

Der Unterzeichner:
Bernhard Kuhnt
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1 Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): **BMW**

0.2 Typ: **F2GC**
Variante: **11AK**
Version: **IHW50000**

0.2.1 Handelsbezeichnung: **218i**

0.2.3 Kennungen:

0.2.3.1 Interpolationsfamilie: **IP-0000530-WBA-1**

0.2.3.2 ATCT-Familie: **AT-0000054-WBA-1**

0.2.3.3 PEMS-Familie: **24-WBA-O27**

0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie: **RL-0100330-WBA-1**

0.2.3.5 Fahrwiderstandsmatrix-Familie: **-**

0.2.3.6 Familie mit periodischer Regenerierung: **PR-0000002-WBA-1**

0.2.3.7 Verdunstungsprüffamilie: **EV-0000045-WBA-1**

0.4 Fahrzeugklasse: **M1**

0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers:
Bayerische Motoren Werke AG, DE-80788 München

0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
An der linken oder rechten A-,B-,C-Säule, eingietet ww. geklebt
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer
im Motorraum rechts

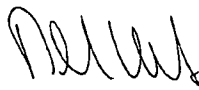
0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WBA11AK0207M80616**

0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2023-05-22**
mit dem in der am **2022-05-17**
erteilten Genehmigung **e1*2007/46*2064*07**

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit RECHTSVERKEHR, in denen METRISCHE EINHEITEN für das Geschwindigkeitsmessgerät und METRISCHE EINHEITEN für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

München **23.05.2023**
(Ort) (Datum)


(Unterschrift) **Leiter Vertrieb**
(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: **2** und Räder: **4**

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, Verbindung):
1 Achse 1 -

3.1 Das Fahrzeug ist: **nicht automatisiert**

Hauptabmessungen

4. Radstand: **2670** mm

5. Länge: **4526** mm

6. Breite: **1800** mm

7. Höhe: **1420** mm

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1425** kg

13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1432** kg

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: **1885** kg

16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Achse 1: **1000** kg
Achse 2: **970** kg

16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **3185** kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:

18.3 Zentralachsanhängers: **1300** kg

18.4 Ungebremsten Anhängers: **710** kg

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **75** kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller des Motors: **Bayer. Mot. Werke AG**

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:
1: B38A15F, 2: -

22. Arbeitsverfahren: **Fremdzündung/4-Takt**

23. Reiner Elektrobetrieb: **Nein**

23.1 Klasse des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: **-**

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **3;in Reihe**

25. Hubraum: **1499** cm³

26. Kraftstoff: **Benzin** **26.1 Mono fuel**

27. Höchstleistung

27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): **100.00** kW bei: **4500** min⁻¹

27.3 Höchste Nennleistung (Elektromotor): **-** kW

27.4 Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): **-** kW

28. Getriebe (Typ): **handgeschaltet**

28.1 Übersetzungsverhältnisse

1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	6. Gang	7. Gang	8. Gang
3.615	1.952	1.179	0.853	0.711	0.585	-	-

28.1.1 Übersetzung des Achsgetriebes **4.118**

28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes

1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	6. Gang	7. Gang	8. Gang
-	-	-	-	-	-	-	-

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit: **215** km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1. **1575** mm 2. **1575** mm

35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:

1: 205/55 R16 91 W	7,0Jx16/ET47	A	C1
2: 205/55 R16 91 W	7,0Jx16/ET47	A	C1

Bremsen

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: **-**

Aufbau

38. Code des Aufbaus: **AA**

40. Farbe des Fahrzeugs: **SCHWARZ**

41. Anzahl und Anordnung der Türen: **4;2 links, 2 rechts**

42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): **5**

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel:

Standgeräusch:	75.30 dB(A)
bei Motordrehzahl:	3375 min ⁻¹
Fahrgeräusch:	68.00 dB(A)

47. Abgasnorm: **Euro 6 AP**

47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V_{ind}

47.1.1 Prüfmasse: **1501** kg

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f0	94.1	N
47.1.3.1 f1	0.598	N/(km/h)
47.1.3.2 f2	0.02472	N/(km/h)²

