



**G-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
FÜR VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**



046CC0158531

www.PS-Team.de

**FORD
DFK
BGDA1FX
566DANASIAS
Kuga**

Der Unterzeichner Joerg Beyer bestätigt hiermit, dass das unten be.

0.1. Fabrikmarke:

0.2. Typ:
- Variante:

- Version:

0.2.1. Handelsbezeichnung:

0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung

der Emissionswerte des Basisfahrzeugs:

Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs: - kg

Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand: - kg

Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug: - cm²

Rollwiderstand: - kg/t

Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: - cm²

0.2.3. Kennungen:

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:

IP-C482_2021_00004-WF0-1

0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie:

AT-C482_2021_00004-WF0-1

0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie:

13-WF0-P60-0

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:

RL-C482_2020_00003-WF0-1

0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie (gegebenenfalls): -

0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: -

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie:

EV-C482_2021_00004-WF0-1

0.4. Fahrzeugklasse:

M1

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:

Ford-Werke GmbH

Henry-Ford-Strasse 1

50735 Koeln

Germany

B-Säule,

Beifahrerseite, geklebt

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

Bodengruppe vor rechtem Vordersitz

0.9. (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

WF0FXXWPMHPE07974

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs:

27.04.2023

mit dem in der am

e13*2007/46*2188*13

erteilten Genehmigung

26.08.2022

zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit in denen

Rechtsverkehr

für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann und für den Kilometerzähler (falls zutreffend) verwendet werden, zugelassen werden kann.

metrische Einheiten

metrische Einheiten

KOELN

Product Development Executive Director Ford of Europe

(Unterschrift):

(Ort)

(Dienststellung)

(Datum):27.04.2023

HCGM1032

GK

1Z540

CAKG

1

4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

CO2-Emissionen WLTP-Werte	Entladung	Ladungserhaltung	
Niedrig:			123 g/km
Mittel:			90 g/km
Hoch:			101 g/km
Höchstwert:			160 g/km
Kombiniert:	3		122 g/km
CO2-Emissionen WLTP-Werte			22 g/km
Gewichtet, kombiniert:			
Kraftstoffverbrauch WLTP-Werte	Entladung	Ladungserhaltung	
Niedrig:			5.4 l/100 km
Mittel:			4.0 l/100 km
Hoch:			4.4 l/100 km
Höchstwert:			7.1 l/100 km
Kombiniert:	0.1		5.4 l/100 km
Kraftstoffverbrauch WLTP-Werte			1.0 l/100 km
Gewichtet, kombiniert:			
Stromverbrauch WLTP-Werte			
Niedrig:			141 Wh/km
Mittel:			141 Wh/km
Hoch:			158 Wh/km
Höchstwert:			253 Wh/km
Innerorts:			141 Wh/km
Kombiniert:			186 Wh/km
Gewichtet, kombiniert:			146 Wh/km
5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)			
Gleichwertiger elektromotorische Reichweite (EAER):			65 km
Gleichwertiger elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city):			87 km
Vollelektrische Reichweite (AER):			66 km
Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city):			93 km

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung nach Anhang I Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates:

52. Anmerkungen:

Alt.: 5: 4614 ; 7: 1658 ; -

Alternativer Reifen mit abweichenden Emissionswerten

225/55 R19	99 H	7.5x19x50.0	(1+2)
225/60 R18	100 H	7.5x18x50.0	(1+2)
225/60 R18	100 Q M+S	7.5x18x50.0	(1+2)
225/65 R17	102 Q M+S	7.0x17x50.0	(1+2)
245/45 R20	99 H	8.0x20x55.0	(1+2)

