SAFETY CAR-CHECK (Premium)



Name der prüfenden Person	Tim Riedel 18.10.2025, 16:45		
Abgeschlossen am			
Ort der Prüfung	Am Stellwerk 5, 70197 Stuttgart, Deutschland (48.768960288133485, 9.143931167028365)		
Besichtigungsbedingungen	Trocken		
Hilfsmittel	Batterie- und Lichtmaschinentester, Bohrschrauber, Bremsflüssigkeitstester, CO ₂ -Lecktester, Dellensegel & Reflektorboard, Drehmomentschlüssel, KFZ-Diagnosegerät, Kühlsystem-Abdrück-Werkzeugkoffer, Lackmessgerät, LED Aufstellleuchten & LED Strahler, LED Stablampe, Mobile Hebebühne & Auffahrrampen, Montageroller, Refraktometer, Reifenluftdruckmessgerät, Reifenprofiltiefenmesser, Schlagschrauber, Startbooster, Steckschlüssel-Set, Teleskop-Schnabelkopf (Hebelwerkzeug), Teleskopspiegel		
Unterschrift der prüfenden Person	There was a second of the seco		

Allgemeine Fahrzeugdaten

Fahrzeugtyp	SUV / Geländewagen / Pickup
Marke	BMW
Modell	X5 45e xDrive
rstzulassung 21/01/2020	
Getriebe	Automatik
Anzahl der Zylinder	6
Hubraum in cm ³	2998
Leistung in kW /PS	210 kW
Antrieb	Allrad
Kilometerstand	98487
Anzahl an Fahrzeughaltern	2
Anzahl an Sitzplätzen	5
Anzahl an Türen 5	
Kraftstoffart Hybrid (Benzin/Elektro)	
Schadstoffklasse (Euro-Norm)	Euro6
Umweltplakette	4(Grün)
Zeitpunkt HU / AU	09/27
Aussenfarbe (Hersteller)	Schwarz Uni
Innenfarbe	Schwarz/Braun
Fahrgestellnummer (FIN)	WBATA61@188878475

Anzahl der Schlüssel	2
Nichtraucher-Fahrzeug	■ ja
Scheckheftgepflegt	ja, bei einer Vertragswerkstatt

Exterieur

Erfassung des Exterieur-Zustands			
	Fahrerseite	1.	
	Frontbereich	2.	
	Beifahrerseite	3.	
	Heckbereich	4.	

Prüfung

Anmerkung zum Exterieur-Zustand

Nachlackierungen (Normbereich der Lackdicke zwischen $80\mu m$ und $160\mu m$)

Lackdicke (Fahrertür) in μm	150
Lackdicke (Kotflügel links) in µm	110
Lackdicke (Motorhaube) in µm	120
Lackdicke (Kotflügel rechts) in µm	110
Lackdicke (Beifahrertür) in µm	120
Lackdicke (Tür hinten rechts) in µm	100
Lackdicke (Heckdeckel) in µm	90
Lackdicke (Tür hinten links) in µm	110
Lackdicke (Dach) in µm	120
Unfallschäden	unfallfrei
Rost- bzw. Korrosion an der Karosserie Nein	
Beleuchtungseinheiten (Tagfahr-, Abblend-, Fern-, Stand-, Blink-, Warnblink- und Bremslicht, Nebelschlussleuchte und Rückfahrscheinwerfer)	■ i. O.

Nachlackierungsfrei

Wischwasseranlage (vorne und hinten)	■ i. O.
Motorhaubendämpfer	■ i. O.
Anhängerkupplung	nicht vorhanden