47.2 Fahrzyklus

47.2.1 Fahrzyklusklasse: **3b**

47.2.2 Miniaturisierungsfaktor: **0**

47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit: **nein**

48. Abgasemissionen:

Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:
715/2007*2018/1832AP

1.2 Prüfverfahren	Typ 1 (WLTP-Höchstwerte) oder WHSC (EURO VI)
CO:	290.9 mg/km
THC:	24.2 mg/km
NMHC:	21.2 mg/km



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

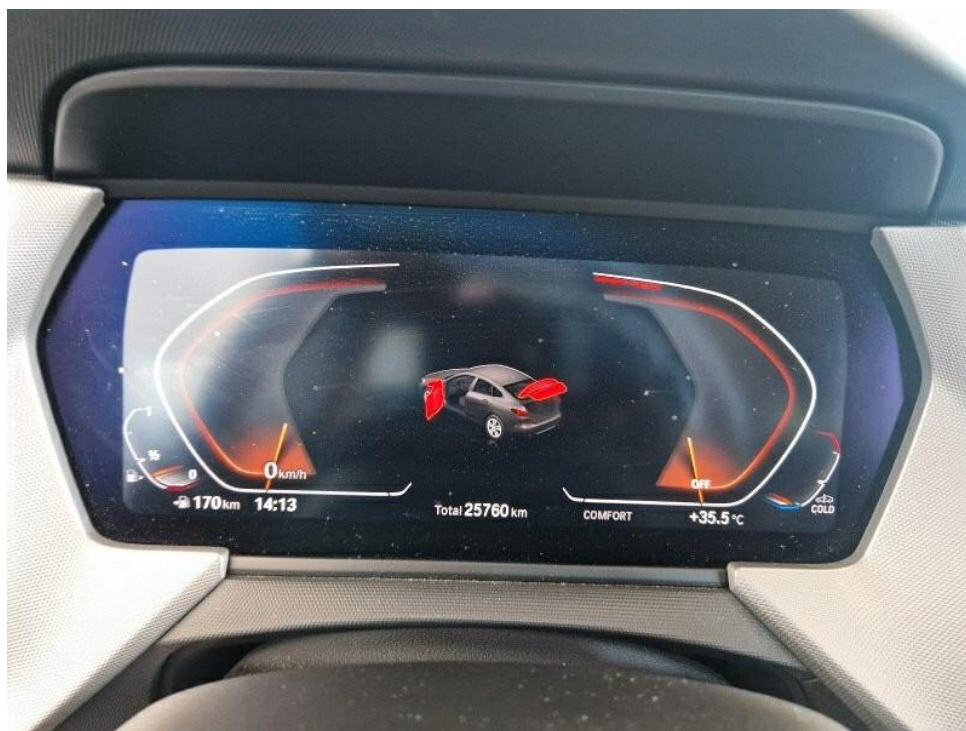


Bild 5 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

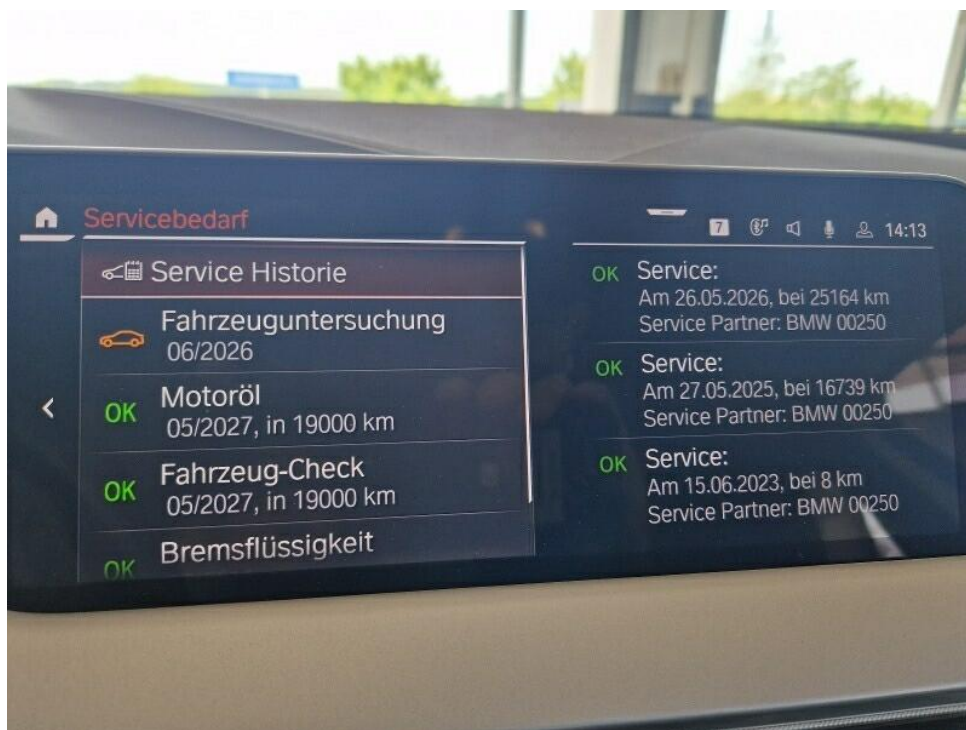


Bild 6 : Serviceintervallanzeige



Bild 7 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 8 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

