



**G-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
FÜR VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**

046CC0126352



www.PS-Team.de

DFK
YMDA4FX
531ALNAIAE
Kuga

Der Unterzeichner Joerg Beyer bestätigt hiermit, dass das unten bez

- 0.1. Fabrikmarke:
- 0.2. Typ: DFK
- Variante: YMDA4FX
- Version: 531ALNAIAE
- 0.2.1. Handelsbezeichnung: Kuga
- 0.2.3. Kennungen:
 - 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-C482_2020_00001-WF0-1
 - 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-C482_2019_00003-WF0-1
 - 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 9-WF0-D44-0
 - 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-C482_2019_00003-WF0-1
 - 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie (gegebenenfalls): PR-C482_2019_00001-WF0-1
 - 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:
 - 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie:
- 0.4. Fahrzeugklasse: MI
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: Ford-Werke GmbH
50725 Koeln
Germany
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: B-Säule,
Befahrerseite, geklebt

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Bodengruppe vor rechtem Vordersitz

- 0.9. (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:
 - WF0FXXVPMFMENT25989
 - 07.04.2022
 - 13.12.2021
 - e13*2007/46*2188*11
 - 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
 - Rechtsverkehr
 - metrische Einheiten
 - 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs:
 - metrische Einheiten
- für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann und
für den Kilometerzähler (falls zutreffend) verwendet werden, zugelassen werden kann.

J. Beyer

KOELN (Ort) Mitglied der Geschäftsführung Ford-Werke GmbH (Dienststellung) (Unterschrift):
(Datum):07.04.2022

HCGM1030 GK 1M220 DAGB 1

7.8 1/100 km
6.1 1/100 km
5.0 1/100 km
6.0 1/100 km
6.0 1/100 km

Wh/km
km
km
Wh/km
km
km

Verordnung (EU) 2017/1151 (falls anwendbar)

WLTP-Werte Kraftstoffverbrauch
Niedrig: -
Mittel: -
Hoch: -
Höchstwert: -
Kombiniert: -
Gewicht, kombiniert: -
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 (EAC, 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 7.5lx190S50.0 (1+2)
225/60 R18 100 Q,M+S 7.5lx180S50.0 (1+2)
225/65 R17 102 H 7.0lx170S50.0 (1+2)
225/65 R17 102 Q,M+S 7.0lx170S50.0 (1+2)
245/45 R20 99 H 8.0lx200S55.0 (1+2)

