

NOx:	14.6 mg/km
THC + NOx:	mg/km
Partikelmasse:	0.08 mg/km
Partikelzahl:	4.38 *10 ¹⁰ km ⁻¹
48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	m ⁻¹
48.2 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte	
Komplette RDE-Fahrt:	NOx: 60.00 mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0 *10 ¹¹ km ⁻¹
Städtische RDE-Fahrt:	NOx: 60.00 mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0 *10 ¹¹ km ⁻¹

49. CO ₂ Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:			
1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge			
WLTP-Werte	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
Niedrig	184 g/km	8.1 l/100km	- Wh/km
Mittel	130 g/km	5.7 l/100km	- Wh/km
Hoch	111 g/km	4.9 l/100km	- Wh/km
Höchstwert	128 g/km	5.6 l/100km	- Wh/km
Kombiniert	131 g/km	5.7 l/100km	- Wh/km
2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb			
Elektrische Reichweite	-		
Elektrische Reichweite innerorts	-		
3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja			
3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en) e24 29 37			
3.2 Gesamteinsparungen von CO ₂ -Emissionen durch Ökoinnovationen			
3.2.2 Einsparungen durch WLTP: 2.17 g/km			

4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge			
WLTP-Werte	Ladungserhaltung		Stromverbrauch (EC)
	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
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
Innerorts			- Wh/km
Kombiniert	- g/km	- l/100km	- Wh/km
WLTP-Werte	Entladung		Stromverbrauch (ECAC)
	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Kombiniert	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Gewichtet, kombiniert	- g/km	- l/100km	- Wh/km

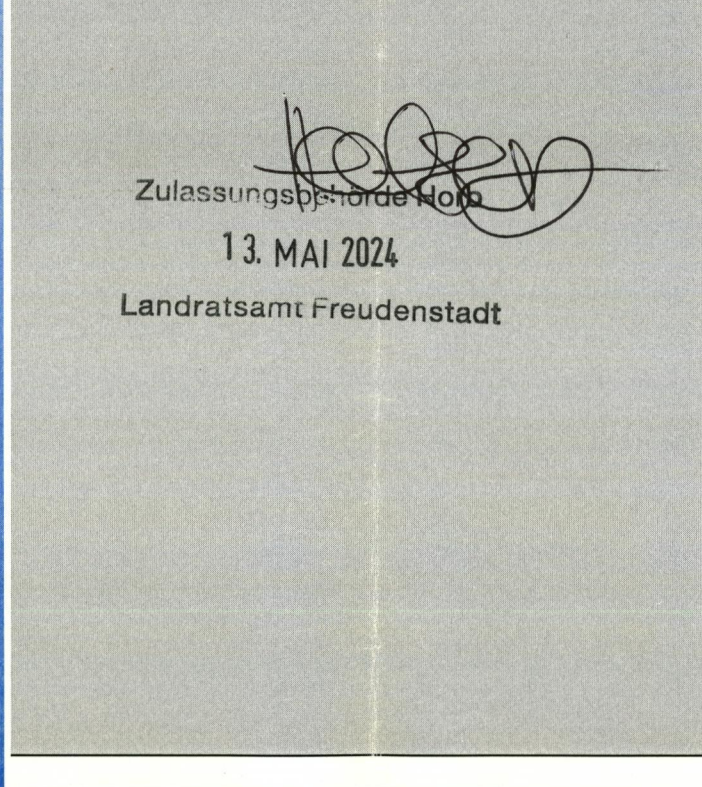
5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge	
Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)	- km
Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)	- km
Vollelektrische Reichweite (AER)	- km
Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city)	- km

Sonstiges

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang I Abschnitt 5: -

52. Anmerkungen:

Zu Nr. 16.2: +110 Achse 2 bei Anhängetrieb* Zu Nr. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1/2: 195/55 R17 92H M+S 7Jx17 ET47* 1/2: 195/60 R16 89H M+S 7Jx16 ET47* 1/2: 205/45 R18 90H M+S 6 1/2Jx18 ET41* 1/2: 205/55 R16 91H M+S 7Jx16 ET47 / 7Jx16 ET52* 1/2: 205/55 R16 91W 7Jx16 ET47 / 7Jx16 ET52* 1/2: 225/40 R18 92V M+S 8Jx18 ET54 / 8Jx18 ET57* 1/2: 225/40 R18 92Y 8Jx18 ET54 / 8Jx18 ET57* 1/2: 225/45 R17 91H M+S 7 1/2Jx17 ET54* 1/2: 225/45 R17 94Y 7 1/2Jx17 ET54* *



54. Fahrzeug ausgestattet mit: TPMS, ELKS, AEBS, ESS, AIF, ISA, DDAW, EDR, eCall

55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug: ja

56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug: ja

Seite 5

Bayerische Motoren Werke **BMW AG**

Akti

046CC0171869

www.PS-Team.de

EG-Übereinstimmungsbescheinigung
(vollständige Fahrzeuge)