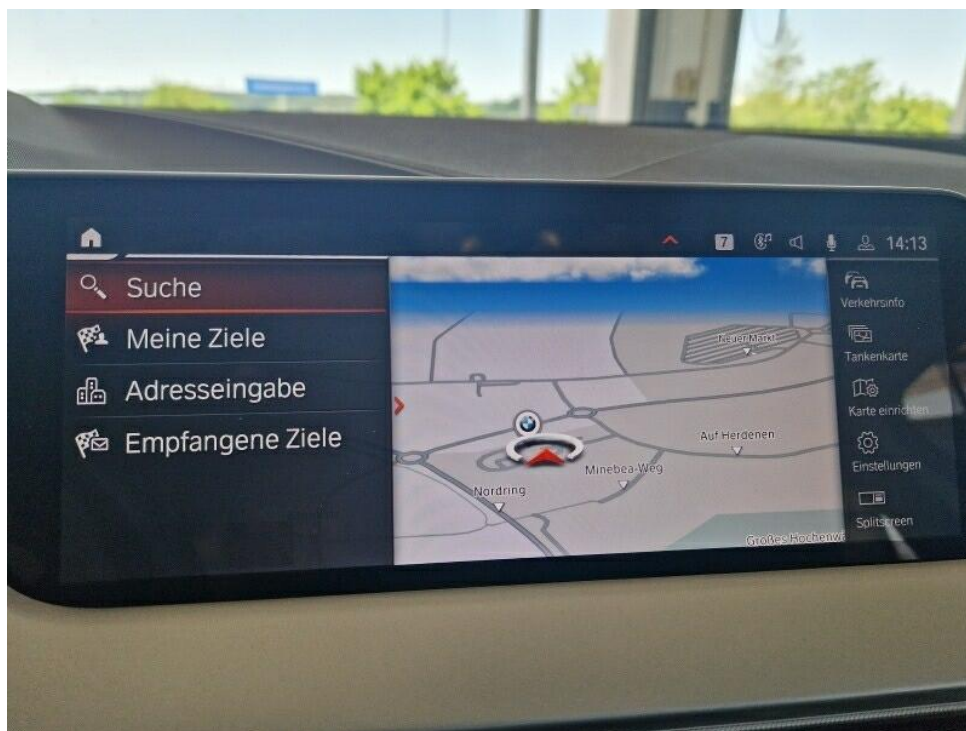


Bild 9 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

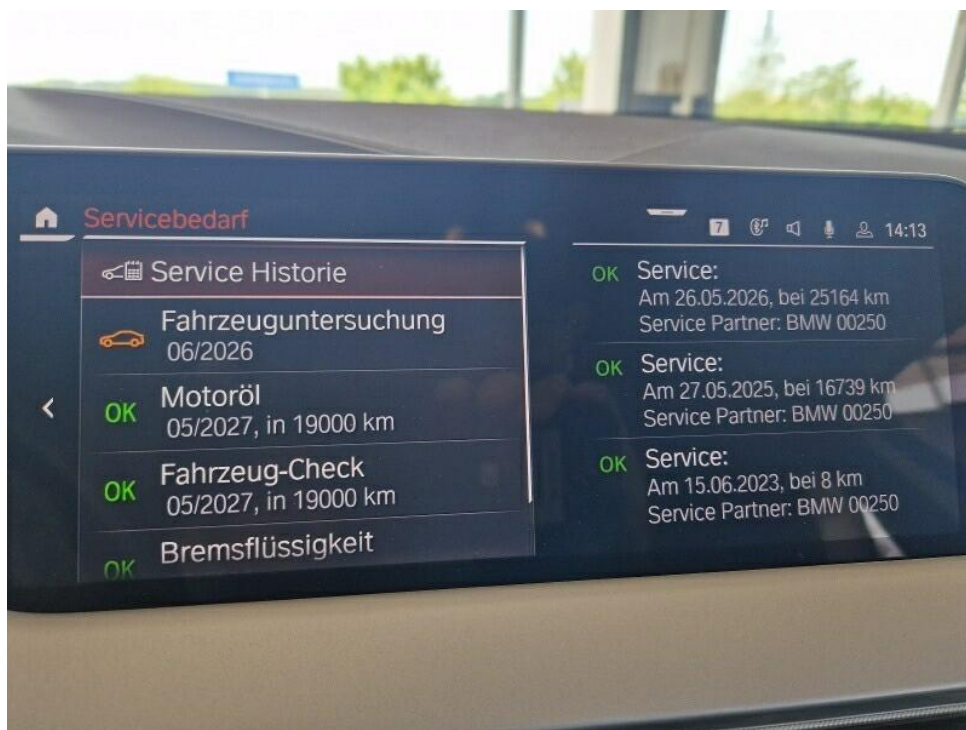


Bild 10 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

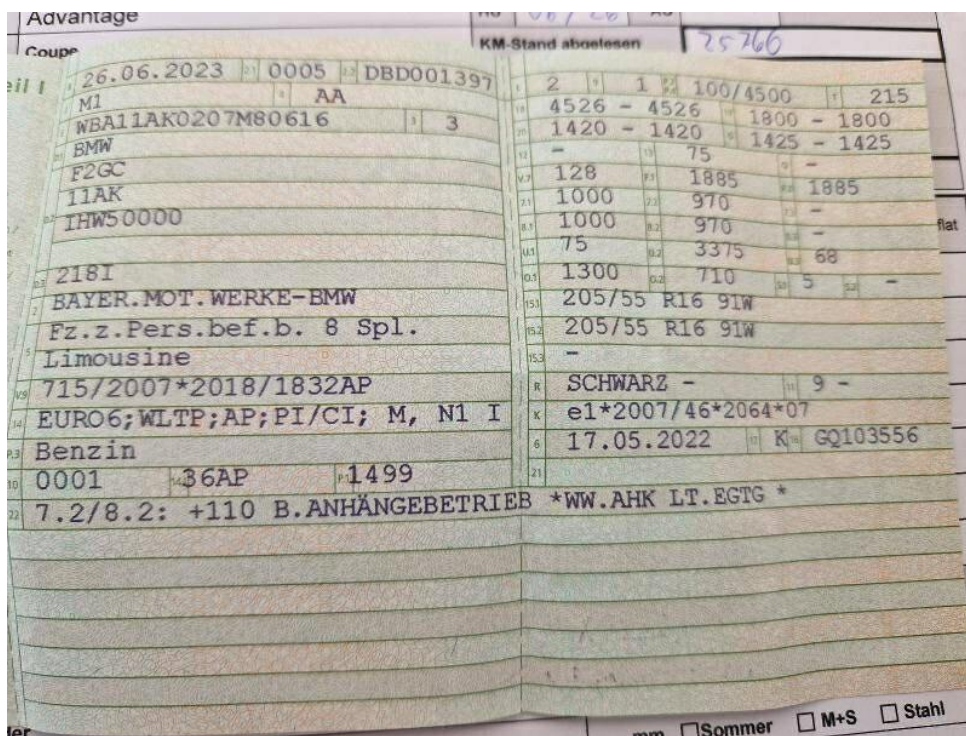


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 12 : 2. Radsatz



Bild 13 : Fahrzeugschlüssel

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
25.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen. 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 auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt. 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	26.06.2023	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	BMW	Marke	BMW
Typ / Verkaufsbez.	218i Gran Coupe Advantage	Türen	4
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA11AK0207M80616
HSN / TSN	0005 / DBD	Schlüssel-Nr.	10137418
Km-Stand abgelesen	25760	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2026
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Leistung (kW)	100
Hubraum (ccm)	1499	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz / Uni