1.	Anzahl der Achsen und Räder:	2/4							
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):	2, Achse 1, 2, zuschaltbarer Verradantrieb							
3.1.	Angabe, ob das Fahrzeug nicht automatisiert/vollautomatisiert/vollautonomisiert 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 fahrbereiten Zustand:	1735	kg						
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeuges:	1804	kg						
16.	Technisch zulässige Höchstmassen								
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand	2245	kg						
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1/2/3:	1180/1085	kg						
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	4345	kg						
18.	Technisch zulässige maximale Anhängermasse des Zugfahrzeugs mit:								
18.1.	Deichselanleger:	-	kg						
18.3.	Zentralachsanhänger:	2100	kg						
18.4.	Umgebendem Anhänger:	750	kg						
19.	Technisch zulässige maximale Stützlast am Kupplungspunkt:	100	kg						
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	FORD							
21.	Baunummerbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	YMDA							
22.	Arbeitsverfahren:	Selbstzündung							
23.	Reiner Elektroantrieb:	Nein							
24.	Anzahl und Anordnung des Hybrid(elektro)fahrzeugs:	4, in Reihe							
25.	Hubraum:	1995	cm ³						
26.	Kraftstoff:	Diesel							
26.1.		Einstoffbetrieb							
26.2.	(nur Zweistoffmotor)	-							
27.	Maximale Leistung	140,0/3500	kW at min ⁻¹						
27.1.	Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	-	kW						
27.3.	Höchste Nennleistung (Elektromotor):	-	kW						
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):	-	kW						
28.	Getriebe (Typ):	Automatik							
28.1.	Übersetzungsverhältnisse (Bei Fahrzeugen mit Handschalgetriebe auszufüllen)	-							
28.1.1.	Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls):	siehe 28.1.2.							
28.1.2.	Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls an entsprechender Stelle vervollständigen)	(1) 3,171 (2) 3,171 (3) 3,171 (4) 3,171 (5) 3,171 (6) 3,171 (7) 3,171 (8)	km/h						
29.	Hochstgeschwindigkeit:	208	km/h						
30.	Spurweite 1/2/3:	1596/1580	mm						
35.	Angenommene Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen (gegebenenfalls):	- A Klasse 1 - A Klasse 2	225/60 R18 100 H 7,5X180SS0,0 B C1						
36.	Anhänger-Brennschlüssel:	-							
38.	Code des Aufbaus:	AF MPV							
40.	Farbe des Fahrzeuges:	Blau							
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:	4; 2; 2							
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz):	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 Motordreihzahl/Fahrgeräusch:	69 bei 2625 / 69	dB(A)mm ² /dB(A)						
47.	Abgasnorm: Euro	6 AP							
47.1.	Parameter für Emissionsprüfungen von V ind								
47.1.1.	Prüfmasse:	1886	kg						
47.1.2.	Querschnittsfläche:	0,000	m ²						
47.1.3.	Vorausichtliche Querschnittsfläche des Luftinlasses am Kühlergrill (gegebenenfalls):	-	cm ²						
47.1.3.0.0F:		126,19197	N						
47.1.3.1.1F:		0,57300	N / (km/h)						
47.1.3.2.1F:		0,03809	N / (km/h) ²						
47.2.	Fahrzyklus								
47.2.1.	Fahrzyklusklasse:	47.2.2. Miniaturisierfaktor (f _{desc}):							
47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit:	-							
48.	Abgasemissionen:	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:							
		1.2. Prüfverfahren: Typ I (Euro)	see 26.						
		CO ₂ :	-						
		THC:	-						
		NMHC:	-						
		NOx:	-						
		THC + NOx:	-						
		NH3:	-						
		Partikelmasse:	-						
		Partikelzahl:	-						
		2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)							
		CO:	-						
		NOx:	-						
		NMHC:	-						
		THC:	-						
		CH4:	-						
		NH3:	-						
		Partikelmasse:	-						
		Partikelzahl:	-						
48.1.	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	0,500	m ³						
48.2.	Angabe der höchsten RDE-Werte (falls zutreffend)								
		Vollständige RDE-Fahrt: NOx:	80,0	mg/km					
		Partikelzahl:	6,0	10 ⁶ /km					
		RDE-Fahrt (innerorts): NOx:	80,0	mg/km					
		Partikelzahl:	6,0	10 ⁶ /km					
49.	CO ₂ -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:								
1.	Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend)								
	NEFEZ-Werte CO ₂ -Emissionen								
	Innerorts:	-	148	g/km					
	Außerorts:	-	117	g/km					
	Kombiniert:	-	128	g/km					
	Gewicht, kombiniert:	-	-	g/km					
	NEFEZ-Werte Kraftstoffverbrauch								
	Innerorts:	-	5,7	l/100 km					
	Außerorts:	-	4,4	l/100 km					
	Kombiniert:	-	4,9	l/100 km					
	Gewicht, kombiniert:	-	-	l/100 km					
	Abweichungsfaktor (falls zutreffend)	-	-						
	Prüffaktor (falls zutreffend)	-	-						
2.	Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridfahrzeuge								
	Stromverbrauch (Gewicht, kombiniert)	-	-	Wh/km					
	Elektrische Reichweite	-	-	km					
3.	Fahrzeug ausgerüstet mit Eco-Innovation(en):								
3.1.	Generelle Kodierung(en) der Eco-Innovation(en):								
3.2.	Gesamtsparungen von CO ₂ -Emissionen durch die Ökoinnovation(en)								
3.2.1.	Einsparungen durch NEFEZ (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:	-	205	g/km					
	Mittel:	-	158	g/km					
	Hoch:	-	132	g/km					
	Höchstwert:	-	157	g/km					
	Kombiniert:	-	156	g/km					
	Gewicht, kombiniert:	-	-	g/km					