Zulassungsbescheinigung Teil II wurde ausgestellt

Nur rechtsgültig auf Papier mit dem Ford Warenzeichen als Wasserzeichen

4

1.	Anzahl der Achsen und Räder:	2/4	
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):	1, Achse 1, -	
3.1.	Angabe, ob das Fahrzeug nicht automatisiert/teilautomatisiert/vollautomatisiert ist	nicht-automatisiert	
4.	Radstand:	2710	mm
4.1.	Achsabstände 1-2/2-3/3-4:	2710	mm
5.	Länge:	4626	mm
6.	Breite:	1882	mm
7.	Höhe:	1690	mm
13.	Masse in fahrbereitem Zustand:	1844	kg
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	1853	kg
16.	Technisch zulässige Höchstmassen		
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	2320	kg
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1/2/3:	1210/1135	kg
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	3820	kg
18.	Technisch zulässige maximale Anhängemasse des Zugfahrzeugs mit:		
18.1.	Deichselanhänger:	-	kg
18.3.	Zentralachsanhänger:	1500	kg
18.4.	Ungebremstem Anhänger:	750	kg
19.	Technisch zulässige maximale Stützlast am Kupplungspunkt:	100	kg
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	FORD	
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	BGDA	
22.	Arbeitsverfahren:	Fremdzündung	
23.	Reiner Elektroantrieb:	Nein	
23.1.	Kategorie des Hybrid (elektro) fahrzeugs:	OVC-HEV	
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4, in Reihe	
25.	Hubraum:	2488	cm ³
26.	Kraftstoff:	Benzin	
26.1.		Einstoffbetrieb	
26.2.	(nur Zweistoffmotor)	-	
27.	Maximale Leistung		
27.1.	Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	112.0/5500	kW at min ⁻¹
27.3.	Höchste Nennleistung (Elektromotor):	80.60	kW
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):	42.40	kW
28.	Getriebe (Typ):	CVT	
28.1.	Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschaltgetriebe auszufüllen)	(1) -	
28.1.1.	Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls):	siehe 28.1.2.	
28.1.2.	Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls an entsprechender Stelle vervollständigen)	(1) 2.910	
29.	Höchstgeschwindigkeit:	200	km/h
30.	Spurweite 1/2/3 :	1596/1580	mm
35.	Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen (gegebenenfalls):		
	- Achse 1	225/65 R17 102 H	7.0x17x50.0 A C1
	- Achse 2	225/65 R17 102 H	7.0x17x50.0 A C1
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	-	
38.	Code des Aufbaus:	AF MPV	
40.	Farbe des Fahrzeugs:	Blau	
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:	4; 2; 2	
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz):	5;	
42.1.	Sitze, die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt sind:	-	
42.3.	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:	-	
46.	Geräuschpegel - Standgeräusch bei der Motordrehzahl/Fahrgeräusch:	73 bei 3750 / 67	dB(A)min ⁻¹ /dB(A)
47.	Abgasnorm: Euro	6 AP	
47.1.	Parameter für Emissionsprüfungen von V ind		
47.1.1.	Prüfmasse:	1935	kg
47.1.2.	Querschnittsfläche:	-	m ²
47.1.2.1.	Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (gegebenenfalls):	-	cm ²
47.1.3.	Fahrwiderstandskoeffizienten		
47.1.3.0. f0:		104.05882	N
47.1.3.1. f1:		0.66000	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 (f dsc):		-
47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit:		Nein
48.	Abgasemissionen:		
	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:	715/2007; 2018/1832AP	
		see 26.	see 26.
1.2.	Prüfverfahren: Typ 1 (WLTP-Höchstwerte) oder WHSC (EURO VI)		6
	CO:	-	350.2 mg/km
	THC:	-	20.5 mg/km
	NMHC:	-	16.9 mg/km
	NOx:	-	4.5 mg/km
	THC + NOx:	-	- mg/km
	NH3:	-	- ppm
	Partikelmasse:	-	- mg/km
	Partikelzahl:	-	- 10 ¹¹ /km
2.2.	Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)		
	CO:	-	- mg/kWh
	NOx:	-	- mg/kWh
	NMHC:	-	- mg/kWh
	THC:	-	- mg/kWh
	CH4:	-	- mg/kWh
	NH3:	-	- ppm
	Partikelmasse:	-	- mg/kWh
	Partikelzahl:	-	- 10 ¹¹ /kWh
48.1.	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):		- m ¹
48.2.	Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend)		
	Vollständige RDE-Fahrt: NOx:	-	60.00 mg/km
	Partikelzahl:	-	- 10 ¹¹ /km
	RDE-Fahrt (innerorts): NOx:	-	60.00 mg/km
	Partikelzahl:	-	- 10 ¹¹ /km
49.	CO ₂ -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:		
	1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)		
	CO ₂ -Emissionen WLTP-Werte		
	Niedrig:	-	- g/km
	Mittel:	-	- g/km
	Hoch:	-	- g/km
	Höchstwert:	-	- g/km
	Kombiniert:	-	- g/km
	Kraftstoffverbrauch WLTP-Werte		
	Niedrig:	-	- 1/100 km
	Mittel:	-	- 1/100 km
	Hoch:	-	- 1/100 km
	Höchstwert:	-	- 1/100 km
	Kombiniert:	-	- 1/100 km
	Stromverbrauch (ECAC) WLTP-Werte		
	Niedrig:	-	- Wh/km
	Mittel:	-	- Wh/km
	Hoch:	-	- Wh/km
	Höchstwert:	-	- Wh/km
	Kombiniert:	-	- Wh/km
	Abweichungsfaktor (falls zutreffend)		-
	Prüffaktor (falls zutreffend)		-
	2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend)		- km
	Elektrische Reichweite		- km
	Elektrische Reichweite innerorts		- km
	3. Fahrzeug ausgerüstet mit Eco-Innovation(en):		Nein
	3.1. Generelle Kodierung(en) der Eco-Innovation(en):		-
	3.2. Gesamteinsparungen von CO ₂ -Emissionen durch die Ökoinnovation(en)		- g/km
	3.2.2. Einsparungen durch WLTP (falls zutreffend):		- g/km



