

NOx:	20.6 mg/km
THC + NOx:	26.0 mg/km
Partikelmasse:	0.26 mg/km
Partikelzahl:	2.29 *10 ⁹ /km ³
48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	0.520 m ⁻¹

48.2 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte	
Komplette RDE-Fahrt:	NOx: 80.00 mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0 *10 ¹¹ /km ³
Städtische RDE-Fahrt:	NOx: 80.00 mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0 *10 ¹¹ /km ³

49. CO ₂ Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:			
1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge			
WLTP-Werte	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
Niedrig	212 g/km	8.1 l/100km	- Wh/km
Mittel	147 g/km	5.6 l/100km	- Wh/km
Hoch	133 g/km	5.1 l/100km	- Wh/km
Höchstwert	160 g/km	6.1 l/100km	- Wh/km
Kombiniert	156 g/km	5.9 l/100km	- Wh/km

2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb	
Elektrische Reichweite	- km
Elektrische Reichweite innerorts	- km
3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja	
3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en)	e24 32 37
3.2 Gesamteinsparungen von CO ₂ -Emissionen durch Ökoinnovationen	

3.2.2 Einsparungen durch WLTP:	1.69 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	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (ECAC)
	- 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: +140 Achse 2 bei Anhängetrieb* Zu Nr. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1/2: 225/60 R18 104H M+S 8Jx18 ET15* 1/2: 225/60 R18 104Y 8Jx18 ET15* 1/2: 245/50 R19 105H M+S 8 1/2Jx19 ET26* 1/2: 245/50 R19 105W 8 1/2Jx19 ET26* 1/2: 245/50 R19 105Y 8 1/2Jx19 ET26* 1: 255/35 R22 102Y 9Jx22 ET24 2: 285/30 R22 104Y 10 1/2Jx22 ET43* 1: 255/40 R21 102Y 9Jx21 ET24 2: 285/35 R21 105Y 10 1/2Jx21 ET44* 1: 255/45 R20 105V M+S 9Jx20 ET24 2: 285/40 R20 108V M+S 10 1/2Jx20 ET44* 1: 255/45 R20 105Y 9Jx20 ET24 2: 285/40 R20 108Y 10 1/2Jx20 ET44**

Zulassungsbehörde Horb
 13. MAI 2025
 Landratsamt Freudenstadt
 FDS-X 1047
 Keller

54. Fahrzeug ausgestattet mit:	TPMS, ELKS, AEBS, ESS, AIF, ISA, DDAW, ADDW, EDR, eCall
55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug:	ja
56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug:	ja

Bayerische Motoren Werke AG
 046CC0184719

 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	000094
VVS	00009 4	TSN	DNS
DE 00 000250 WBA11GR0909002917 1953984			



WBA11GR0909002917

Der Unterzeichner:
Bernhard Kuhn
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1	Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers):	BMW
0.2	Typ:	G3XN
	Variante:	11GR
	Version:	FAW500L0
0.2.1	Handelsbezeichnung:	X3 20d xDrive
0.2.3	Kennungen:	
0.2.3.1	Interpolationsfamilie:	IP-0001306-WBA
0.2.3.2	ATCT-Familie:	AT-0000144-WBA
0.2.3.3	PEMS-Familie:	24-WBA-DH32-2
0.2.3.4	Fahrwiderstandsfamilie:	RL-0101227-WBA
0.2.3.5	Fahrwiderstandsmatrix-Familie:	-
0.2.3.6	Familie mit periodischer Regenerierung:	PR-0000133-WBA
0.2.3.7	Verdunstungsprüffamilie:	-
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, eingienietet ww. geklebt
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer
im Motorraum rechts

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WBA11GR0909002917**

0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2025-03-26**

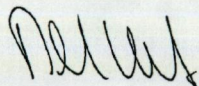
mit dem in der am **2024-11-15**

erteilten Genehmigung **e1*2018/858*00409*02**

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
(Ort)

24.04.2025
(Datum)



(Unterschrift)

