



**G-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
FÜR VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**

046CC0137504



www.PS-Team.de

Der Unterzeichner Joerg Beyer bestätigt hiermit, dass das unten be.
 0.1. Fabrikmarke: **FORD**
 0.2. Typ: **DFK**
 - Variante: **BGDALFX**
 - Version: **566DANASIAS**
 Kuga

0.2.1. Handelsbezeichnung:
 0.2.3. Kennungen:
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-C482_2021_00004-WF0-1**
 0.2.3.2. Kennung der ATCI-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 Verdunstungsprüfungsfamilie: **EV-C482_2021_00004-WF0-1**

0.4. Fahrzeugklasse: **MI**
 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: **WF0FXXWP/MHNR55266**
 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **06.10.2022**
 mit dem in der am **26.08.2022**
 erteilten Genehmigung **e13*2007/46*2188*13**
 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und
 zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit
 in denen **Rechtsverkehr**
metrische Einheiten

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

KOELN Mitglied der Geschäftsführung Ford-Werke GmbH (Unterschrift):
 (Ort) (Dienststellung) (Datum): 06.10.2022

HCGM1031 GK IAM90 FAEM I

WLTP-Werte Kraftstoffverbrauch
 - 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: **5,4** l/100 km
 - Gewichtet, kombiniert: **1,0** l/100 km

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 (falls anwendbar)
 5.1. Rein elektrische Fahrzeuge
 Elektrischer Energieverbrauch:
 Elektrische Reichweite:
 Elektrische Reichweite Stadt:
 5.2. OVC hybrid-elektrische Fahrzeuge
 Elektrischer Energieverbrauch (ECAC, gewichtet):
 Elektrische Reichweite (EAER):
 Elektrische Reichweite Stadt (EAER Stadt):

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)

1.	Anzahl der Achsen und Räder:	2/4			
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):	1, Achse 1,-			
3.1.	Angabe, ob das Fahrzeug nicht automatisch/teilautomatisiert/vollautomatisiert ist	nicht-automatisiert			
4.	Radstand:	2710	mm		
4.1.	Achsstände 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:	1844	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 Anhängermasse des Zugfahrzeugs mit:				
18.1.	Deichselanhänger:	-	kg		
18.3.	Zentralachsanhänger:	1500	kg		
18.4.	Ungehemmten 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.	Hilfsraum:	2488	cm ³		
26.	Kraftstoff:	Benzin			
26.1.	Einstoffbetrieb	-			
26.2.	(nur Zweistoffmotor)	-			
27.	Maximale Leistung	112,0/5500	kW at min ¹		
27.1.	Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	80,60	kW		
27.3.	Höchste Nennleistung (Elektromotor):	42,40	kW		
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):	CVT			
28.	Getriebe (Typ):				
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 vervollständigend)	(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):	102 H	7,0x17x50,0 A C1		
	- Achse 1	225/65 R17	102 H	7,0x17x50,0 A C1	
	- Achse 2				
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:				
38.	Code des Aufbaus:	AF MPV			
40.	Farbe des Fahrzeugs:	Grau			
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 Motor-drehzahl/Fahrgeräusch:	73 bei 3750 / 67	dB(A)min ¹ , dB(A)		
47.	Abgasnorm: Euro	6 AP			
47.1.	Parameter für Emissionsprüfungen von V und				
47.1.1.	Prüfmasse:	1926	kg		
47.1.2.	Querschnittsfläche:	-	m ²		
47.1.2.1.	Voraussetzliche Querschnittsfläche des Luftleitgrill (gegebenenfalls):	-	cm ²		
47.1.3.	Fahrwiderstandskoeffizienten	111,88682	N / (km/h)		
47.1.3.0.	0:	0,66000	N / (km/h)		
47.1.3.1.	1:	0,03783	N / (km/h) ²		
47.1.3.2.	12:				

