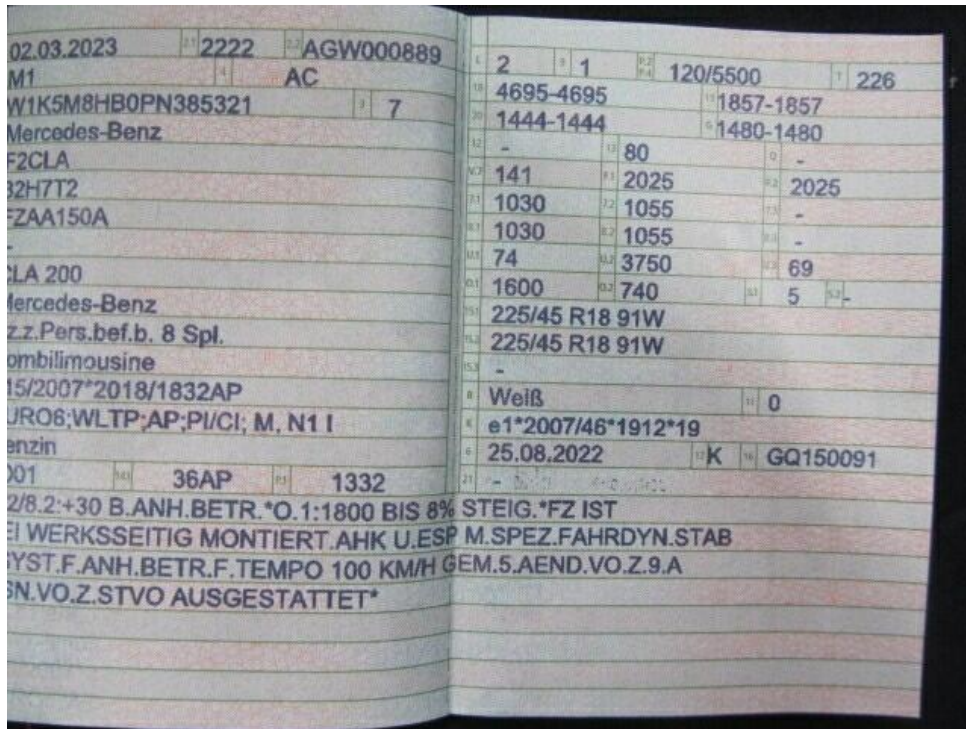


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Service fällig erneuern



Bild 15 : Laderaumboden Entriegelungsgriff lose erneuern



Bild 16 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 17 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 18 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 19 : Winterradsatz Felge1 verschrammt glanzgedreht



Bild 20 : Winterradsatz Felge2 verschrammt glanzgedreht



Bild 21 : Winterradsatz Felge2 verschrammt glanzgedreht

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
11.06.2026

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 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.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und von unten besichtigt. 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
Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.

2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	02.03.2023	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	MERCEDES-BENZ	Typ / Verkaufsbez.	CLA 200 Shooting Brake 7G-DCT AMG Line
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1K5M8HB0PN385321
HSN / TSN	2222 / AGW	Schlüssel-Nr.	10387208
Km-Stand abgelesen	40185	Nächste HU §29 StVZO	03 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	120	Hubraum (ccm)	1332
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe	Automatik	Felgen	Leichtmetall
Farbe	digitalweiß Metallic / Metallic	Polster / Farbe	Alcantara / Anthrazit

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 45 R 18 91 W	Bridgestone / Turanza T 005 MO FSL	S /O	6 mm
rechts	225 / 45 R 18 91 W	Bridgestone / Turanza T 005 MO FSL	S /O	6 mm
2 links	225 / 45 R 18 91 W	Bridgestone / Turanza T 005 MO FSL	S /O	6 mm
rechts	225 / 45 R 18 91 W	Bridgestone / Turanza T 005 MO FSL	S /O	6 mm
Pannenset				

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 45 R 18 91 H	Bridgestone / Blizzak LM-001 MO FSL	W /O	5 mm
225 / 45 R 18 91 H	Bridgestone / Blizzak LM-001 MO FSL	W /O	5 mm
225 / 45 R 18 91 H	Bridgestone / Blizzak LM-001 MO FSL	W /O	6 mm
225 / 45 R 18 91 H	Bridgestone / Blizzak LM-001 MO FSL	W /O	6 mm