Leiter Vertrieb
(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale								
1.	Anzahl der Achsen:	2	und Räder:	4				
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, Verbindung):	2	Achse 1/2	Verteilergetriebe				
3.1	Das Fahrzeug ist:	nicht automatisiert						
Hauptabmessungen								
4.	Radstand:	2865	mm					
5.	Länge:	4755	mm					
6.	Breite:	1920	mm					
7.	Höhe:	1660	mm					
Massen								
13.	Masse in fahrbereitem Zustand:	1965	kg					
13.2	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	1996	kg					
16.	Technisch zulässige Höchstmassen							
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand:	2535	kg					
16.2	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	Achse 1: 1180	kg					
		Achse 2: 1450	kg					
16.4	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	5035	kg					
18.	Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:							
18.3	Zentralachsanhängers:	2500	kg					
18.4	Ungebremsten Anhängers:	750	kg					
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	100	kg					
Antriebsmaschine								
20.	Hersteller des Motors:	Bayer. Mot. Werke AG						
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	1: B47D20B, 2: -						
22.	Arbeitsverfahren:	Selbstzündung/4-Takt						
23.	Reiner Elektrobetrieb:	Nein						
23.1	Klasse des [Elektro-]Hybridfahrzeugs:	NOVC-HEV						
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4;in Reihe						
25.	Hubraum:	1995	cm³					
26.	Kraftstoff: Hybr.Diesel/E	26.1 Mono fuel						
27.	Höchstleistung							
27.1	Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	145.00	kW bei:4000	min ⁻¹				
27.3	Höchste Nennleistung (Elektromotor):	8.00	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
	5.250	3.360	2.172	1.720	1.316	1.000	0.822	0.640
28.1.1	Übersetzung des Achsgetriebes	3.231						

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.	1636	mm	2.	1681	mm		
35.	Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:								
	1:	245/50 R19 105 Y	8,5Jx19/ET26	A	C1				
	2:	245/50 R19 105 Y	8,5Jx19/ET26	A	C1				
Bremsen									
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	-							
Aufbau									
38.	Code des Aufbaus:	AC							
40.	Farbe des Fahrzeugs:	WEISS							
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:	4;2 links, 2 rechts							
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz):	5							
Umweltverträglichkeit									
46.	Geräuschpegel:								
	Standgeräusch:	72.00							dB(A)
	bei Motordrehzahl:	3000							min ⁻¹
	Fahrgeräusch:	65.00							dB(A)
47.	Abgasnorm:	Euro 6 EC							
47.1	Parameter für Emissionsprüfungen von V _{ind}								
47.1.1	Prüfmasse:	2081							kg
47.1.3	Fahrwiderstandskoeffizienten								
47.1.3.0	f0	145.5							N
47.1.3.1	f1	0.504							N/(km/h)
47.1.3.2	f2	0.03876							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*2023/443EC							
1.2 Prüfverfahren		Typ 1 (WLTP-Höchstwerte) oder WHSC (EURO VI)							
CO:		47.2							mg/km
THC:									mg/km
NMHC:									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