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

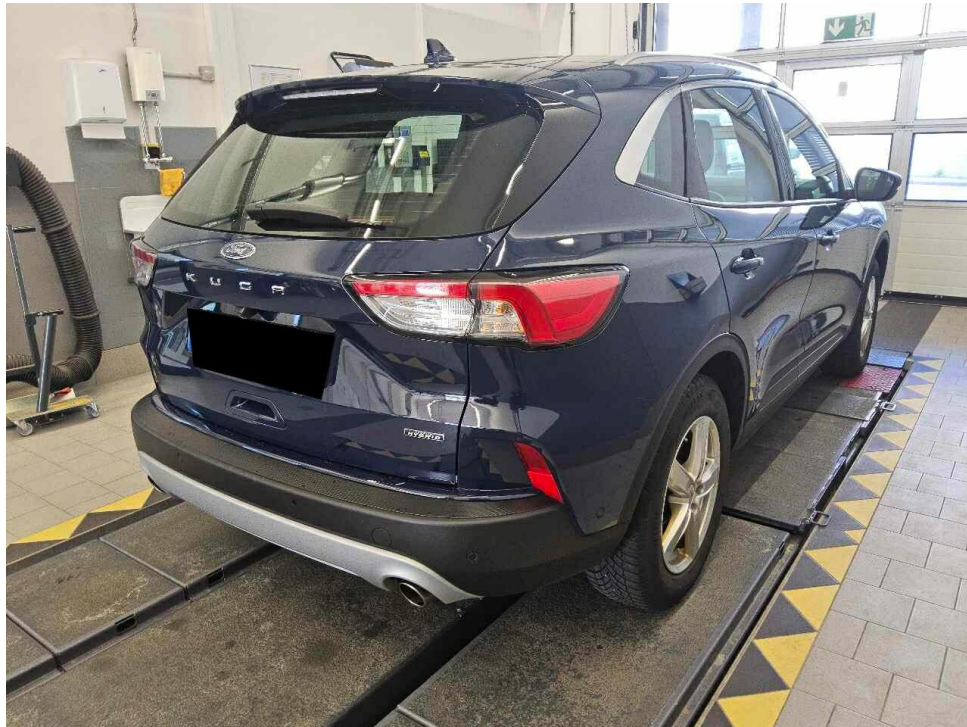


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

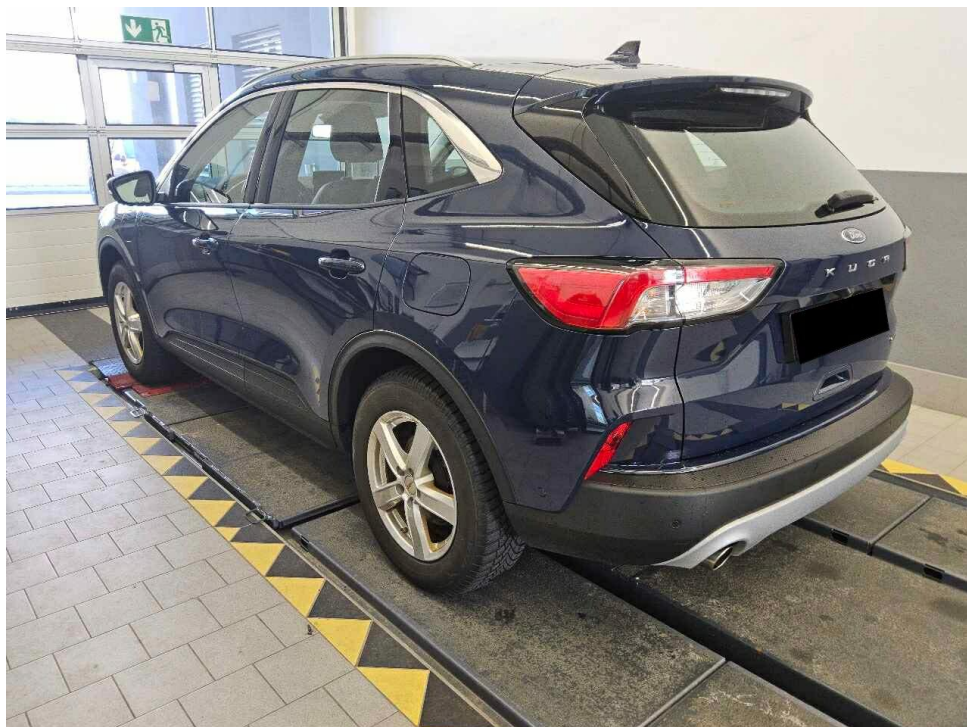


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite

