



**G-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
FÜR VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**

046CC0122497



www.PS-Team.de

WLTP-Werte Kraftstoffverbrauch

Niedrig:	-	6.5	l/100 km
Mittel:	-	5.1	l/100 km
Hoch:	-	4.9	l/100 km
Höchstwert:	-	6.2	l/100 km
Kombiniert:	-	5.6	l/100 km
Gewichtet, kombiniert:	-	-	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:	-	Wb/km
Elektrische Reichweite:	-	km
Elektrische Reichweite Stadt:	-	km

5.2. OVC hybrid-elektrische Fahrzeuge

Elektrischer Energieverbrauch (ECAC, gewichtet):	-	Wb/km
Elektrische Reichweite (EAER):	-	km
Elektrische Reichweite Stadt (EAER Stadt):	-	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.: 4186 ; 7.: 1533 ; -

Der Unterzeichner Joerg Beyer bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke: FOKU
0.2. Typ: J2K
- Variante: B7JB12X
- Version: 5CFPVNAQSAC
Handelsbezeichnung: Puma
0.2.1. Kennungen:
0.2.2. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-BX72_2020_00005-WF0-1
0.2.3. Kennung der ATCT-Familie:
0.2.3.1. Kennung der PEMS-Familie:
0.2.3.2. Kennung der PEMS-Familie:
0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie:
0.2.3.4. Kennung der PEMS-Familie:
0.2.3.5. Kennung der PEMS-Familie:
0.2.3.6. Kennung der PEMS-Familie:
0.2.3.7. Kennung der PEMS-Familie:
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, rechts, geklebt

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Querträger vor dem rechten vorderen Sitz

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

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WF02XXERK2ME32133
0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 21.12.2021
mit dem in der am 25.10.2021 erteilten Genehmigung e9*2007/46*3165*09

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

KOELN (Ort) Mitglied der Geschäftsführung Ford-Werke GmbH (Dienststellung) (Unterschrift): (Datum): 21.12.2021

