

NOx:	20.6 mg/km
THC + NOx:	26.0 mg/km
Partikelmasse:	0.26 mg/km
Partikelzahl:	2.29 *10 ⁸ /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. CO₂ 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	146 g/km	5.6 l/100km	- Wh/km
Hoch	132 g/km	5.0 l/100km	- Wh/km
Höchstwert	160 g/km	6.1 l/100km	- Wh/km
Kombiniert	155 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 CO₂-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 Hybridelektrofahrzeugen	
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 Antriebsbetrieb* 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

30. MAI 2025

Landratsamt Freudenstadt

[Handwritten Signature]

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 Aktiengesellschaft

BMW AG 046CC0185713



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 000252 VVS 00025 2 TSN DNS
DE 00 000250 WBA11GR0809017795 1749634



WBA11GR0809017795

Der Unterzeichner:
Bernhard Kuhnt
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: **WBA11GR0809017795**

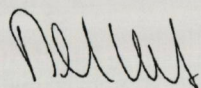
0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2025-04-08**

mit dem in der am
2025-02-21

erteilten Genehmigung
e1*2018/858*00409*04

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 **16.05.2025**
(Ort) (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:	1983 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 cm ³								
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:	2068 kg						
47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten							
47.1.3.0 f0	144.6 N						
47.1.3.1 f1	0.504 N/(km/h)						
47.1.3.2 f2	0.03863 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