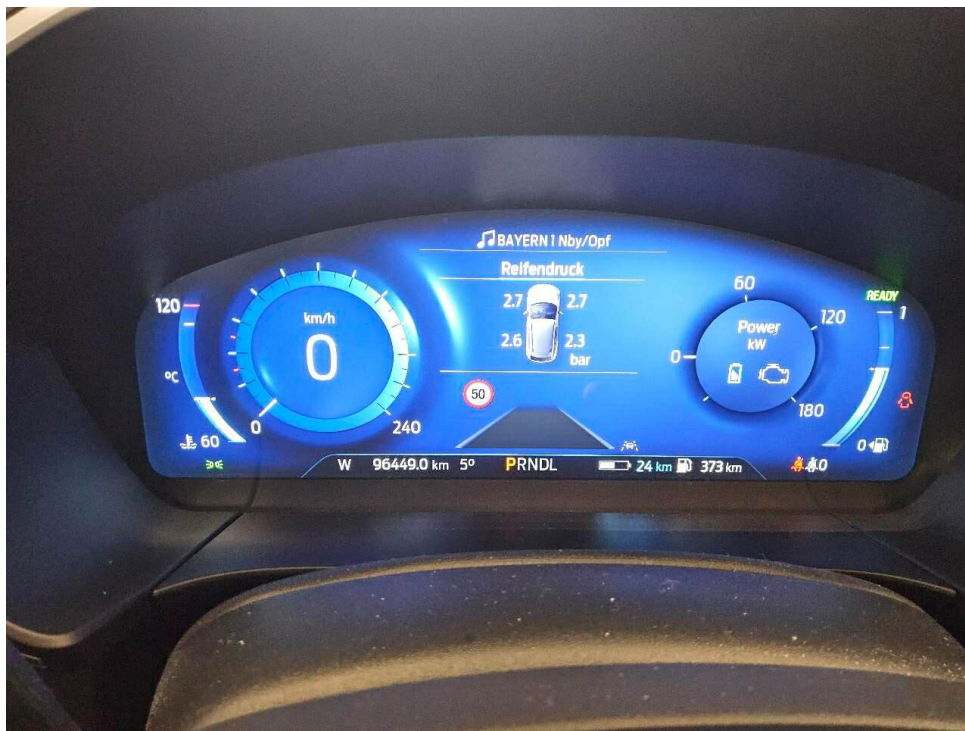


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

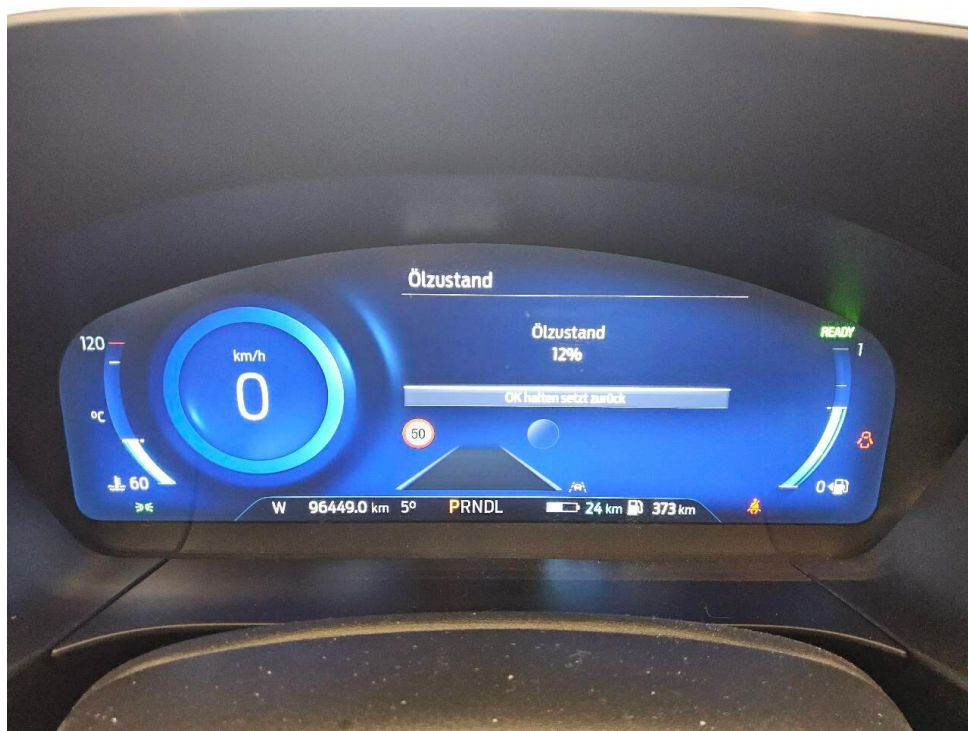


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

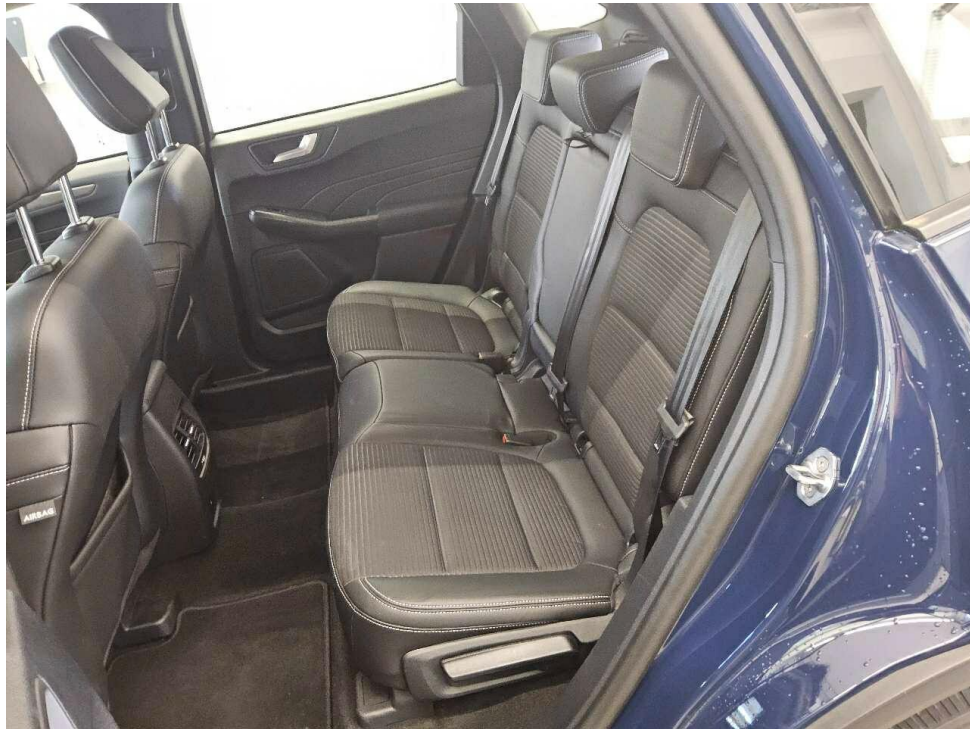


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