Das untenstehende amtliche Kennzeichen ist für das umstehend beschriebene Fahrzeug zugeteilt worden

(Ort und Datum)

(Verwaltungsbehörde)

(Vermerke der Genehmigungsbehörde)

(Vermerke des Herstellers)

HSN 0005 ASN 001932 VVS 00193 2 TSN DBD

DE 00 000250 WBA11AK0007P49759 1950799

WBA11AK0007P49759

Seite 6

Der Unterzeichner:
Bernhard Kuhnt
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

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

0.2 Typ: **F2GC**
Variante: **11AK**
Version: **EAW50000**

0.2.1 Handelsbezeichnung: **218i**

0.2.3 Kennungen:

0.2.3.1 Interpolationsfamilie: **IP-0000529_U-WBA**

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

0.2.3.3 PEMS-Familie: **24-WBA-O27-7**

0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie: **RL-0001017-WBA**

0.2.3.5 Fahrwiderstandsmatrix-Familie: **-**

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

0.2.3.7 Verdunstungsprüffamilie: **EV-0000073-WBA**

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, eingetietet ww. geklebt
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer
im Motorraum rechts

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WBA11AK0007P49759**

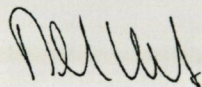
0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2024-04-08**

mit dem in der am **2024-01-24**

erteilten Genehmigung **e1*2007/46*2064*09**

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 **09.04.2024**
(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: **1450** kg

13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1487** kg

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: **1905** kg

16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Achse 1: **1025** kg

Achse 2: **970** kg

16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **3205** kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:

18.3 Zentralachsanhängers: **1300** kg

18.4 Ungebremsten Anhängers: **715** 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): **automatisch**

28.1 Übersetzungsverhältnisse

1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	6. Gang	7. Gang	8. Gang
4.154	2.450	1.393	0.975	0.755	0.675	0.547	-

28.1.1 Übersetzung des Achsgetriebes: **-**

28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes

1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	6. Gang	7. Gang	8. Gang
3.944	3.944	4.438	4.438	4.438	3.944	3.944	-

Höchstgeschwindigkeit

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

Achsen und Radaufhängung

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

35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:

1: **225/45 R17 94 Y** **7,5Jx17/ET54** **A C1**

2: **225/45 R17 94 Y** **7,5Jx17/ET54** **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: **74.20** dB(A)

bei Motordrehzahl: **3375** min⁻¹

Fahrgeräusch: **67.00** dB(A)

47. Abgasnorm: **Euro 6 EA**

47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V_{ind}

47.1.1 Prüfmasse: **1556** kg

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f0 **107.8** N

47.1.3.1 f1 **0.255** N/(km/h)

47.1.3.2 f2 **0.02789** 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*2023/443EA

1.2 Prüfverfahren Typ 1 (WLTP-Höchstwerte) oder WHSC (EURO VI)

CO: **272.7** mg/km

THC: **22.5** mg/km

NMHC: **19.8** mg/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

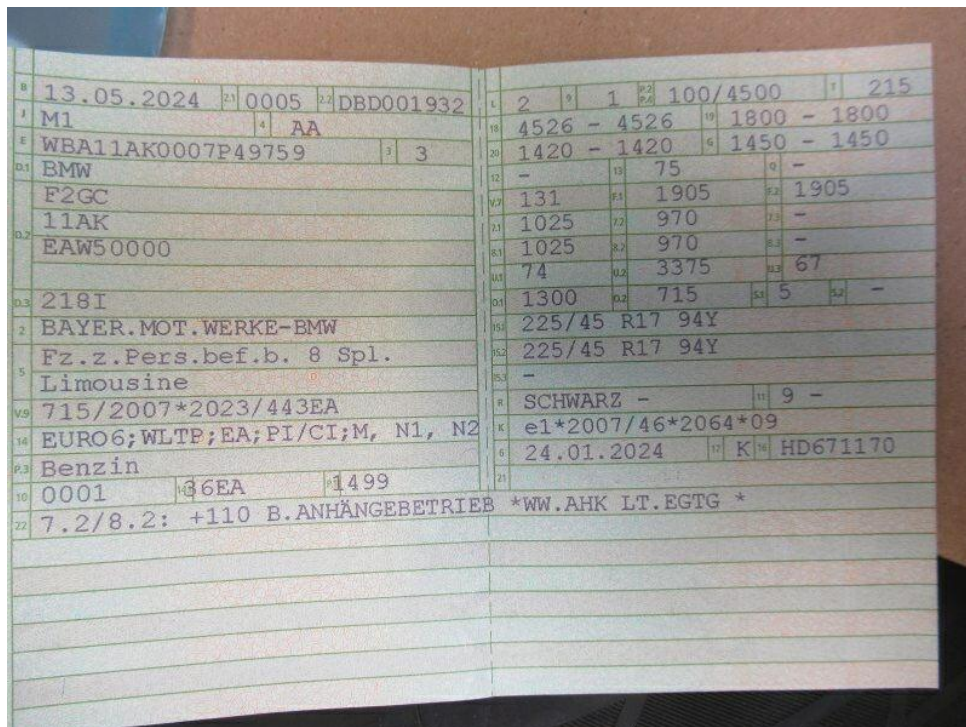


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Felge vorne rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 15 : Felge vorne rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 16 : Felge hinten rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 17 : Felge hinten rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 18 : T - Steinschlag Frontscheibe mit Rissbildung im Fahrersichtfeld