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

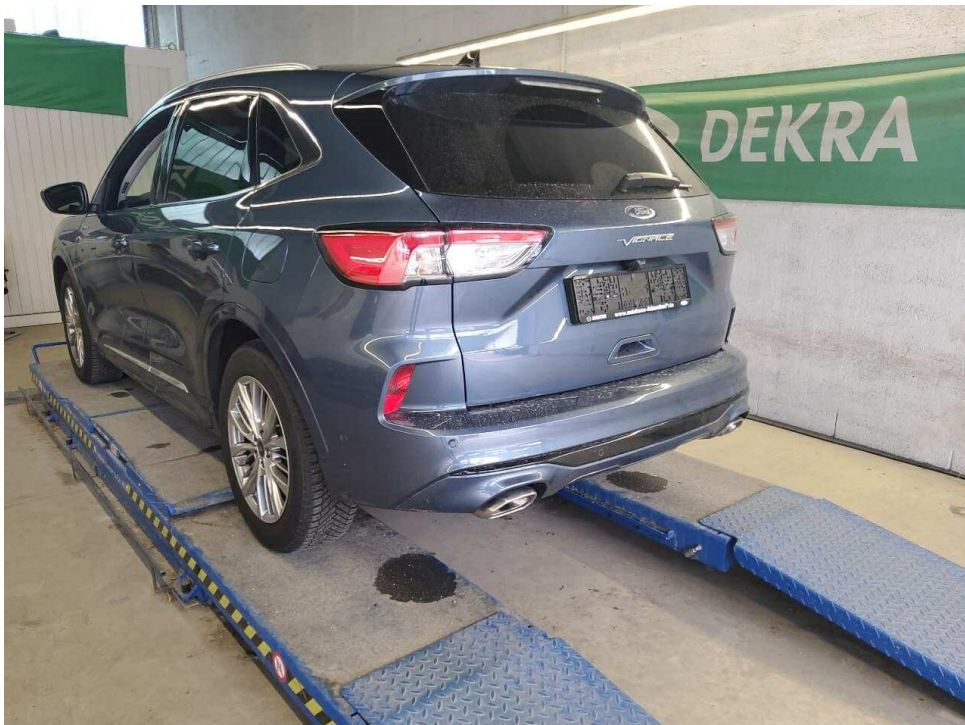


Bild 4 : Diagonal hinten links

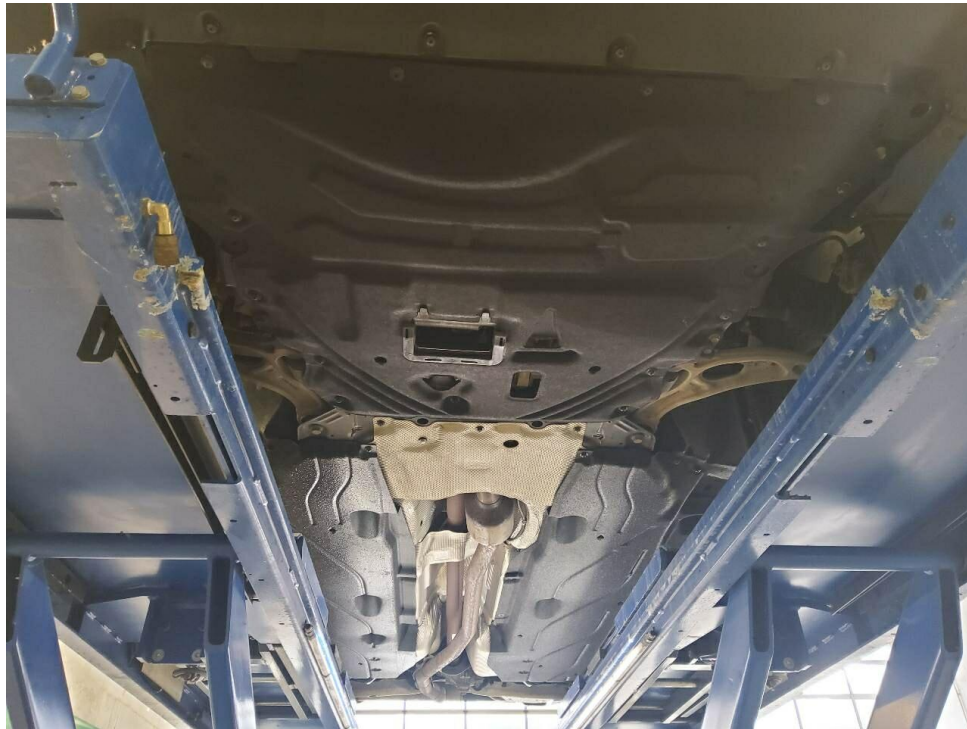