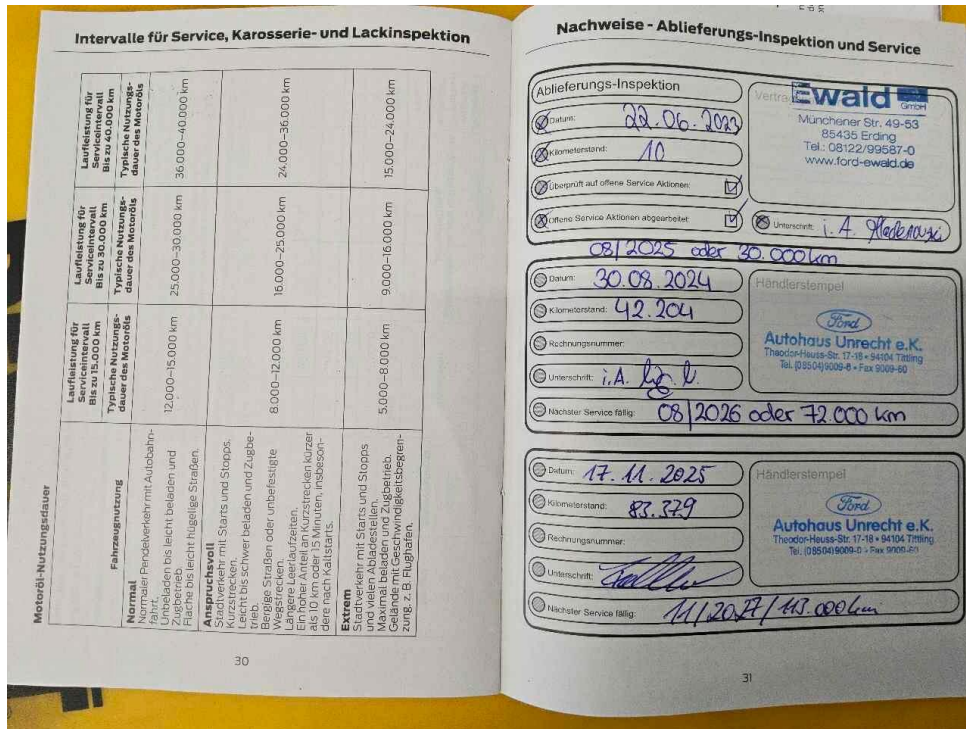


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

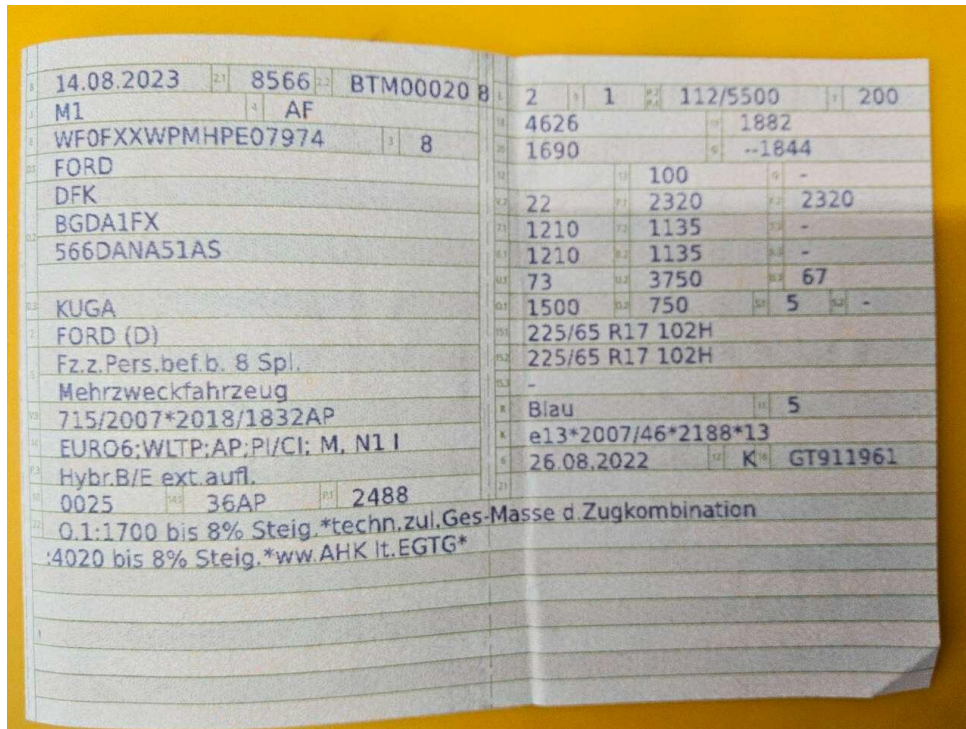


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 15 : Leicht entfernbare Teile (AHK Kugelkopf, Reifenpannenset)