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 55 R 16 91 W	Bridgestone / Turanza T 005 *	S /O	5 mm
rechts	205 / 55 R 16 91 W	Bridgestone / Turanza T 005 *	S /O	5 mm
2 links	205 / 55 R 16 91 W	Bridgestone / Turanza T 005 *	S /O	6 mm
rechts	205 / 55 R 16 91 W	Bridgestone / Turanza T 005 *	S /O	5 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
195 / 55 R 17 92 H	Pirelli / W 210 Snowcontrol 3 * FSL	W /O	5 mm
195 / 55 R 17 92 H	Pirelli / W 210 Snowcontrol 3 * FSL	W /O	5 mm
195 / 55 R 17 92 H	Pirelli / W 210 Snowcontrol 3 * FSL	W /O	6 mm
195 / 55 R 17 92 H	Pirelli / W 210 Snowcontrol 3 * FSL	W /O	6 mm

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

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: Ablagemöglichkeiten, Active Guard Plus, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Kopfairbags vorne und hinten, Airbag: Seitenairbag für Fahrer- und Beifahrer, Anti-Blockier-System (ABS), Armauflage vorn klappbar, Armauflagen vorne und hinten, Aufmerksamkeitsassistent, Auto Start-/Stop Funktion, Außenspiegel elektrisch einstellbar und beheizbar, BMW Controller, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Check-Control, ConnectedDrive Services, Dachzierleisten in schwarz, Drehzahlmesser, Durchladesystem, Dynamische Stabilitäts Control (DSC) mit erweiterten Umfängen, Einstiegsleisten,vorn mit BMW Schriftzug, Exterieurumfänge, Fahrerlebnisschalter, Fahrwerk: Serienfahrwerk, Favoritentasten, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fußmatten in Velours, Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion, Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe, Heckscheibenheizung, Innenbeleuchtung, Intelligenter Notruf, Interieurleisten Quarzsilber matt genarbt, Klimaanlage, Kopfstützen (5) vorn und hinten, LED-Scheinwerfer, Lackierung: Uni-Lackierung, Lenkrad: Multifunktion für Lenkrad, Lenkrad: Sport-Lederlenkrad, Lenksäulenverstellung mechanisch, Mittelkonsole im Fond mit Ablagefach, Navigationsystem: BMW Live Cockpit Professional, Ottopartikelfilter, Paket: Ablagenpaket, Paket: Connected Package Professional, Park Distance Control (PDC) vorn und hinten, Parkbremse, elektromechanisch, Performance Control, Personal Profile, Polster: Stoff Grid, Radiozubehör: DAB-Tuner, Radiozubehör: Lautsprechersystem, Regensensor und automatische Fahrlichtsteuerung, Räder: 16" Leichtmetallräder Sternspeiche 517, Räderzubehör: Radschraubensicherung, Räderzubehör: Reifendruck-Kontrolle, Servotronic, Sicherheitsgurte (3-Punkt-Automatik), Sitze: Kindersitzbefestigung ISOFIX, Sitze: Kindersitzbefestigung i-Size für Beifahrer, Sitze: Seriensitz für Fahrer und Beifahrer, Speed Limiter, Steckdose (12 V), Telefon: Komforttelefonie mit erweiterter Smartphone-Anbindung, Telefon: WLAN Hotspot, Teleservices, Warndreieck mit Erste-Hilfe-Set, Wegfahrsperrung elektronisch, Wärme-/Sonnenschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Center-Lock-Schalter und Crash-Sensor

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
494	Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
9QX	Vorbereitung Fahrerassistenz I

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 26.05.2026 bei Kilometerstand 25.164

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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