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

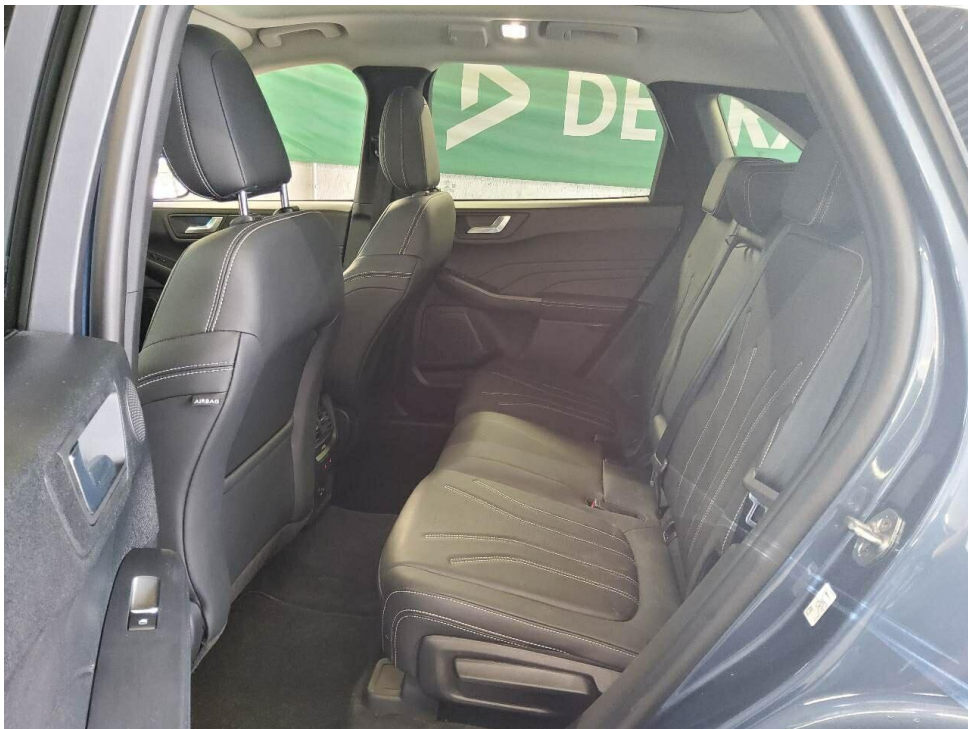


Bild 8 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 9 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