HCGMI030 GK 1AM90 LAHX 1

1.	Anzahl der Achsen und Räder:	2/4						
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):	1, Achse 1, -						
3.1.	Angabe, ob das Fahrzeug nicht automattier/teilautomattier/vollautomattiert ist	nicht-automattiert						
4.	Radsatz:	2588	mm					
4.1.	Achsbstände 1-2/2-3/3-4:	2588	mm					
5.	Länge:	4207	mm					
6.	Breite:	1805	mm					
7.	Höhe:	1556	mm					
13.	Masse in fahrerletem Zustand:	1319	kg					
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	1319	kg					
16.	Technisch zulässige Höchstmassen							
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	1760	kg					
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1/2/3:	910 /895	kg					
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	2860	kg					
18.	Technisch zulässige maximale Anhängemasse des Zugfahrzeugs mit:							
18.1.	Deichselanhänger:	-	kg					
18.3.	Zentralachsanhänger:	1100	kg					
18.4.	Ungebretem Anhängen:	640	kg					
19.	Technisch zulässige maximale Stützlast am Kupplungspunkt:	75	kg					
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	FORD						
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	B7JB						
22.	Arbeitsverfahren:	Fremdzündung						
23.	Reiner Elektromotor:	Nein						
23.1.	Kategorie des Hybrid (elektro) fahrzeugs:	NOVC-HEV						
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	3, in Reihe						
25.	Hohlraum:	999	cm ³					
26.	Kraftstoff:	Benzin/Elektrozitrat						
26.1.		Einstoffbetrieb						
26.2.	(nur Zweitstfomotor)	-						
27.	Maximale Leistung	91,9/6000	kW at min ⁻¹					
27.1.	Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	9,00	kW					
27.3.	Höchste Nennleistung (Elektromotor):	7,30	kW					
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):							
28.	Getriebe (Typ):	Handgeschaltet						
28.1.	Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschalgetriebe auszufüllen)	(1) 3,417 (2) 1,958 (3) 1,276 (4) 0,943 (5) 0,757 (6) 0,634						
28.1.1.	Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls):	siehe 28.1.2.						
28.1.2.	Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls an entsprechender Stelle vervollständigen)	(1) 4,353 (2) 4,353 (3) 4,353 (4) 4,353 (5) 4,353 (6) 4,353						
29.	Höchstgeschwindigkeit:	191	km/h					
30.	Spurweite 1/2/3:	1562/1518	mm					
35.	Angabe der Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO2-Emissionen (gegebenenfalls):	215/55 R17 94 V 7,0kx170S47,5 B C1						
35.	- Achse 1	215/55 R17						
35.	- Achse 2	94 V 7,0kx170S47,5 B C1						
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	-						
38.	Code des Aufbaus:	AF MPV						
40.	Farbe des Fahrzeugs:	Schwarz						
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:	4; 2; 2						
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz):	5;						
42.1.	Size, die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt sind:	-						
42.3.	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:	-						
46.	Geräuschpegel - Standardgeräusch bei der Motorzahl/Fahrgeräusch:	72 bei 3750 / 65	dB(A)min ¹ /dB(A)					
47.	Abgasnorm: Euro	6 AP						
47.1.	Parameter für Emissionsprüfungen von V ind							
47.1.1.	Peifmasse:	1397	kg					
47.1.2.	Querschnittsfläche:	0,000	m ²					
47.1.2.1.	Voraussetzliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (gegebenenfalls):	-	cm ²					
47.1.3.	Fahrwiderstandskoeffizienten	101,78337	N					
47.1.3.1.	N:	0,48860	N / (km/h)					
47.1.3.2.	I2:	0,03587	N / (km/h) ²					
47.2.	Fahrzyklus							
47.2.1.	Fahrzyklusklasse:							
47.2.2.	Miniaturisierungsfaktor (f desc):							
47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit:							
48.	Abgasemissionen:							
	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:							
		see 26.				715/2007; 2018/1832 AP		
						Petrol/Diesel		
1.2.	Prüfverfahren: Typ I (Euro)	see 26.						
CO:		-				332,3	mg/km	
THC:		-				44,1	mg/km	
NMHC:		-				39,3	mg/km	
NOx:		-				22,1	mg/km	
THC + NOx:		-				-	mg/km	
NH3:		-				-	ppm	
Partikelmasse:		-				0,43	mg/km	
Partikelzahl:		-				1,72	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.	Angabe höchste RDE-Werte (falls zutreffend):							
Volständige RDE-Fahrt: NOx:		-				60,0	mg/km	
Partikelzahl:		-				6,0	10 ¹¹ /km	
RDE-Fahrt (innerorts): NOx:		-				60,0	mg/km	
Partikelzahl:		-				6,0	10 ¹¹ /km	
49.	CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:							
1. Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend)								
NEFZ-Werte CO2-Emissionen		-				-	g/km	
Innerorts:		-				-	g/km	
Außerorts:		-				-	g/km	
Kombiniert:		-				-	g/km	
Gewichtet, kombiniert:		-				-	g/km	
NEFZ-Werte Kraftstoffverbrauch		-				-	g/km	
Innerorts:		-				-	l/100 km	
Außerorts:		-				-	l/100 km	
Kombiniert:		-				-	l/100 km	
Gewichtet, kombiniert:		-				-	l/100 km	
Abweichungsfaktor (falls zutreffend)		-				-		
Prüfzylinder (falls zutreffend)		-				-		
2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridfahrzeuge								
Stromverbrauch (Gewichtet/kombiniert)		-				-	Wh/km	
Elektrische Reichweite		-				-	km	
3. Fahrzeug ausgerüstet mit Eco-Innovation(en):								
3.1. Generelle Kodierung(en) der Eco-Innovation(en):								
3.2. Gesamtemissionen von CO2-Emissionen durch die Ökoinnovation(en)								
3.2.1. Einsparungen durch NEFZ (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 CO2-Emissionen		-				-	g/km	
Niedrig:		-				-	g/km	
Mittel:		-				-	g/km	
Hoch:		-				-	g/km	
Höchstwert:		-				-	g/km	
Kombiniert:		-				-	g/km	
Gewichtet, kombiniert:		-				-	g/km	