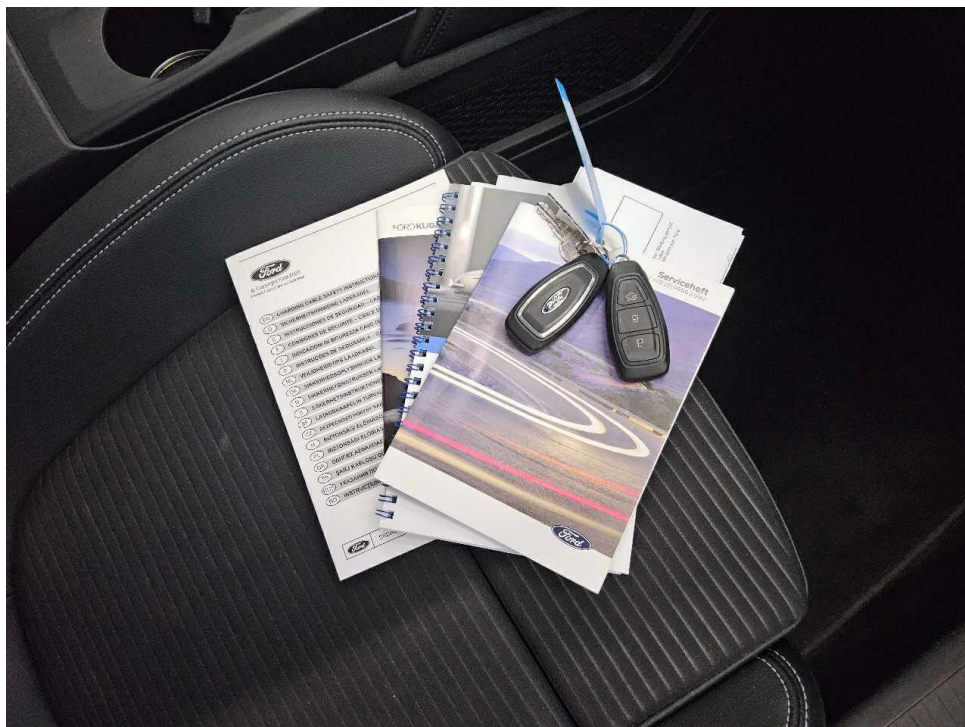


Bild 16 : Bordmappe, Betriebsanleitung, Schlüssel



Bild 17 : Dach, mehrfach eingedellt, drücken



Bild 18 : Dach, mehrfach eingedellt, drücken



Bild 19 : Dach, mehrfach eingedellt, drücken

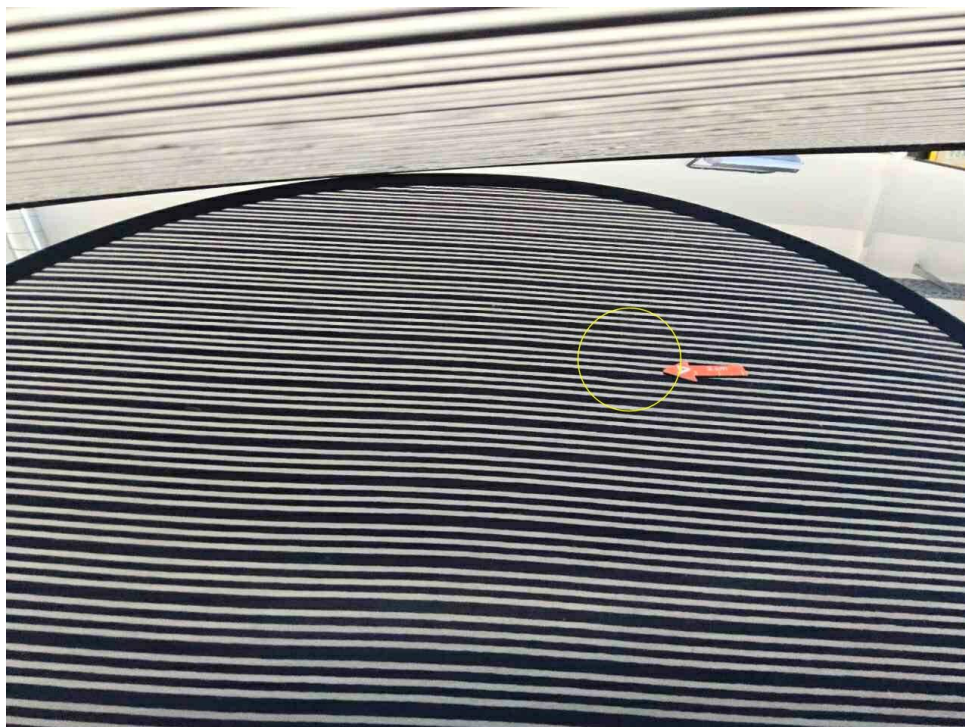


Bild 20 : Dach, mehrfach eingedellt, drücken



Bild 21 : Felge vorne links, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 22 : Heckschürze hinten unten, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 23 : Felge vorne rechts, verschrammt, smart repair