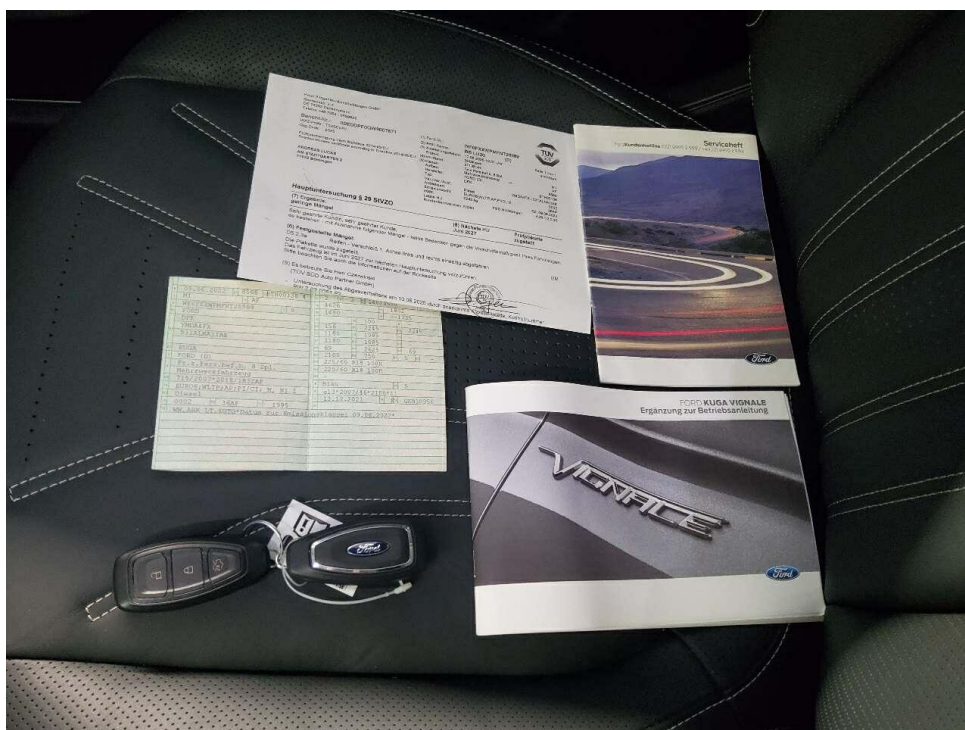


Bild 10 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

B	09.06.2022	z1	8566	z2	BTH00138	4	L	2	9	2	z4	140/3500	1	208
J	M1			z4	AF		16	4626			19	1882		
E	WFOFXWPMFNT25989			3	8		20	1690			g	--1735		
D.1	FORD						12		19	100	q	-		
	DFK						v7	156	f1	2245	f2	2245		
	YMDA4FX						7.1	1180	7.2	1085	7.3	-		
D.7	531ALNA1IAE						8.1	1180	8.2	1085	8.3	-		
							U.1	69	U.2	2625	U.3	69		
D.3	KUGA						0.1	2100	0.2	750	S.1	5	S.2	-
2	FORD (D)						15.1	225/60	R18	100H				
5	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.						15.2	225/60	R18	100H				
	Mehrzweckfahrzeug						15.3	-						
v9	715/2007*2018/1832AP						R	Blau			11	5		
14	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I						K	e13*2007/46*2188*11						
P.3	Diesel						6	13.12.2021		17	K ⁶	GK810950		
10	0002	14.1	36AP	P.1	1995		21							
22	WW.AHK LT.EGTG*Datum zur Emissionsklasse: 09.06.2022*													

Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

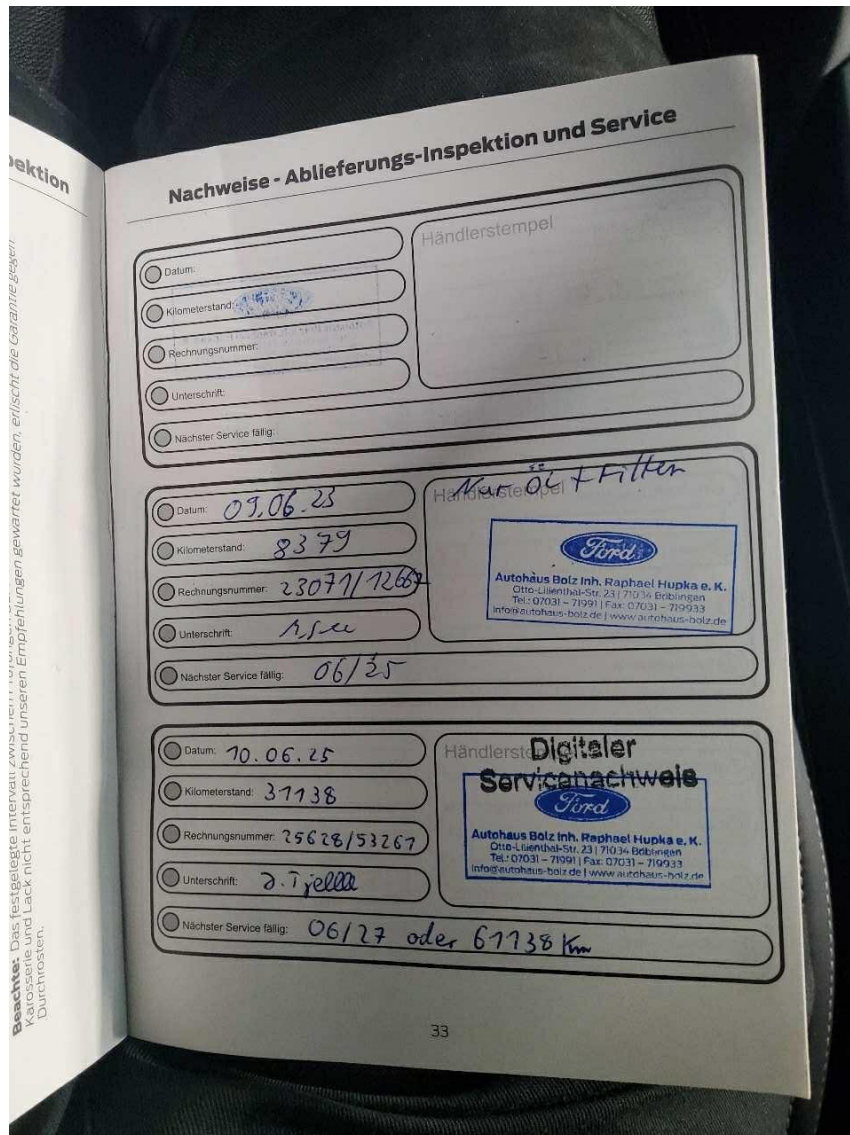


Bild 12 : Wartungsnachweis



Bild 13 : Füllflasche Pannenset, abgelaufen (06/2026)



Bild 14 : Schaden Stoßfänger vorne rechts



Bild 15 : Schaden Stoßfänger vorne rechts



Bild 16 : Schaden Stoßfänger vorne rechts



Bild 17 : Schaden Stoßfänger vorne rechts

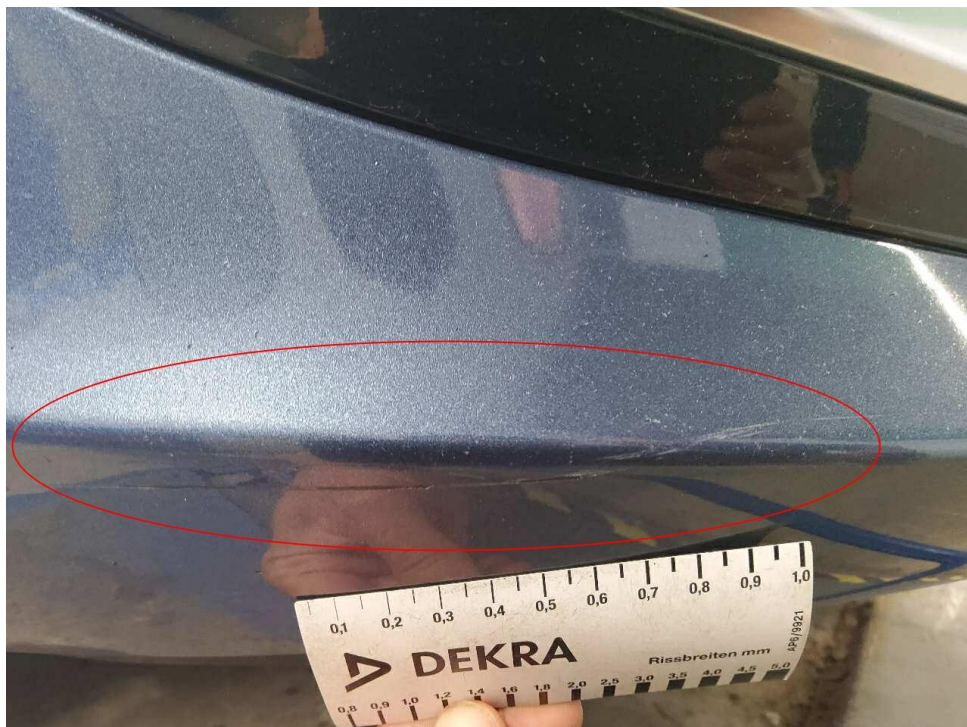


Bild 18 : Schaden Stoßfänger vorne rechts



Bild 19 : LM-Felge hinten rechts, verschrammt

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
03.06.2026

Bemerkungen

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

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 80 µm bis 120 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 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 vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	09.06.2022	Letzte Zulassung	09.06.2022
Hersteller	FORD	Typ / Verkaufsbez.	Kuga 2.0 EcoBlue 4x4 Aut. VIGNALE
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WF0FXXWPMFNT25989
HSN / TSN	8566 / BTH	Schlüssel-Nr.	40214210
Km-Stand abgelesen	41061	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	140	Hubraum (ccm)	1995
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Allrad
	N1 I		
Getriebe / Gänge	Automatik / 8	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Blue Metallic	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	225 / 60 R 18 104 W	Nexen / N blue 4Season 2	A /O	6 mm
rechts	225 / 60 R 18 104 W	Nexen / N blue 4Season 2	A /O	6 mm
2 links	225 / 60 R 18 104 W	Nexen / N blue 4Season 2	A /O	7 mm
rechts	225 / 60 R 18 104 W	Nexen / N blue 4Season 2	A /O	7 mm
Pannenset				