47.2.	Fahrzyklus				
47.2.1.	Fahrzyklusklasse:				3b
47.2.2.	Miniaturisierungsfaktor (f _{disc}):				-
47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit:				Nein
48.	Abgasemissionen:				
	Nummer des Basistrecks und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:	see 26.			
1.2.	Prüfverfahren: Typ I (Euro)	see 26.			
CO ₂ :					715/2007; 2018/832AP
THC:					Petrol/Diesel
NMHC:					6
THC + NOx:					350,2
NH3:					20,5
Partikelmasse:					16,9
Partikelzahl:					4,5
2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)					
CO:					
NOx:					
NMHC:					
THC:					
CH4:					
NH3:					
Partikelmasse:					
Partikelzahl:					
48.1.	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionkoeffizienten):				
48.2.	Angabe der höchsten RDE-Werte (falls zutreffend)				
	Vollständige RDE-Fahrt: NOx:				
	Partikelzahl:				
	RDE-Fahrt (innerorts): NOx:				
	Partikelzahl:				
49.	CO ₂ -Emissionen Kraftstoffverbrauch Stromverbrauch:				
	1. Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend)				
	NEFZ-Werte CO ₂ -Emissionen				
	Innerorts:				
	Außers:				
	Kombiniert:				
	NEFZ-Werte Kraftstoffverbrauch				
	Innerorts:				
	Außers:				
	Kombiniert:				
	Gewichtet, kombiniert:				
	Abweichungsfaktor (falls zutreffend)				
	Prüffaktor (falls zutreffend)				
	2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridfahrzeuge				
	Stromverbrauch (Gewichtet, kombiniert)				
	Elektrische Reichweite				
	3. Fahrzeug ausgerüstet mit Eco-Innovation(en):				
	3.1. Generelle Kodierung(en) der Eco-Innovation(en):				
	3.2. Gesamtsparungen durch CO ₂ -Emissionen durch die Ökoinnovation(en)				
	3.2.1. Einsparungen durch WLTP (falls zutreffend):				
	3.2.2. Einsparungen durch WLTP (falls zutreffend):				
	4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 (falls zutreffend)				
	WLTP-Werte CO ₂ -Emissionen				
	Niedrig:				
	Mittel:				
	Hoch:				
	Höchstwert:				
	Kombiniert:				
	Gewichtet, kombiniert:				