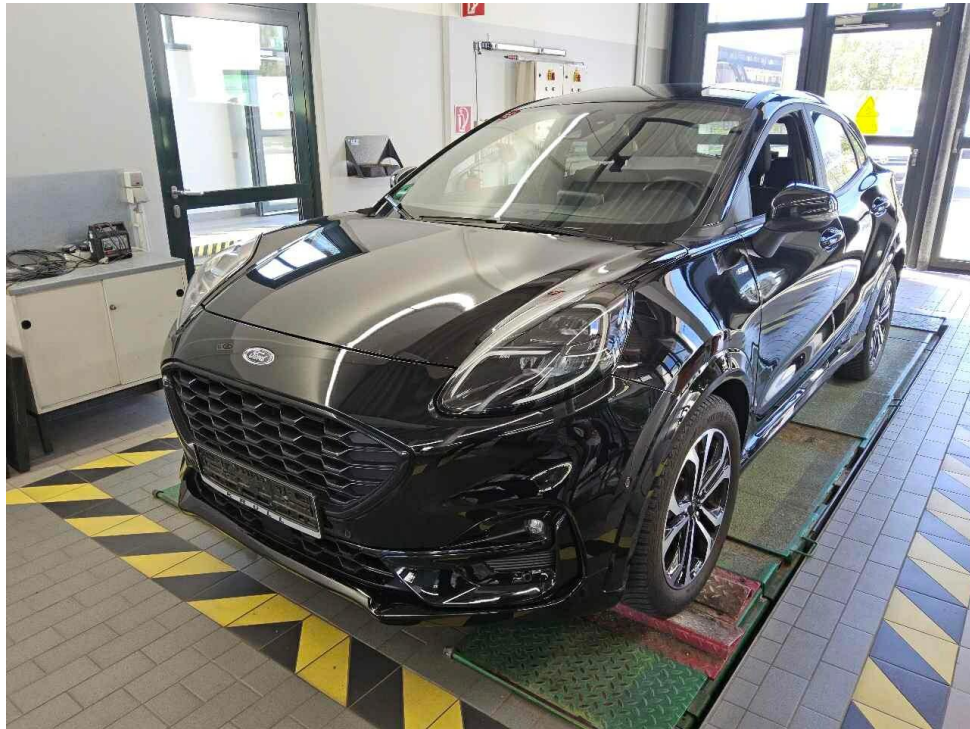


Bild 1 : Diagonal vorn links



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 : Serviceintervallanzeige



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

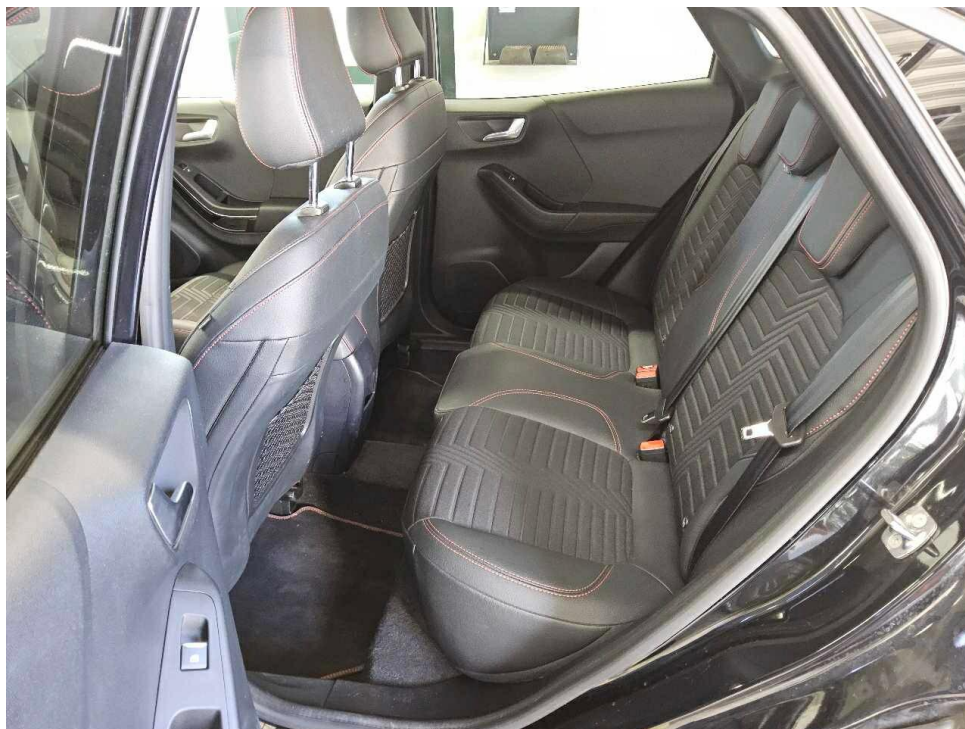


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