A/ Ganzjahres; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Serie: Allradantrieb, Ambientebeleuchtung, Anti-Blockier-System, Außenspiegel elektrisch einstellbar, beheizbar und anklappbar (VIGNALE), Beifahrerairbag-Deaktivierung, Bereifung: 7,5 J x 18 Leichtmetallräder (4) im 5x4-Speichen-Design Luster Nickel Premiumlackierung, Bereifung: Reifen-Reparatur-Set, Bremsleuchte, dritte, Dachhimmel aus Webstoff, Dachreling, silberfarben, Dachspoiler, Dieselpartikelfilter, Digitale Instrumententafel 12,3 Zoll, Doppelrohr-Auspuffanlage, Drehzahlmesser, Einstiegszierleisten vorn, Vignale-Design, Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP), Fahrmodus-Schalter selektiver, Fahrspur-Assistent inkl. Fahrspurhalte-Assistent, Fensterheber vorn und hinten, elektrisch, 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: 8-Gang-Automatik, Handschuhfach, beleuchtet, Heckklappe elektrisch, sensorgesteuert (Öffnen und Schließen per Fußbewegung), 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: Solar Silver Metallic, Lenkrad: Lenkrad, 3-Speichen-Design, in Sensico-Kunstleder, Lenksäule, in Höhe- und Reichweite einstellbar, Mittellarmlehne hinten mit Becherhalter, Mittelkonsole vorn mit integrierter Armauflage, MyKey-Schlüsselsystem, Navigationssystem: Ford Navigationssystem inkl. Ford SYNC 3, Notbremslicht, pulsierendes Aufleuchten der Bremsleuchten bei starkem Bremsen, Paket: Winter II, Park-Pilot-System vorn und hinten, Pedalerie mit Aluminium-Auflage, Polster: Premium Polsterung Sensico in Leder-Optik mit Sitzmittelbahnen in Leder, Post-Collision-Assist, Pre-Collision-Assist, Radiozubehör: B&O Sound System, Radkastenverkleidung in Wagenfarbe lackiert, Reifendruckkontrollsystem (TPMS - Tyre Pressure Monitoring System), Rückfahrkamera, Scheibenwischer mit Regensensor, Scheinwerfer-Abblendlicht mit Ausschaltverzögerung, Scheinwerfer-Assistent mit Tag/Nacht-Sensor, Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe, dunkel getönt, Servolenkung, 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, Sonnenblende auf Fahrer- und Beifahrerseite, Start-Stopp-System, Statische LED-Scheinwerfer, Steckdose: 12-Volt-Anschluss im Gepäckraum, Teppichfußmatten vorn und hinten, Wegfahrsperre, Zentralverriegelung mit Fernbedienung und Gepäckraumfermentriegelung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
C1MAD	Anhängevorrichtung, schwenkbar
D7AAC	Befestigungspunkte hinter der 1. Sitzreihe gemäß ISO 27955
D5PAS	Bereifung: 4 Ganzjahresreifen 225/60 R 18 100V
D5EAD	Bereifung: Radmuttern, abschließbar, für Leichtmetallräder
HNAAG	Diebstahl-Alarmanlage mit Innenraumüberwachung
A65AD	Gepäckraumwendematte
IEXAB	Induktive Ladestation für mobile Endgeräte Lackierung: Metallic-Sonderlackierung
AGKAM	Paket: Fahrerassistenz-Paket (Automatik-Getriebe)
AGUAB	Paket: Technologie
A1GAN	Panorama-Schiebedach, elektrisch inkl. Dachkonsole mit Brillenablagefach
BDFAB	Sicherheitstrennnetz

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 10.06.2025 bei Kilometerstand 31.138

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Füllflasche Pannenset, abgelaufen (06/2026), erneuern (Bild 13)
2. Schaden Stoßfänger vorne rechts, (Bild 14, 15, 16, 17, 18)
3. LM-Felge hinten rechts, verschrammt, smart repair (Bild 19)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Frontscheibe, Steinschlag,
Motorhaube, Lackierung, Steinschlag,
Abdeckung Außenspiegel rechts, Lackierung,
zerkratzt,
Tür vorne rechts, Türgriff, zerkratzt,
Stoßfänger hinten, Lackierung, zerkratzt,