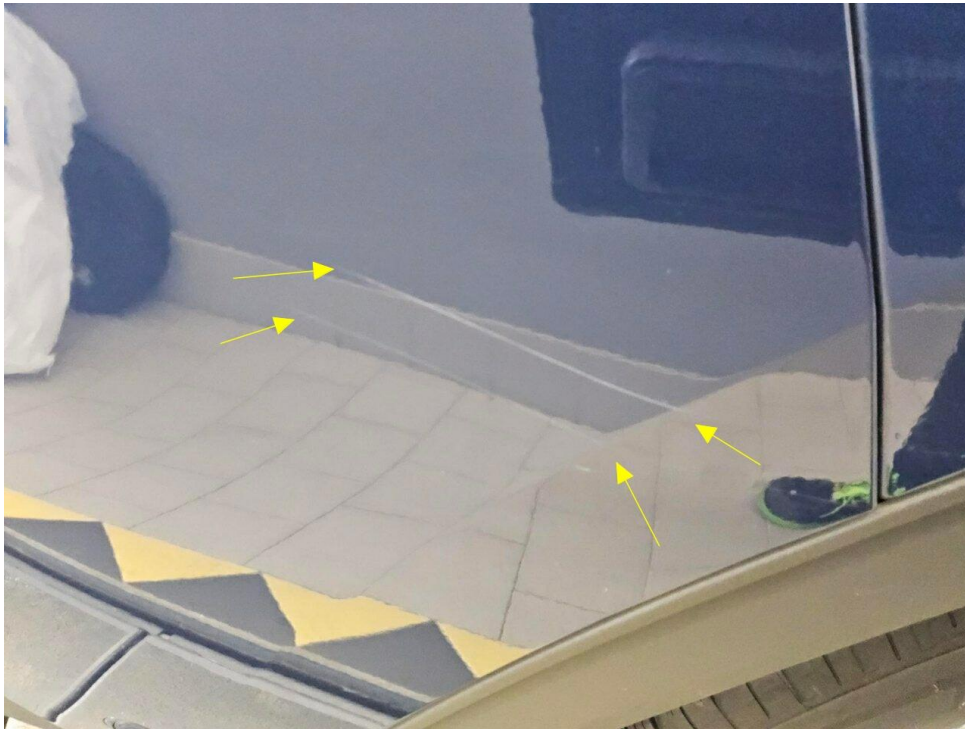


Bild 24 : Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, lackieren



Bild 25 : Frontscheibe, Steinschlag, erneuern



Bild 26 : Frontscheibe, Steinschlag, erneuern

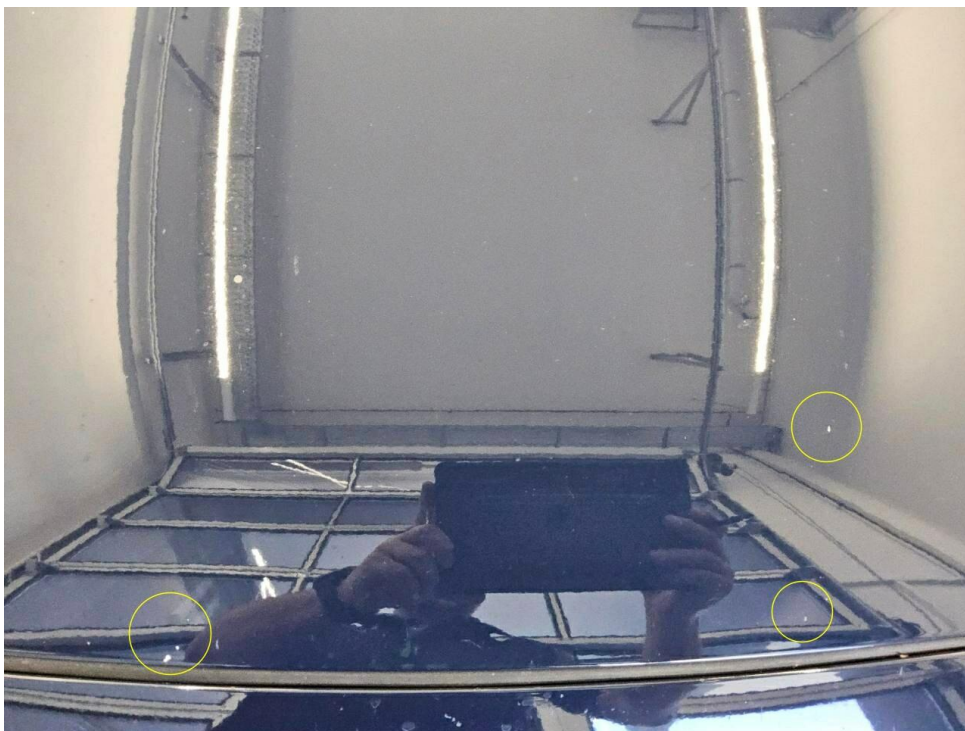


Bild 27 : Motorhaube Lackierung, viele Steinschläge, Gebrauchsspur

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 431403
Hersteller FORD
Model Kuga
Variante Titanium 2.5 Duratec PHEV
Listenpreis 41.428,57
VIN WF0FXXWPMHPE07974
Erstzulassungsdatum 1.8.2023
Kennzeichen M JH7405E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 431403

14.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025115259	20.10.2025	Stoßfänger vorne	3.115,51

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
23.04.2026

Bemerkungen

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

Laut vorliegenden Informationen wurde ein Schaden am Fahrzeug / Objekt instandgesetzt.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 80 µm bis 125 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.

- Zum Zeitpunkt der Besichtigung war nur ein Schlüssel für die Anhängerkupplung vorhanden.

- Service Hauptuntersuchung fällig 08.2026

- Die vordere und hintere Bremsanlage war zum Zeitpunkt der Besichtigung angerostet.

- Zum Zeitpunkt der Besichtigung war der Lack des Fahrzeugs durch die Benutzung einer Waschanlage verkratzt.

- Die vorgenommene Fahrzeugüberprüfung erhält *keinerlei* Aussagen zum elektrischen Antrieb bzw. zum Zustand der Hochvoltbatterie.

- Zum Zeitpunkt der Besichtigung waren die Sommerräder nicht am Fahrzeug montiert, und wurden daher im Kofferraum begutachtet.

Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I 2 Hauptschlüssel, 1 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	14.08.2023	Letzte Zulassung	14.08.2023
Hersteller	FORD	Typ / Verkaufsbez.	Kuga 2.5 Duratec FHEV TITANIUM
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WF0FXXWPMHPE07974
HSN / TSN	8566 / BTM	Schlüssel-Nr.	40215072
Km-Stand abgelesen	96449	Nächste HU §29 StVZO	08 / 2026
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.B/E ext.aufl.	Zylinderanzahl	4 / Hybridantrieb
Leistung (kW)	112	Hubraum (ccm)	2488
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M,	Getriebe	Automatik /
	N1 I		
Felgen	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	Blazer-Blau / Uni

Polster / Farbe

Teilleder / Anthrazit

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 65 R 17 106 V	Bridgestone / Blizzak 6	W /O	6 mm
rechts	225 / 65 R 17 106 V	Bridgestone / Blizzak 6	W /O	6 mm
2 links	225 / 65 R 17 102 H	Bridgestone / Blizzak LM005	W /O	3 mm
rechts	225 / 65 R 17 102 H	Bridgestone / Blizzak LM005	W /O	3 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 31.05.2027			

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 65 R 17 106 V	Continental / UltraContact FR	S /O	5 mm
225 / 65 R 17 106 V	Continental / UltraContact FR	S /O	5 mm
225 / 65 R 17 106 V	Continental / UltraContact FR	S /O	5 mm
225 / 65 R 17 106 V	Continental / UltraContact FR	S /O	5 mm