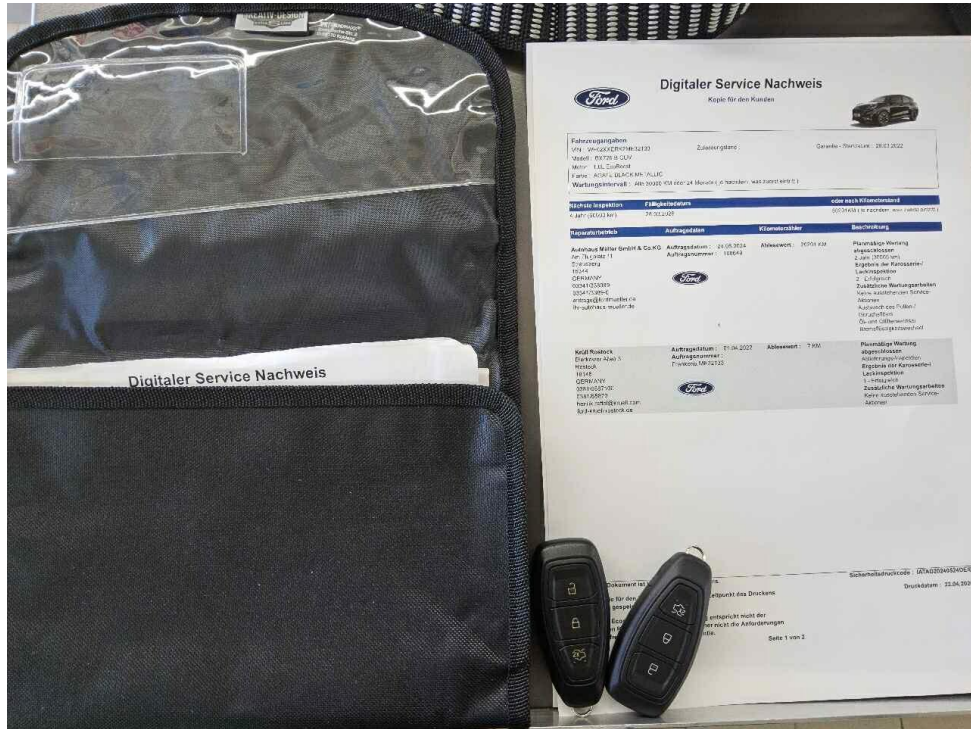


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

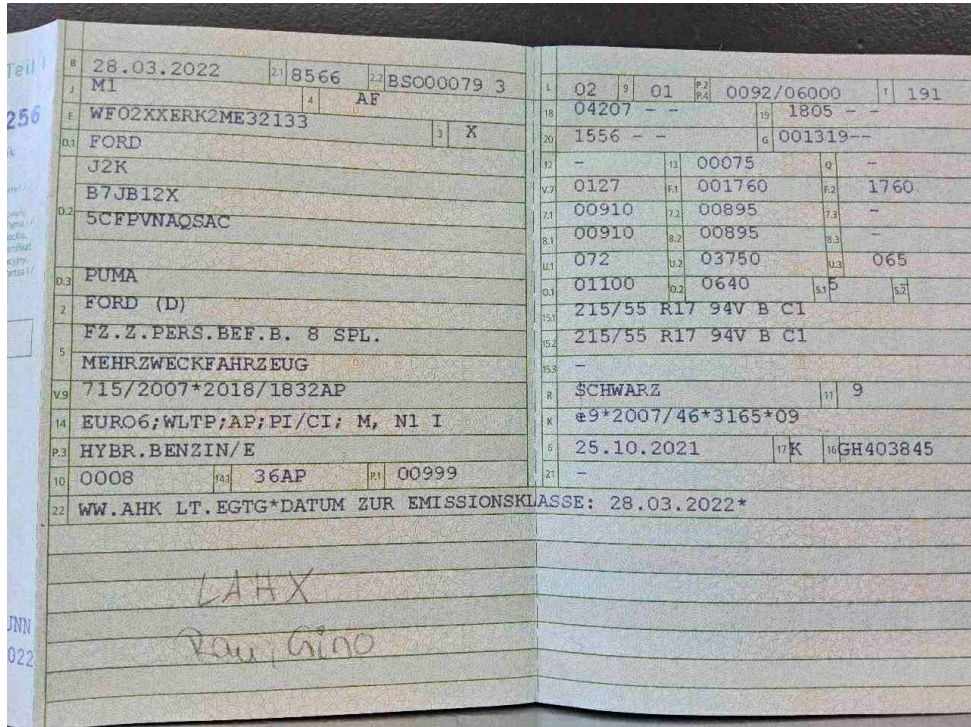


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Außenspiegel rechts Blinkleuchte, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 14 : Tür hinten rechts Einstieg, zerkratzt, smart repair