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

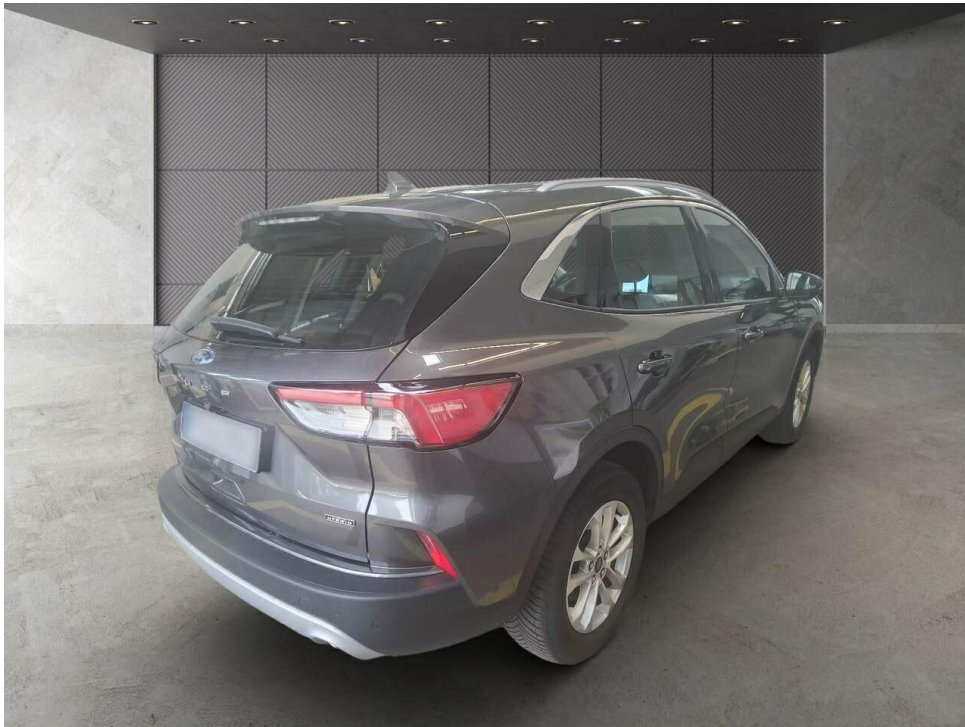


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

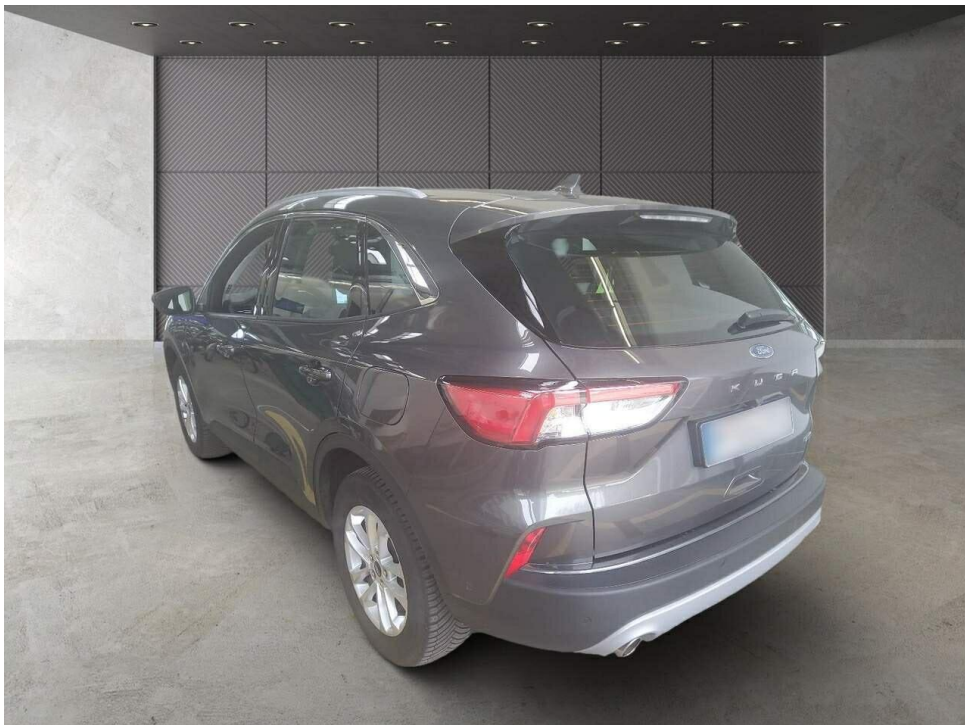


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

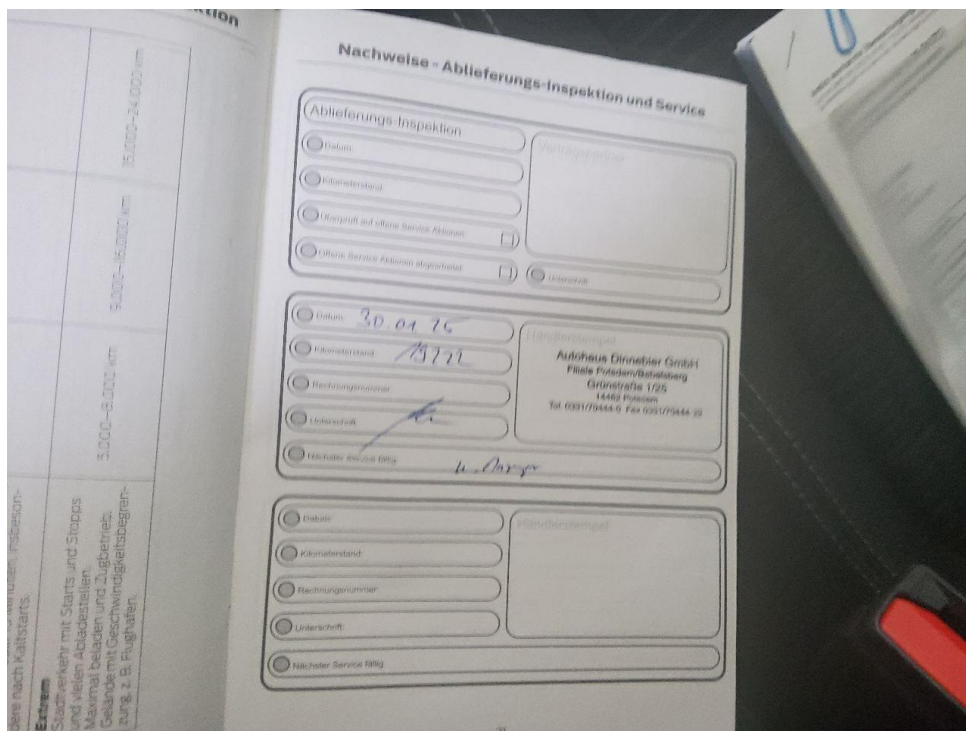


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 13 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 14 : Motorhaube, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 15 : Motorhaube, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 16 : Motorhaube, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 17 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 18 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 19 : Tür vorne rechts, eingedellt, drücken