Interieur

nterieur				
Erfassung des Interieur-Zustands				
Material der Innenausstattung	Vollleder			
Innenraum (vorne)	5.			
Innenraum (hinten)	6.			
Kofferraum	7.			
Anmerkung zum Interieur-Zustand	i.0.			
Prüfung				
Türverriegelungssystem	• i. O.			
Alarmanlage und Wegfahrsperre	• i. O.			
Lenkradsperre	• i. 0.			
Signalhorn	• i. 0.			
Airbag-System (Kindersitzdeaktivierung)	■ i. O.			
Außen-/Innenspiegelverstellung	• i. 0.			
Fensterheber	• i. O.			
Lenksäulenverstellung	• i. O.			
Sicherheitsgurte und Sicherheitsgurthöhenverstellung	• i. O.			
Sitzverstellung	• i. O.			
Sitzheizung/-kühlung	• i. O.			
Sitz- und Kopfstützenverstellung	• i. O.			
Sonnenblenden	• i. O.			
Dachhimmel	• i. 0.			
Handschuhfach	• i. 0.			
Getränkehalter	• i. 0.			
Zigarettenanzünder / Steckdose (12V)	■ i. O.			
Armaturenbrett	■ i. O.			

Infotainmentsystem (Radio, Navigationssystem, Freisprecheinrichtung, Musikanlage)	■ i. O.
Klimaanlage	■ i. O.
Head-up-Display	■ i. O.
PDC (Park-Distance-Control)	■ i. O.
Rückfahrkamera	■ i. O.
Innenraumbeleuchtung	■ i. O.
Schiebedach	nicht vorhanden
Schließmechanik Dach (Cabrio, Targa)	nicht vorhanden
Bordwerkzeug	vorhanden
Wagenheber	nicht vorhanden
Kompressor	nicht vorhanden
Reifenpannen-Kit	nicht vorhanden
Ersatzrad	nicht vorhanden
Sicherheitsausstattung (Verbandskasten, Warndreieck, Warnwesten)	■ i. 0.

Fahrzeugtechnik

Sichtprüfung des Unterbodens auf Rost, Korrosion und Undichtigkeiten

Unterboden (vorderer Bereich) 11. **Unterboden (hinterer Bereich)** Leichte Rostansätze alters- und laufleistungsbedingt, keine gravierenden Mängel oder Auffälligkeiten Anmerkung zum Unterboden

Prüfung

Reifen (montiert)

Fabrikat (Reifenhersteller)	Hankook winter icept evo3x
Reifendimension (Vorderreifen)	275/45R20 110W
DOT-Nummer (Vorderreifen)	3423
Profiltiefe (vorne links) in mm	5,5
Reifenluftdruck (vorne links) in bar	2,1
Zustand Felge (vorne links)	■ i. O.

Bild Felge (vorne links)	12.			
Profiltiefe (vorne rechts) in mm	5,5			
Reifenluftdruck (vorne rechts) in bar	2,1			
Zustand Felge (vorne rechts)	• i. 0.			
Bild Felge (vorne rechts)	14.			
Reifendimension (Hinterreifen)	305/40R20 112V			
DOT-Nummer (Hinterreifen)	3123			
Profiltiefe (hinten rechts) in mm	7,5			
Reifenluftdruck (hinten rechts) in bar	2,1			
Zustand Felge (hinten rechts)	■ i. O.			
Bild Felge (hinten rechts)	15.			
Profiltiefe (hinten links) in mm	7,5			
Reifenluftdruck (hinten links) in bar	2,1			
Zustand Felge (hinten links)	■ i. O.			
Bild Felge (hinten links)	17.			
Bild Felge (hinten links)	19.			
Anmerkung zur Profiltiefe	i.0.			
Anmerkung zum Reifenluftdruck	i.0.			
Fahrzeug 8-fach bereift	■ nein			
Bremsanlage (Bremsscheiben und Bremsbeläge)				
Zustand der Bremsscheibe (vorne links)	■ i. O.			
Zustand der Bremsbeläge (vorne links)	■ i. O.			
Zustand der Bremsleitungen/-schläuche (vorne links)	■ i. O.			
Zustand der Bremsscheibe (vorne rechts)	■ i. 0.			