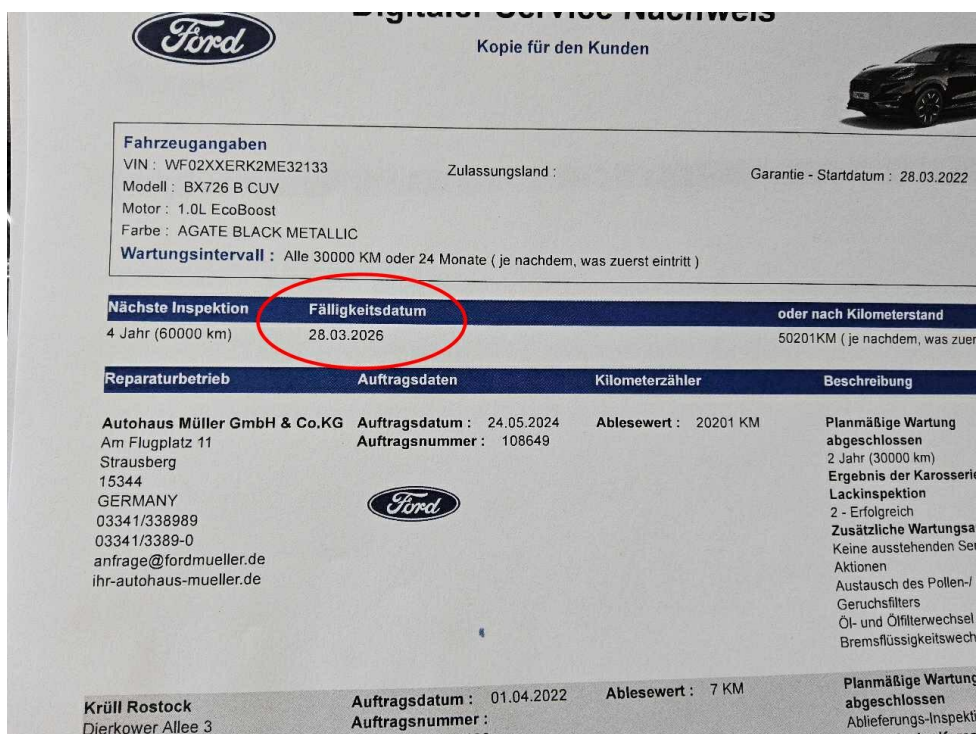


Bild 15 : Inspektion, fällig

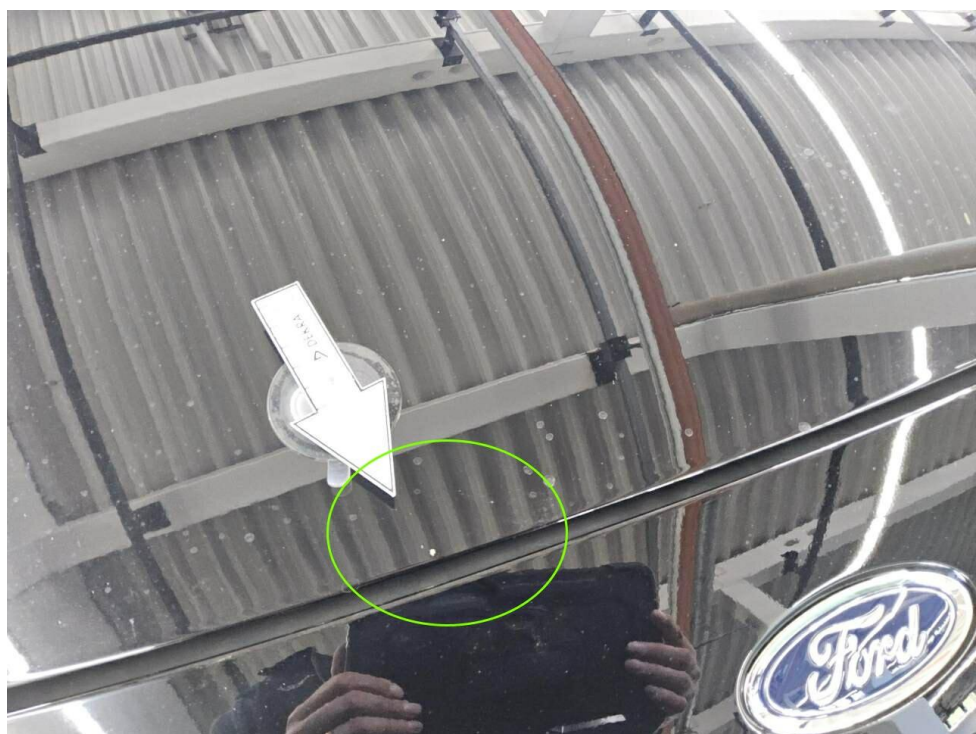


Bild 16 : Motorhaube Lackierung, viele Steinschläge, Gebrauchsspur



Bild 17 : Tirefit, abgelaufen

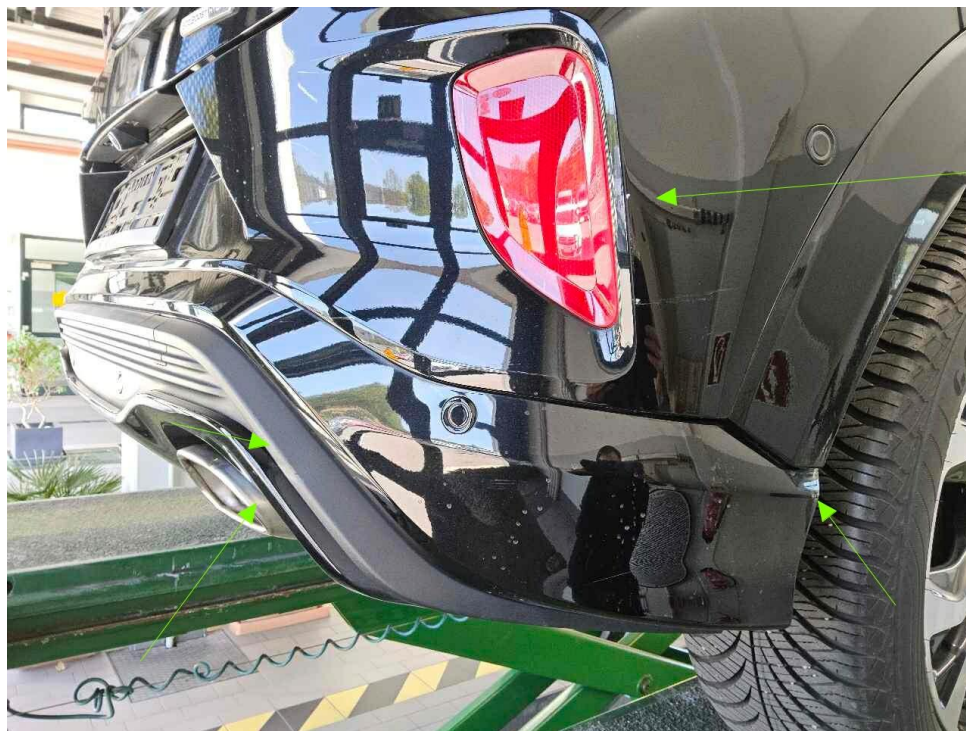


Bild 18 : Stoßfänger hinten rechts, beschädigt

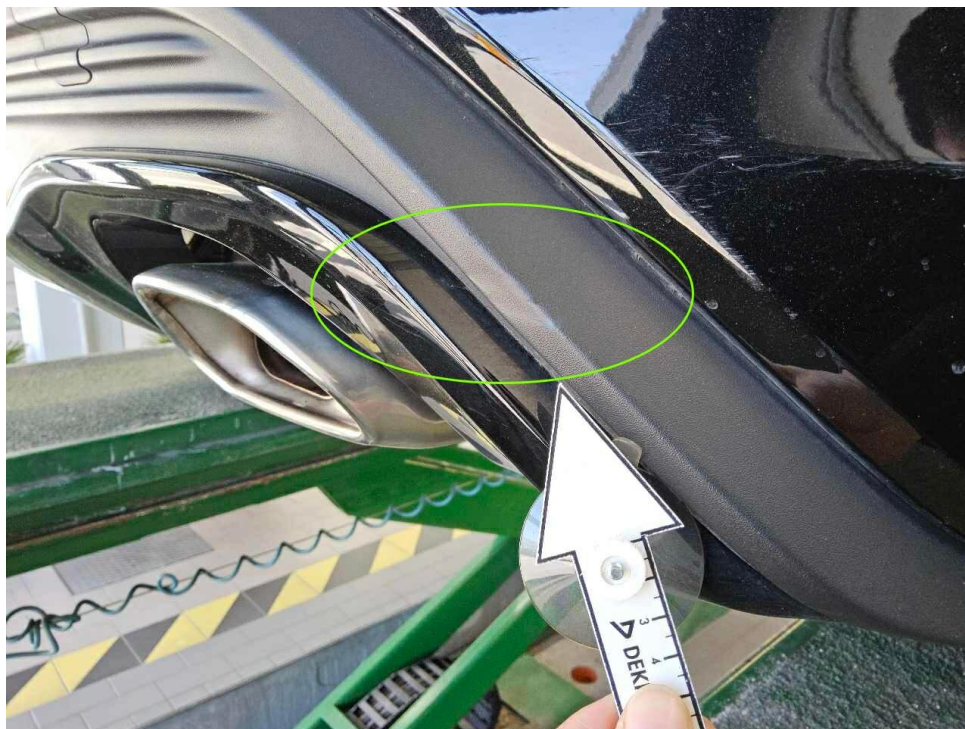


Bild 19 : Stoßfänger hinten rechts, beschädigt

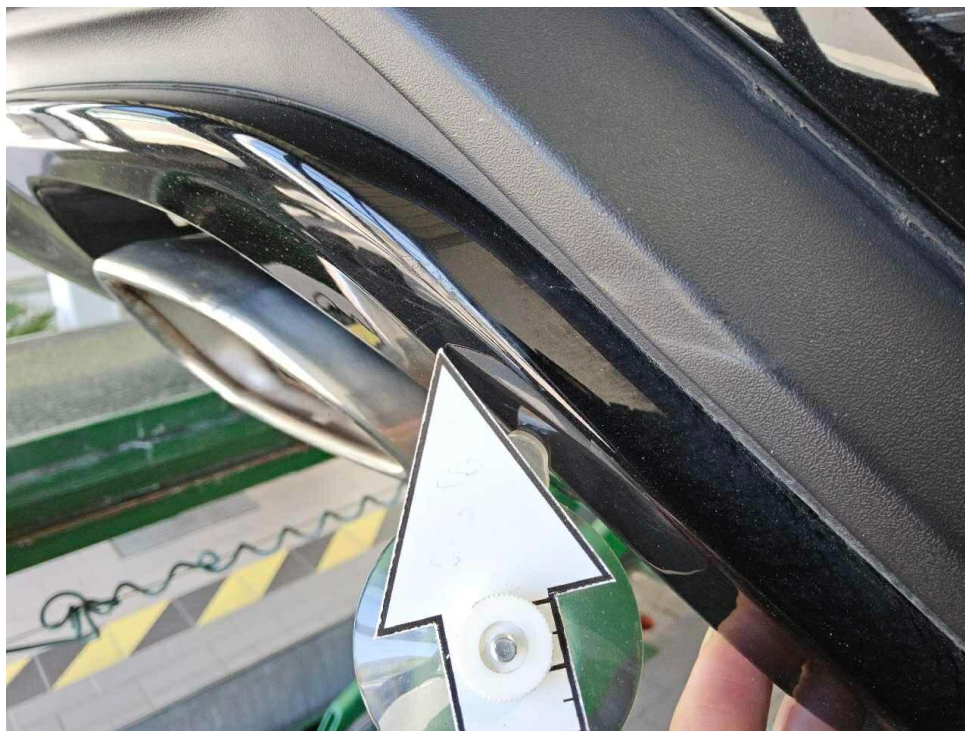


Bild 20 : Stoßfänger hinten rechts, beschädigt



Bild 21 : Stoßfänger hinten rechts, beschädigt



Bild 22 : Stoßfänger hinten rechts, beschädigt



Bild 23 : Stoßfänger hinten rechts, beschädigt



Bild 24 : Stoßfänger hinten rechts, beschädigt



Bild 25 : Stoßfänger hinten rechts, beschädigt

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4904501
Hersteller Ford
Model Puma
Variante ST Line X 1.0 EcoBoost mHEV