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

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: ADAPTIVE BRAKE mit HOLD-Funktion, Berganfahrhilfe, Vorfüllen und Trockenbremsen bei Nässe, AMG Fußmatten, AMG Sportpedalanlage aus gebürstetem Edelstahl mit Gumminoppen, AMG Styling, ATTENTION ASSIST, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Automatische Beifahrer-Airbagabschaltung, Airbag: Kneebag für Fahrer, Airbag: Sidebag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Windowbag für Fahrer und Beifahrer, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR), Armlehne für Fahrer- und Beifahrer klappbar, Außenspiegel links und rechts beheizt und elektrisch einstellbar in Wagenfarbe lackiert, Basisdienste, Bremsassistent, aktiv, DYNAMIC SELECT, Doppelcupholder vorne, Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte in LED-Technik, ECO Start-Stopp-Funktion, Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrwerk: Komfort-Fahrwerk mit Tieferlegung inkl. Direktlenkung, Fensterheber elektrisch 4fach, Feststellbremse elektrisch, Geschwindigkeitslimit-Assistent, Getriebe: 7G-DCT Doppelkupplungsautomatikgetriebe 7-Gang, Halogen-Scheinwerfer mit integriertem LED-Tagfahrlicht, Handschuhfach abschließbar, Innenhimmel Stoff schwarz, KEYLESS-GO Start-Funktion, Klimatisierungsautomatik THERMATIC, Kopfstützen hinten (3), Kopfstützen vorne, integriert, Lackierung: Uni, Lenkrad-Schalt paddles, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder Nappa, Lenkung: Direktlenkung, Licht- und Regensensor, Mercedes-Benz Notrufsystem, Netz im Beifahrerfußraum, Ottopartikelfilter, Paket: Licht- und Sichtpaket, Paket: Sitzkomfort, Polster: Ledernachbildung ARTICO/Mikrofaser MICROCUT, Radio: Erweiterte Funktionen MBUX, Radio: MBUX Multimediasystem, Radiozubehör: Digitales Radio (DAB), Radiozubehör: Kommunikationsmodul (LTE) für die Nutzung von Mercedes me connect Diensten, Radiozubehör: USB-Schnittstelle in Spontanablage & 2 USB Schnittstellen in Mittelkonsole hinten, Reifendruckkontrolle (RDK), Räder: 45,7 cm (18") AMG Leichtmetallräder 4fach im 5-Doppelspeichen-Design, Schalthebel in perforiertem Nappa-Leder und zusätzlichen Chromelementen, Scheibenwischer mit Regensensor, Sicherheitsgurte CLA-Klasse, Sitze: Sitzlehnen im Fond klappbar 40:20:40 geteilt und umklappbar, Sitze: Sportsitze vorne, Sitze: iSize Kindersitzverankerungen mit Top Tether auf den äußeren Sitzplätzen, Spurhalte-Assistent, aktiv, Steckdose (12 V), Stoßfänger in Wagenfarbe, Tempomat, Touchpad, Warnweste für Fahrer, Wegfahrsperrung elektronisch, Zentralverriegelung, Zierelemente MICROCUT

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
73B	Ablagefach in Mittelkonsole mit Rollo
235	Aktiver Park-Assistent mit PARKTRONIC
877	Ambientebeleuchtung mit 64 verschiedenen Farben Lackierung: Metallic
632	LED High Performance-Scheinwerfer
367	Navigation-Zubehör: Vorrüstung für Live Traffic Information

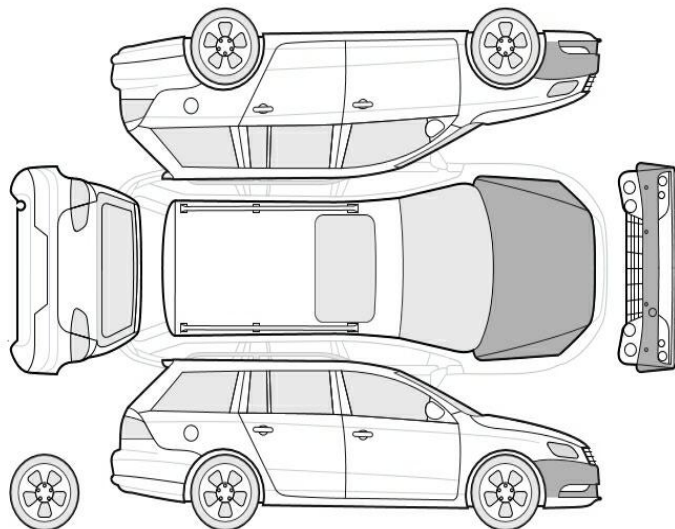
DB3	Paket: Business
DN2	Paket: MBUX High-End Paket
P55	Paket: Night
RQT	Räder: 45,7 cm (18") AMG Leichtmetallräder 4fach im 5-Doppelspeichen-Design
413	Schiebedach: Panorama-Schiebedach elektrisch
873	Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
897	Telefon-Zubehör: Kabelloses Ladesystem für mobile Endgeräte
14U	Telefon-Zubehör: Smartphone Integration
20U	Vorrüstung für digitale Schlüsselübergabe
260	Wegfall Typkennzeichen auf Heckdeckel
840	Wärmedämmend dunkel getöntes Glas

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 05 / 2025 bei Kilometerstand 27.666

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Service fällig erneuern, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 14)
2. Winterradsatz 2 Felgen verschrammt glanzgedreht, erneuern
3. Laderaumboden Entriegelungsgriff lose erneuern, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 15)
4. Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, smart repair (Bild 16, 17, 18)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Winterradsatz 1 Felgen Kratzer glanzgedreht,
polieren
Motorhaube Lackierung, Steinschlag,
Gebrauchsspur