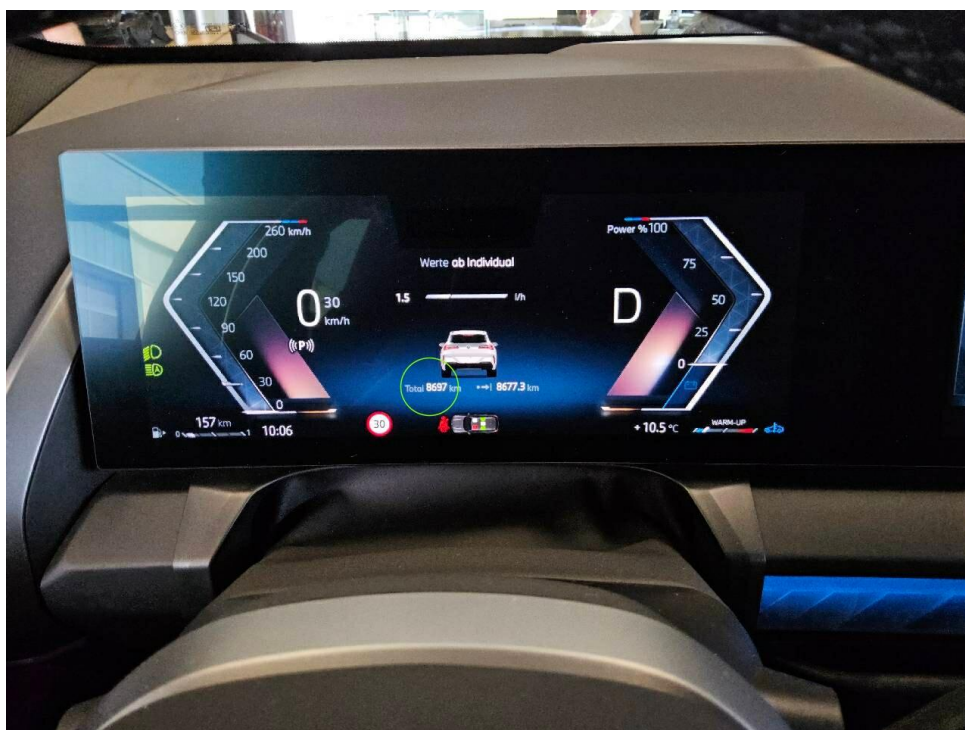


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



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

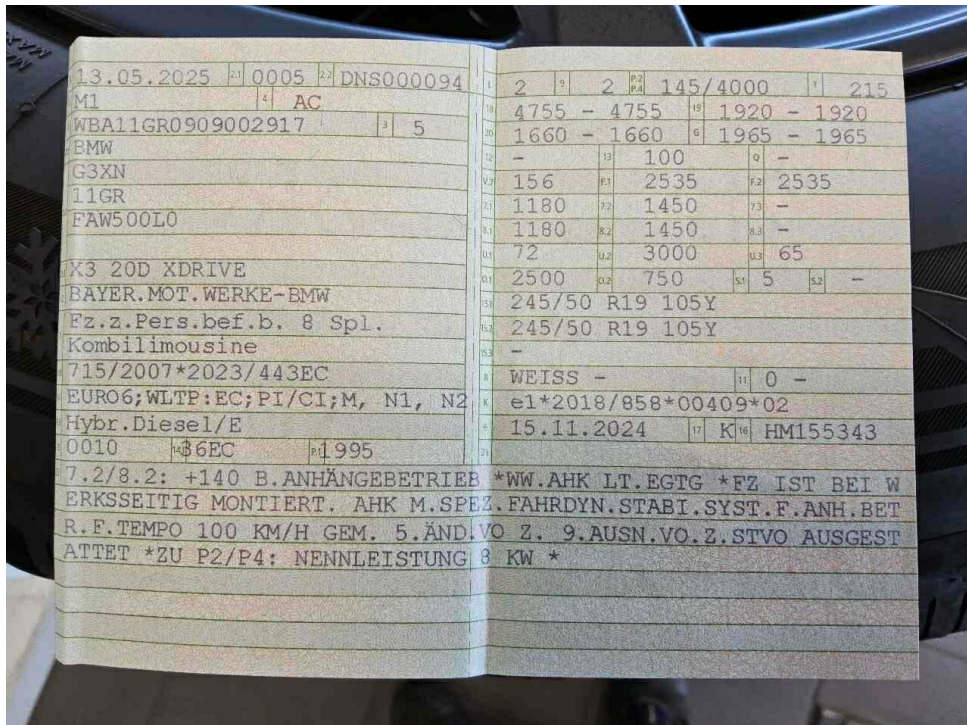


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

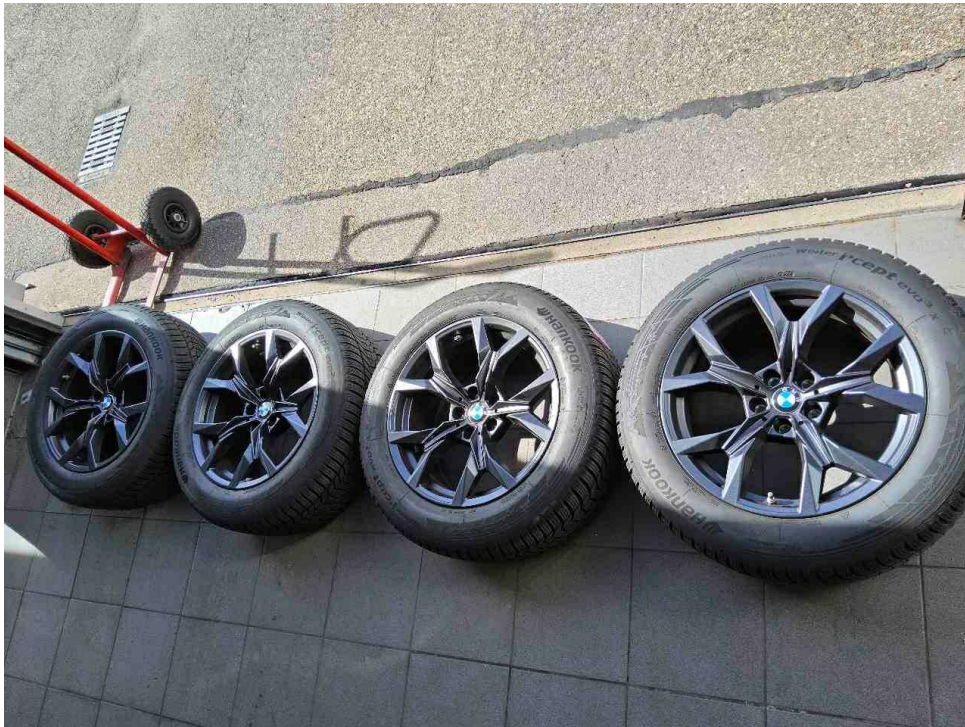


Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Stoßfängerverkleidung hinten rechts leicht verkratzt



Bild 15 : Stoßfängerverkleidung hinten rechts leicht verkratzt

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
19.05.2026

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 122 µm bis 159 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 konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung konnte kein Probelauf des Motors durchgeführt werden. Folglich wurden Mängel bzw. Schäden, die nur bei einem Probelauf feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Besichtigung (Sichtprüfung) konnte keine Überprüfung der Batterien bzw. Akkumulatoren zum Elektro-/Hybridantrieb durchgeführt werden. Somit kann auch keine Aussage zur Resthaltbarkeitsdauer dieser Bauteile getroffen werden. Eine Aussage zu evtl. in Kürze anfallenden Instandsetzungskosten ist daher nicht möglich!