Listenpreis 25.588,23
VIN WF02XXERK2ME32133
Erstzulassungsdatum 1.3.2022
Kennzeichen M Y6771

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4904501

05.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026100832	02.01.2026	Fahrerseite Kotflügel vorne Scheinwerfer links Stoßfänger vorne links	6.033,14

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
22.04.2026

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 88 µm bis 126 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

Kotflügel links, Stoßfänger vorn

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen kein merkantiler Minderwert angesetzt.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. 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	28.03.2022	Letzte Zulassung	28.03.2022
Hersteller	FORD	Typ / Verkaufsbez.	Puma 1.0 EcoBoost Hybrid ST-LINE X DESIGN
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WF02XXERK2ME32133
HSN / TSN	8566 / BSO	Schlüssel-Nr.	40214915
Km-Stand abgelesen	45767	Nächste HU §29 StVZO	03 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor
Leistung (kW)	92	Hubraum (ccm)	999
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Frontantrieb
	N1 I		
Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Schwarz / Metallic	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	215 / 55 R 17 94 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2 AO	A /O	4 mm
rechts	215 / 55 R 17 94 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2 AO	A /O	4 mm
2 links	215 / 55 R 17 94 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2 AO	A /O	7 mm
rechts	215 / 55 R 17 94 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2 AO	A /O	7 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.12.2025			