Bild 20 : Scheinwerfer vorn links Steinschlag - ohne Beeinflussung der Betriebs- /
Verkehrssicherheit



Bild 21 : Außenspiegel links Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 22 : Tür vorne links Einstieg Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 23 : Tür hinten rechts Lackierung, verschrammt, polieren



Bild 24 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
05.06.2026

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 74 µm bis 92 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. 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, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	15.12.2022	Letzte Zulassung	15.12.2022
Hersteller	FORD	Typ / Verkaufsbez.	Kuga 2.5 Duratec FHEV TITANIUM
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WF0FXXWPMHNR55266
HSN / TSN	8566 / BTM	Schlüssel-Nr.	40215072
Km-Stand abgelesen	29170	Nächste HU §29 StVZO	03 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.B/E ext.aufl.	Zylinderanzahl	4 / Hybridantrieb
Leistung (kW)	112	Hubraum (ccm)	2488
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 1	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	Magnetic-Grau / Metallic	Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit
	Es wird unterstellt, dass die Gesamtlauflistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.		

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 65 R 17 106 V	Michelin / Cross Climate 2 SUV	A / O	5 mm
rechts	225 / 65 R 17 106 V	Michelin / Cross Climate 2 SUV	A / O	5 mm
2 links	225 / 65 R 17 106 V	Michelin / Cross Climate 2 SUV	A / O	6 mm
rechts	225 / 65 R 17 106 V	Michelin / Cross Climate 2 SUV	A / O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 10 / 2026			

A/ Ganzjahres; /O Original;

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, 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, Lenkrad: Lenkrad, 3-Speichen-Design, in Sensico-Kunstleder, 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: Rücksitzbank, verschiebbar, mit geteilt umklappbarer Rückenlehne, Sitze: Sportsitze vorn mit integrierter Kopfstütze, Sitze: Vordersitze, individuell und variabel beheizbar, Teppichfußmatten vorn und hinten, Velours, Variabler Kühlerlufteinlass, Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung und Gepäckraumfermentriegelung

Sonderausstattung

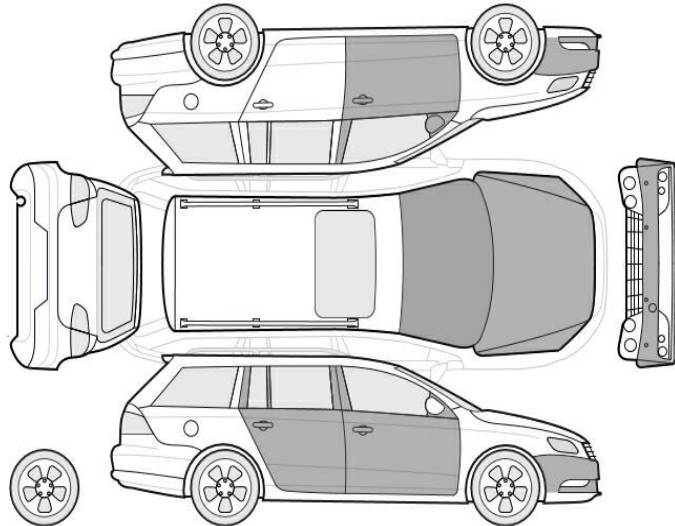
Code	Bezeichnung
C1QAB	Anhängevorrichtung-Vorbereitungs-Set
D5PAS	Bereifung: 4 Ganzjahresreifen 225/65 R 17 102V
CBGAR	Heckklappe elektrisch, sensorgesteuert (Öffnen per Fußbewegung)
IEXAB	Induktive Ladestation für mobile Endgeräte Lackierung: Metallic-Sonderlackierung
AGKAM	Paket: Fahrerassistenz-Paket (Automatik-Getriebe)
AGUAB	Paket: Technologie
GTBAB	Paket: Winter

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 30.01.2025 bei Kilometerstand 19.222

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Motorhaube, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau (Bild 14, 15, 16)
2. Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 17, 18)
3. Tür vorne rechts, eingedellt, drücken (Bild 19)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Scheinwerfer vorn links Steinschlag - ohne Beeinflussung der Betriebs- / Verkehrssicherheit, (Bild 20)
Außenspiegel links Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur (Bild 21)
Tür vorne links Einstieg Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur (Bild 22)
Tür hinten rechts Lackierung, verschrammt, polieren (Bild 23)
Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 24)