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

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: Akustisches Fahrzeugwarnsystem (AVAS), Ambientebeleuchtung vorn, Anti-Blockier-System, Außenspiegel elektrisch einstellbar, beheizbar und anklappbar, Beifahrerairbag-Deaktivierung, Bereifung: 7 J x 17 Leichtmetallräder (4) im 5x2-Speichen-Design, Bereifung: Reifen-Reparatur-Set, Bremsleuchte, dritte, Dachhimmel aus Webstoff, Dachreling, silberfarben, Dachspoiler, Digitale Instrumententafel 12,3 Zoll, Drehzahlmesser, Elektronisches Sicherheits- und Stabilitätsprogramm (ESP), Fahrmodus-Schalter selektiver, Fahrspur-Assistent inkl. Fahrspurhalte-Assistent, Fensterheber vorn und hinten elektrisch mit Gesamtschließungsfunktion, Feststellbremse, elektrisch mit Auto Hold-Funktion, Ford Easy Fuel, Ford EcoCoach, Ford Power-Startfunktion & Ford Key Free-System, FordPass Connect inkl. eCall, Live-Traffic-Verkehrsinformation, Gepäckraumabdeckung, Rollo, herausnehmbar, Gepäckraumbeleuchtung, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: stufenloses Automatikgetriebe, Handschuhfach, beleuchtet, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibenwischer, ISOFIX-Halterungen inkl. Top-Tether Befestigungspunkte an den äußeren Sitzplätzen der 2. Sitzreihe, Innenspiegel, automatisch abblendend, Intelligentes Sicherheits-System (IPS Intelligent Protection System), Klimaanlage mit automatischer Temperaturkontrolle, Kopfstützen vorne und hinten (5) höhenverstellbar, LED Rückleuchten, Lackierung: Uni, Lenkrad: Lenkrad, 3-Speichen-Design, Sensico in Leder-Optik, Lenksäule, in Höhe- und Reichweite einstellbar, Make-up-Spiegel in Fahrer- und Beifahrersonnenblende, beleuchtet, Mittelkonsole vorn mit integrierter Armauflage, MyKey-Schlüsselsystem, Navigationssystem: Ford Navigationssystem inkl. Ford SYNC 3, Nebelscheinwerfer, Notbremslicht, pulsierendes Aufleuchten der Bremsleuchten bei starkem Bremsen, Park-Pilot-System vorn und hinten, Polster: Stoff, Post-Collision-Assist, Pre-Collision-Assist, Reifendruckkontrollsystem (TPMS - Tyre Pressure Monitoring System), Rückfahrkamera, Scheibenwischer mit Regensensor, Scheinwerfer im Projektionslinsen-Design mit LED-Tagfahrlicht, Scheinwerfer-Abblendlicht mit Ausschaltverzögerung, Scheinwerfer-Assistent mit Tag/Nacht-Sensor, Servolenkung, Sitze: Beifahrersitz, 8-fach manuell einstellbar, Sitze: Fahrersitz, 8-fach manuell einstellbar, inkl. einstellbarer Lendenwirbelstütze, Sitze: Kartentasche an Fahrer- und Beifahrersitzrückenlehne, Sitze: Rückenlehne für Beifahrer, neigungsverstellbar, Sitze: Rückenlehne für Fahrer, neigungsverstellbar, Sitze: Rücksitzbank, verschiebbar, mit geteilt umklappbarer Rückenlehne, Sitze: Sportsitze vorn mit integrierter Kopfstütze, Sitze: Vordersitze, individuell und variabel beheizbar, Steckdose: 12-Volt-Anschluss im Gepäckraum, Teppichfußmatten vorn und hinten, Velours, Variabler Kühlerlufteinlass, Wegfahrsperre, Zentralverriegelung mit Fernbedienung und Gepäckraumfernentriegelung

Sonderausstattung

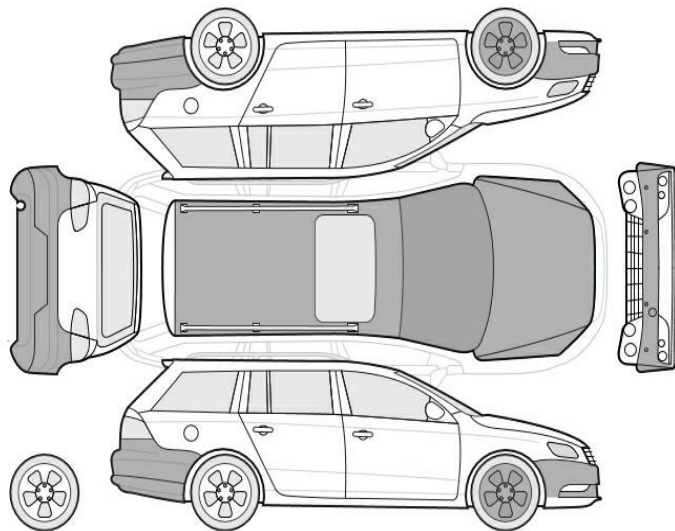
Code	Bezeichnung
C1MAC	Anhängevorrichtung, abnehmbar
A65AD	Gepäckraumwendematte
IEXAB	Induktive Ladestation für mobile Endgeräte Lackierung: Uni-Sonderfarbe
AGKAM	Paket: Fahrerassistenz-Paket (Automatik-Getriebe)
GTBAB	Paket: Winter I
11KZH	Polster: Premium Polsterung Sensico in Leder-Optik/Stoff

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis:	vollständig
letzte Wartung:	am 17.11.2025 bei Kilometerstand 83.379
nächste Wartung:	am 30.11.2027 bei Kilometerstand 113.000

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Felge vorne rechts, verschrammt, smart repair (Bild 23)
2. Dach, mehrfach eingedellt, drücken (Bild 17, 18, 19, 20)
3. Frontscheibe, Steinschlag, erneuern (Bild 25, 26)
4. Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, lackieren (Bild 24)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Felge vorne links, verschrammt,
Gebrauchsspur (Bild 21)
Heckschürze hinten unten, verschrammt,
Gebrauchsspur (Bild 22)
Stoßfänger vorne Lackierung, viele
Steinschläge, Gebrauchsspur
Motorhaube Lackierung, viele Steinschläge,
Gebrauchsspur (Bild 27)
Einstiegsblende vorne links, verschrammt,
Gebrauchsspur
Verkleidung Tür vorne links, verschrammt,
Gebrauchsspur
Sitz vorne links Sitzlehnenbezug,
verschrammt, Gebrauchsspur
Einstiegsblende hinten links, verschrammt,
Gebrauchsspur
Einstiegsblende hinten rechts, verschrammt,
Gebrauchsspur
Verkleidung Tür hinten rechts, verschrammt,
Gebrauchsspur
Einstiegsblende vorne rechts, verschrammt,
Gebrauchsspur
Verkleidung Tür vorne rechts, verschrammt,
Gebrauchsspur

Fehlende Teile

1. Schlüssel für AHK

Reifenbewertung

	Profiltiefe	Art
hinten links	3 mm	WO
hinten rechts	3 mm	WO
Legende		W/ Winter /O Original /F Runflat