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

Serienausstattung

Serie: Ambientebeleuchtung vorn, Antiblockier-Bremssystem (ABS), Außenspiegel elektrisch einstellbar, Beifahrerairbag-Deaktivierung, Bereifung: 7 J x 18 Leichtmetallräder (4) im 5-Speichen-Design, Schwarz-Matt glanzgedreht, Bereifung: Reifen-Reparatur-Set, Body-Styling-Kit, Bremsleuchte, dritte, Dachhimmel aus Webstoff, Digitale Instrumententafel 12,3 Zoll (31,2 cm Bildschirmdiagonale), Drehzahlmesser, Elektronisches Sicherheits- und Stabilitätsprogramm (ESP), Fahrwerk: Sportlich abgestimmtes Fahrwerk, Fensterheber vorn und hinten, elektrisch, Ford Easy Fuel, Ford EcoCoach, Ford MegaBox, Ford Power-Startfunktion, FordPass Connect, Gepäckraumbeleuchtung, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe, Haltegriffe für Fahrer- und Beifahrerseite, Handschuhfach, beleuchtet, Heckscheibe beheizbar, Heckscheiben-Wischwaschanlage, ISOFIX-Halterungen inkl. Top-Tether Befestigungspunkte an den äußeren Sitzplätzen der 2. Sitzreihe, Innenbeleuchtung vorn und hinten mit LED-Technik, Innenspiegel, automatisch abblendend, Intelligentes Sicherheits-System (IPS Intelligent Protection System), Kleiderhaken hinten, Klimaanlage mit automatischer Temperaturkontrolle, Kopfstützen hinten (3) höhenverstellbar, Kopfstützen vorn höhenverstellbar, LED Rückleuchten, LED-Nebelscheinwerfer, Lackierung: Uni, Lenkrad: ST-Line Lenkrad, 3-Speichen-Design, Sensico in Leder-Optik, Lenksäule, in Höhe- und Reichweite einstellbar, Mittelkonsole vorn mit integrierter Armauflage, MyKey-Schlüsselsystem, Navigationssystem Ford inkl. Ford SYNC 3 mit AppLink und 8"-Touchscreen, Ottopartikelfilter, Pollen- und Staubfilter, Polster: Premium Polsterung Sensico in Leder-Optik/ Stoff in Anthrazit, Radiozubehör: B&O Sound System, Reifendruckkontrollsystem (TPMS - Tyre Pressure Monitoring System), Scheibenwischer mit Regensensor, Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht und LED-Abblendlicht, Scheinwerfer-Assistent mit Tag/Nacht-Sensor, Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe, dunkel getönt, Selektiver Fahrmodus-Schalter, Servolenkung, Sitze: Beifahrersitz mit Lendenwirbelstütze, Sitze: Beifahrersitz, manuell höhenverstellbar, Sitze: Fahrersitz höhenverstellbar, Sitze: Rücksitzlehne, umklappbar, 60:40 geteilt, Sitze: Sportsitze vorn mit integrierter Kopfstütze, Sonnenblenden inkl. Make-up-Spiegel, beleuchtet, auf Fahrer- und Beifahrerseite, Start-Stopp-System, Telefon: Induktive Ladestation für mobile Endgeräte, Teppichfußmatten hinten, Teppichfußmatten vorn, Variabler Kühlerlufteinlass, Verzurrösen im Gepäckraum, Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

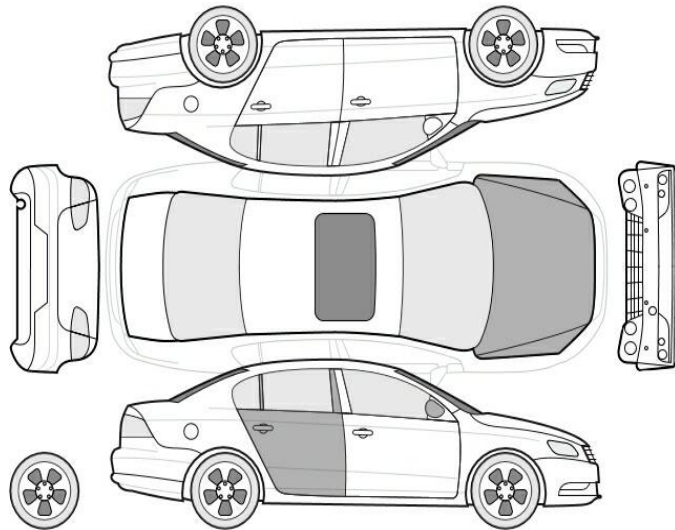
Code	Bezeichnung
D5PAS	Bereifung: 4 Ganzjahresreifen
D2YBT	Bereifung: 7 J x 17 Leichtmetallräder (4) im 5-Speichen-Design, Schwarz, glanzgedreht
B2KAJ	Fensterheber vorn und hinten elektrisch mit Quickdown-Schaltung inkl. Gesamtschließungsfunktion
	Lackierung: Agate Black Metallic
JBBA7	LED-Scheinwerfer für Abblend- und Fernlicht
AGKAC	Paket: Fahrerassistenz-Paket I
AGWAB	Paket: Winter
HNSAC	Park-Assistent, aktiv
HNKAB	Park-Pilot-System hinten
J3KAB	Rückfahrkamera

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital
letzte Wartung: am 24.05.2024 bei Kilometerstand 20.201

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Inspektion, fällig, erneuern (Bild 15)
2. Innenraum, Geruch, Ozonbehandlung,
3. Tirefit, abgelaufen, erneuern (Bild 17)
4. Stoßfänger hinten rechts, beschädigt, erneuern (Bild 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25)
5. Tür hinten rechts Einstieg, zerkratzt, smart repair (Bild 14)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Motorhaube Lackierung, viele Steinschläge, Gebrauchsspur (Bild 16)
Außenspiegel rechts Blinkleuchte, zerkratzt, Gebrauchsspur (Bild 13)