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	13.05.2025	Letzte Zulassung	13.05.2025
Hersteller	BMW	Marke	BMW
Typ / Verkaufsbez.	X3 20d xDrive	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA11GR0909002917	HSN / TSN	0005 / DNS
Schlüssel-Nr.	10138130	Km-Stand abgelesen	8697
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E
Zylinderanzahl	4 / Hybridantrieb	Leistung (kW)	145
Hubraum (ccm)	1995	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP:EC;PI/CI;M, N1, N2
Antriebsart	Allrad	Getriebe / Gänge	Automatik / 8
Felgen	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	Alpinweiss / Uni / 2-Schicht / 300
Polster / Farbe	Leder / Anthrazit		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	245 / 50 R 19 105 Y	Michelin / E Primacy *	S / O	5 mm
rechts	245 / 50 R 19 105 Y	Michelin / E Primacy *	S / O	5 mm
2 links	245 / 50 R 19 105 Y	Michelin / E Primacy *	S / O	5 mm
rechts	245 / 50 R 19 105 Y	Michelin / E Primacy *	S / O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 03 / 2030			

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 60 R 18 104 H	Hankook / Winter i*cept evo3 W330C HRS	W / O	7 mm
225 / 60 R 18 104 H	Hankook / Winter i*cept evo3 W330C HRS	W / O	7 mm
225 / 60 R 18 104 H	Hankook / Winter i*cept evo3 W330C HRS	W / O	7 mm
225 / 60 R 18 104 H	Hankook / Winter i*cept evo3 W330C HRS	W / O	7 mm

W/ Winter; /O Original;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: Active Guard, Airbag, Alarmanlage, Ambientes Licht, Aufmerksamkeitsassistent, Außenbeleuchtung, BMW Interaction Bar, BMW xDrive, Bremsleuchte, dritte, Bremssystem, Condition Based Service, Dieselpartikelfilter, Driving Assistant, Driving Assistant Plus, Vorbereitung, Durchladesystem, Exterieurumfänge, Fensterheber, elektrisch, Fußmatten in Velours, Gepäckraumtrennnetz, Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion, Gesetzlicher Notruf, Getriebe: 8-Gang Steptronic Getriebe mit Schaltwippen, Heckscheibenwischer, Innenbeleuchtung, Interieurleisten Dark Graphite, Interieurumfänge, Kilometerzacho, Klimaautomatik, Komfortzugang, Kopfstützen (2) vorn, LED-Scheinwerfer, Lackierung: Uni-Lackierung, Lenkrad: Serienlenkrad, Lenkung, My Modes, Navigationsystem: BMW Live Cockpit Plus, Paket: Erweitertes Außenspiegelpaket, Parking Assistant, Polster: Stoff-/Alcantara, Radiozubehör: DAB-Tuner, Radiozubehör: Lautsprechersystem, Rekuperationssystem, Räder: 18" Leichtmetallräder Y-Speiche 921, Räderzubehör: Reifendruckanzeige, Räderzubehör: Reifenpannenset, Sicherheitssysteme, Sichtfunktionen, Sitze: Fondsitze, Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Sitzverstellung, elektrisch, mit Memory, Sitze: Sportsitze für Fahrer und Beifahrer, Speed Limiter, Steckdosen (12 V), TeleServices, Telefon: Personal eSIM, Telefon: Wireless Charging Ablage, Warndreieck und Verbandkasten, Wegfahrsperrung elektronisch, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
3AC	Anhängerkupplung
5AT	Driving Assistant Plus
704	Fahrwerk: M Sportfahrwerk
760	M Hochglanz Shadow Line
43W	M Interieurdekor Aluminium Feinschlif
337	Paket: M Sportpaket
X-	Polster: M Alcantara/Veganza-Kombination
3HR	Räder: 19" M Leichtmetallräder Y-Speiche 1035 M Bicolor
2PA	Räderzubehör: Radschraubensicherung
420	Sonnenschutzverglasung
2VL	Variable Sportlenkung

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 08.05.2028 bei Kilometerstand 6
bis Wartung verbleiben: 19.000 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Stoßfängerverkleidung hinten rechts leicht
verkratzt, (Bild 14, 15)