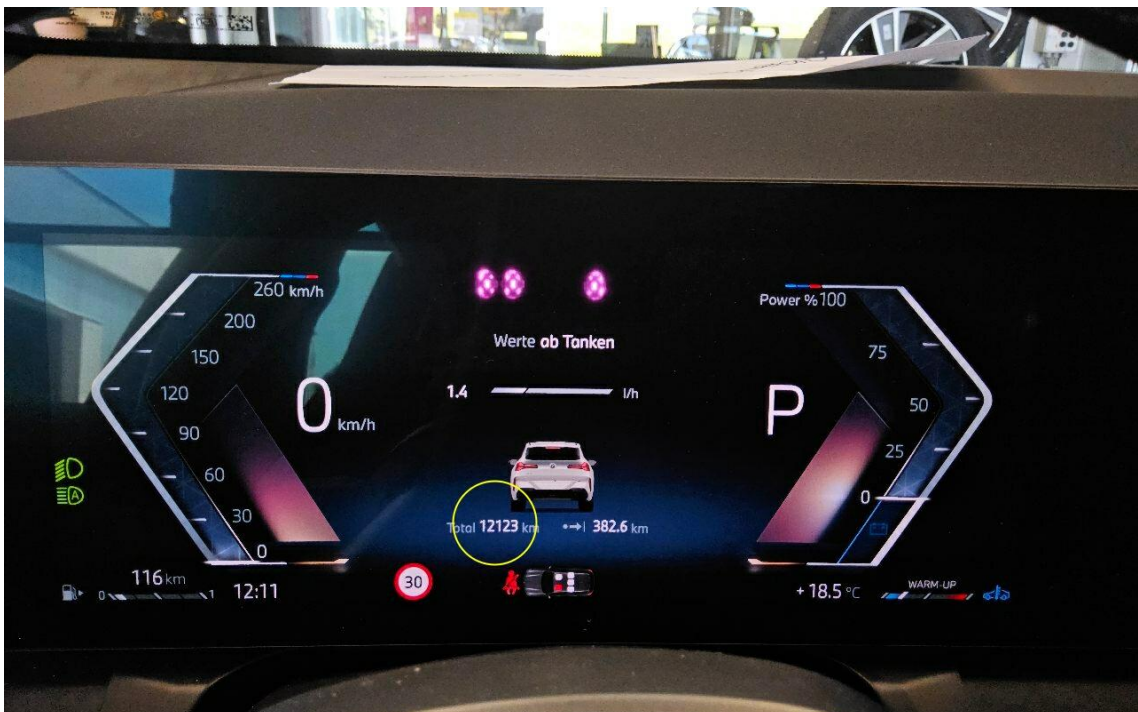


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

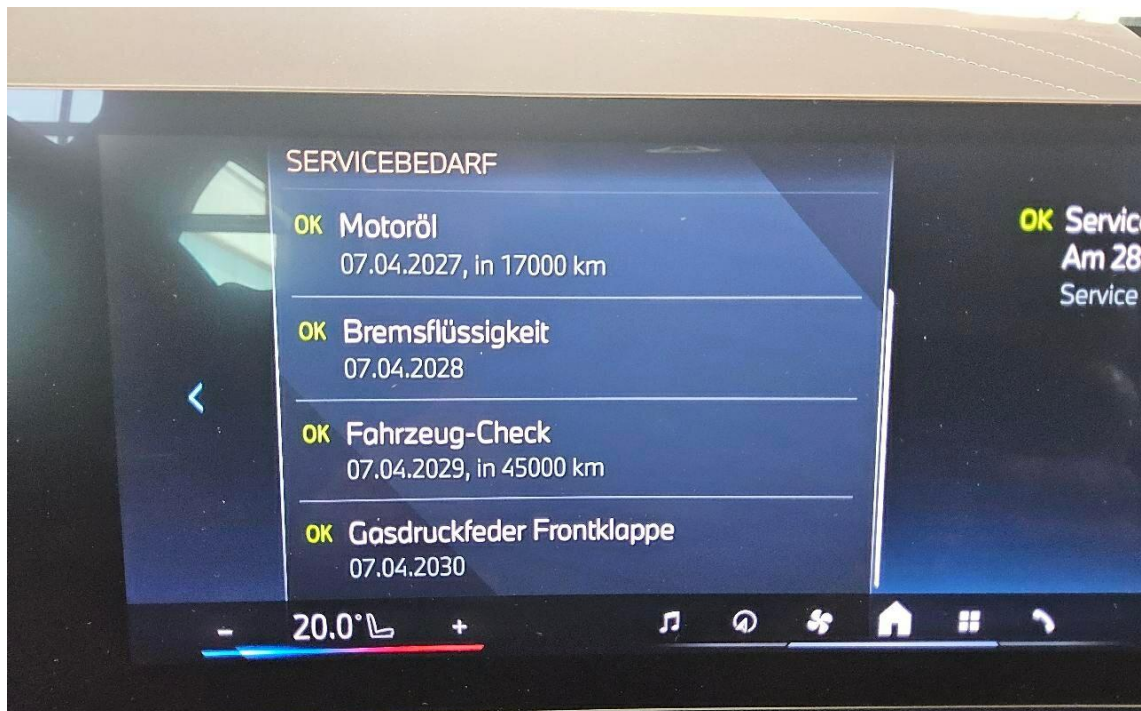


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrtüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

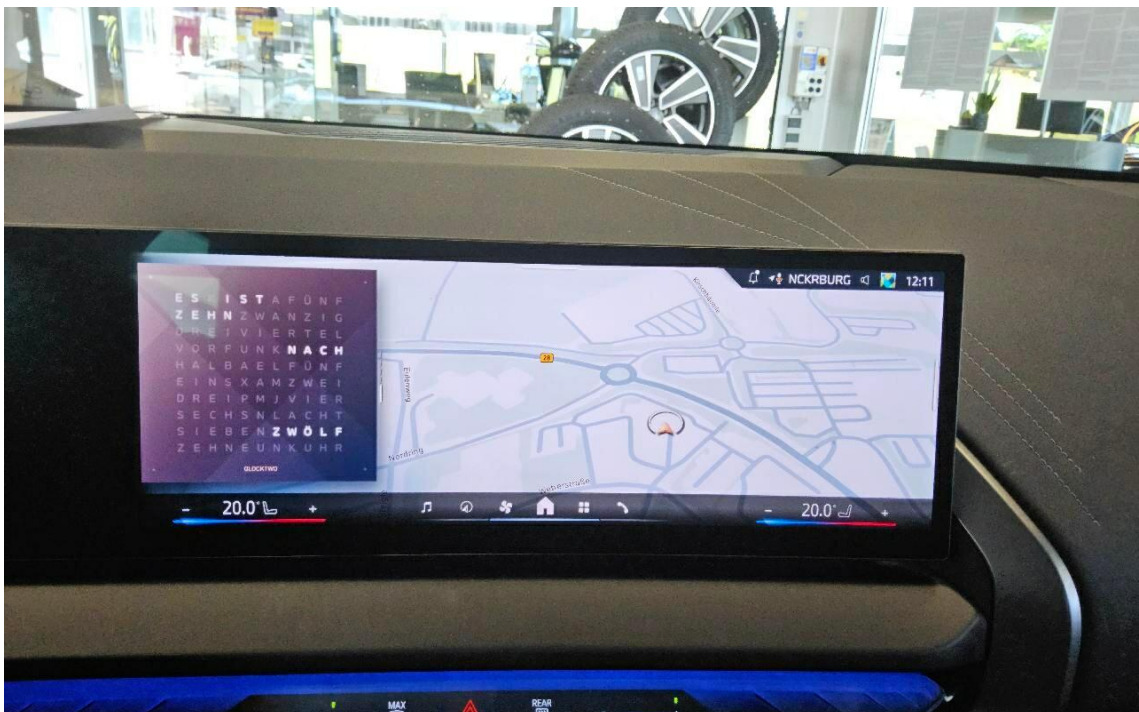


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe



Bild 12 : 2. Radsatz

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
27.05.2026

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 97 µm bis 136 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 auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. 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! Bei der Fahrzeugbesichtigung wurde keine Probefahrt durchgeführt. Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I 2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	30.05.2025	Letzte Zulassung	30.05.2025
Hersteller	BMW	Marke	BMW
Typ / Verkaufsbez.	X3 20d xDrive	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA11GR0809017795	HSN / TSN	0005 / DNS
Schlüssel-Nr.	10138130	Km-Stand abgelesen	12123
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 / Schwarz		

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 05 / 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 X W330A SUV *	W / O	6 mm
225 / 60 R 18 104 H	Hankook / Winter i*cept evo3 X W330A SUV *	W / O	6 mm
225 / 60 R 18 104 H	Hankook / Winter i*cept evo3 X W330A SUV *	W / O	6 mm
225 / 60 R 18 104 H	Hankook / Winter i*cept evo3 X W330A SUV *	W / O	6 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, Kilometerzähler, Klimaautomatik, Komfortzugang, Kopfstützen (2) vorn, LED-Scheinwerfer, Lackierung: Uni-Lackierung, Lenkrad: Serienlenkrad, Lenkung, My Modes, Navigationssystem: 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
704	Fahrwerk: M Sportfahrwerk
760	M Hochglanz Shadow Line
43W	M Interieurdekor Aluminium Feinschlif
3DP	Paket: BMW Iconic Glow Exterieurpaket
X-	Polster: M Alcantara/Veganza-Kombination
3HR	Räder: 19" M Leichtmetallräder Y-Speiche 1035 M Bicolor
2PA	Räderzubehör: Radschraubensicherung
536	Standheizung
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
nächste Wartung: am 07.04.2027
bis Wartung verbleiben: 17.000 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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