Zustand der Bremsbeläge (vorne rechts)	■ i. O.	
Zustand der Bremsleitungen/-schläuche (vorne rechts)	i. 0.Scheibenbremse	
Hat die Hinterachse eine Scheibenbremse oder Trommelbremse verbaut?		
Zustand der Bremsscheibe (hinten rechts)	■ i. O.	
Zustand der Bremsbeläge (hinten rechts)	■ i. O.	
Zustand der Bremsleitungen/-schläuche (hinten rechts)	■ i. O.	
Zustand der Bremsscheibe (hinten links)	■ i. O.	
Zustand der Bremsbeläge (hinten links)	■ i. O.	
Zustand der Bremsleitungen/-schläuche (hinten links)	■ i. O.	
Anmerkung zur Bremsanlage	70%	
Fahrwerk / Radaufhängung (Stoßdämpfer, Federn)	■ i. O.	
Achsteile und Querlenker	■ i. O.	
Abgasanlage	■ i. O.	
Antriebswellen und ggf. Kardanwelle	■ i. O.	
Kühler / Lüfter	■ i. 0.	

Motortechnik & Elektronik

Auslesen	des	Fehle	erspe	ichers
Addicacii	aco		JOPC	

Fehler im Fehlerspeicher • nein

Sichtprüfung der Motoranbauteile, sowie des Keilriemens (inkl. Spannrollen)

Motorraum	20.
Motoranbauteile	■ i. 0.
Keilriemen (inkl. Spannrollen)	nicht vorhanden

Prüfung

Motorelektronik (Anschlüsse und Sicherungen)	■ i. O.
Fahrzeugbatterie	■ i. O.
Spannung der Fahrzeugbatterie in Volt (V)	11,9
Zylinderkopfdichtung laut CO2-Lecktester	■ dicht
Kühlerschläuche/-verbindungen (auf Undichtigkeiten)	■ i. O.
Klimaanlagen-Kompressor laut Fahrzeugdiagnose	■ i. O.
Kilometerlaufleistung	plausibel
Kilometerlaufleistung gemäß Steuergerät	98487

Kontrolle Füllstand & teils Qualität

Motoröl	■ i. O.
Elektrische Servolenkung laut Fahrzeugdiagnose	■ i. O.

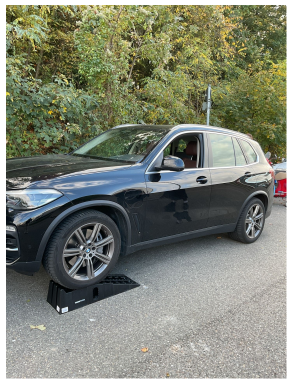
Hydrauliköl der Servolenkung	nicht vorhanden
Kühlflüssigkeit	■ i. O.
Frostschutz bis (in °C)	-28
Bremsflüssigkeit	■ i. O.
Scheiben- und Scheinwerferwaschflüssigkeit	■ i. O.

Probefahrt

(Kalt-) Start-/Leerlaufverhalten	■ i. 0.
Bremswirkung (Fuß- und Handbremse)	■ i. 0.
ABS	■ i. 0.
Federungssystem	■ i. 0.
Servolenkung	■ i. 0.
Lenkrad zentriert	■ i. 0.
Geradeauslauf	■ i. 0.
Fahrverhalten/-handling	■ i. 0.
Fahrzeugleistung (Ansprechverhalten)	■ i. 0.
Kupplungsspiel	nicht vorhanden
Schaltvorgang	■ i. 0.
Differentialsperren / Allradantrieb	■ i. 0.
Ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen	nein
Warmstart-/Leerlaufverhalten	■ i. 0.
Anmerkung zur Probefahrt	Probefahrt erfolgreich durchgeführt, keine Auffälligkeiten erkennbar. Fahrzeug läuft ruhig und ohne Beanstandungen.

Anhänge

١.



3.



2.





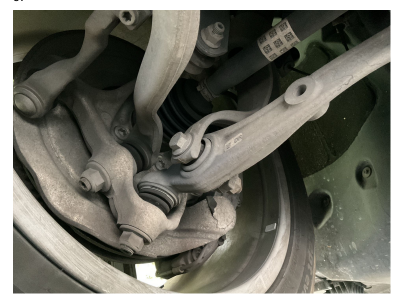


7.









9. 10.

























19.