Bild 19 : T - Steinschlag Frontscheibe mit Rissbildung im Fahrersichtfeld



Bild 20 : T - Steinschlag Frontscheibe mit Rissbildung im Fahrersichtfeld



Bild 21 : Untere Abdeckkappe Außenspiegel rechts verkratzt



Bild 22 : Tür vorne links Türkante, Lackabplatzer, Gebrauchsspur

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 454054
Hersteller BMW
Model 2 series
Variante Advantage 218 i
Listenpreis 36.403,36
VIN WBA11AK0007P49759
Erstzulassungsdatum 1.5.2024
Kennzeichen FDS XE15

Schadensfälle der int. Belegnummer: **454054**

11.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025106779	03.05.2025	Frontschaden	

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
20.05.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers 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	13.05.2024	Letzte Zulassung	13.05.2024
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	BMW
Marke	BMW	Typ / Verkaufsbez.	218i Gran Coupe Aut. Advantage
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA11AK0007P49759
HSN / TSN	0005 / DBD	Schlüssel-Nr.	10137428
Km-Stand abgelesen	16080	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Leistung (kW)	100
Hubraum (ccm)	1499	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M, N1, N2
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 45 R 17 94 Y	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) * FSL	S /O	6 mm
rechts	225 / 45 R 17 94 Y	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) * FSL	S /O	6 mm
2 links	225 / 45 R 17 94 Y	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) * FSL	S /O	7 mm
rechts	225 / 45 R 17 94 Y	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) * FSL	S /O	7 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	6 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	7 mm
195 / 55 R 17 92 H	Pirelli / W 210 Snowcontrol 3 * FSL	W /O	7 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, Auto Start-/Stop Funktion, Außenspiegel elektrisch einstellbar und beheizbar, BMW Controller, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Check-Control, ConnectedDrive Services, Dachzierleisten in schwarz, 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: 7-Gang Automatic Getriebe Steptronic mit Doppelkupplung, 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), Parkbremse mit Automatic Hold Funktion, 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

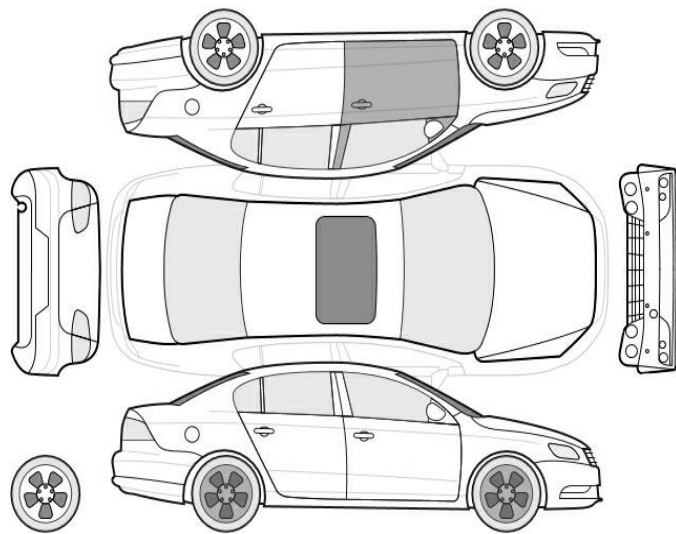
Code	Bezeichnung
5AC	Fernlichtassistent
431	Innenspiegel, automatisch abblendend
534	Klimaautomatik mit 2-Zonenregelung
1AG	Kraftstofftank, größer
248	Lenkrad: Lenkradheizung
320	Modellschriftzug-Entfall
676	Radiozubehör: HiFi Lautsprechersystem
25R	Räder: 17" Leichtmetallräder Vielspeiche 546
450	Sitze: Beifahrersitz höhenverstellbar
494	Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer

Winterradsatz 17"

Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis: digital
letzte Wartung: am 18.05.2026 bei Kilometerstand 16.073
nächste Wartung: am 04 / 2027
bis Wartung verbleiben: 28.000 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. T - Steinschlag Frontscheibe mit Rissbildung im Fahrersichtfeld, erneuern (Bild 18, 19, 20)
2. Untere Abdeckkappe Außenspiegel rechts verkratzt, erneuern (Bild 21)
3. Felge hinten rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 16, 17)
4. Felge vorne rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 14, 15)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür vorne links Türkante, Lackabplatzer, Gebrauchsspur (Bild 22)