



ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

046CC0113806



FÜR VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE

www.PS-Team.de

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

- 0.1. Fabrikmarke: **FORD**
- 0.2. Typ: **J2K**
 - Variante: **B7JB12X**
 - Version: **5CFPVNAQSAC**
- 0.2.1. Handelsbezeichnung: **Puma**
- 0.2.3. Kennungen:
 - 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-BX72_2020_00005-WF0-1**
 - 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: **-**
 - 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: **-**
 - 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **-**
 - 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: **-**
- 0.4. Fahrzeugklasse: **M1**
- 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: **WF02XXERK2MG69928**
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **25.08.2021**
mit dem in der am **26.04.2021**
erteilten Genehmigung **e9*2007/46*3165*08**
beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und
zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit **Rechtsverkehr**
in denen **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):
25.08.2021

HCGM1030 GK 1B240 H763

WLTP-Werte Kraftstoffverbrauch				
Niedrig:	-	-	6.6	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:	-	Wh/km
Elektrische Reichweite:	-	km
Elektrische Reichweite Stadt:	-	km

5.2. OVC hybrid-elektrische Fahrzeuge

Elektrischer Energieverbrauch (ECAC, gewichtet):	-	Wh/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 ; -

Alternativer Reifen mit abweichenden Reifenswerten

205/65 R16	95 Q M+S	6.5Jx16QS45.0	(1+2)
205/65R16	95 H	6.5Jx16QS45.0	(1+2)
215/50 R18	92 V	7.0Jx18QS47.5	(1+2)
215/55 R17	94 Q M+S	7.0Jx17QS47.5	(1+2)
225/40 R19	93 V	7.5Jx19QS47.5	(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 automatisiert/teilautomatisiert/vollautomatisiert ist	nicht-automatisiert	
4.	Radstand:	2588	mm
4.1.	Achsabstände 1-2 2-3 3-4:	2588	mm
5.	Länge:	4207	mm
6.	Breite:	1805	mm
7.	Höhe:	1556	mm
13.	Masse in fahrbereitem Zustand:	1319	kg
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	1331	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.	Deichselanhänge:	-	kg
18.3.	Zentralachsanhänger:	1100	kg
18.4.	Ungebretem Anhänger:	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 Elektroantrieb:	Nein	
23.1.	Kategorie des Hybrid (elektro) fahrzeugs:	NOVC-HEV	
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	3, in Reihe	
25.	Hubraum:	999	cm ³
26.	Kraftstoff:	Benzin/Elektrizität	
26.1.		Einstoffbetrieb	
26.2.	(nur Zweistoffmotor)	-	
27.	Maximale Leistung		
27.1.	Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	91.9/6000	kW at min ¹
27.3.	Höchste Nennleistung (Elektromotor):	9.00	kW
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):	7.30	kW
28.	Getriebe (Typ):	Handgeschaltet	
28.1.	Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschaltgetriebe auszufüllen)		
		(1) 3.417 (2) 1.958 (3) 1.276 (4) 0.943 (5) 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.	Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO2-Emissionen (gegebenenfalls):		
	- Achse 1	215/55 R17 94 V	7.0Jx170S47.5 B C1
	- Achse 2	215/55 R17 94 V	7.0Jx170S47.5 B C1
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 Motordrehzahl/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.	Prüfmasse:	1409	kg
47.1.2.	Querschnittsfläche:	0.000	m ²
47.1.2.1.	Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (gegebenenfalls):	-	cm ²
47.1.3.	Fahrwiderstandskoeffizienten		
47.1.3.0.	f0:	102.80787	N
47.1.3.1.	f1:	0.48800	N / (km.h)
47.1.3.2.	f2:	0.03587	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.
			Petrol/Diesel
1.2.	Prüfverfahren: Typ I (Euro)		6
	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.	Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend)		
	Vollständige 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		
	Innerorts:	-	- g/km
	Außerorts:	-	- g/km
	Kombiniert:	-	- g/km
	Gewichtet, kombiniert:	-	- g/km
	NEFZ-Werte Kraftstoffverbrauch		
	Innerorts:	-	- 1/100 km
	Außerorts:	-	- 1/100 km
	Kombiniert:	-	- 1/100 km
	Gewichtet, kombiniert:	-	- 1/100 km
	Abweichungsfaktor (falls zutreffend)	-	-
	Prüffaktor (falls zutreffend)	-	-
2.	Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge		
	Stromverbrauch (Gewichtet, kombiniert)	-	- Wh/km
	Elektrische Reichweite	-	- km
3.	Fahrzeug ausgerüstet mit Eco-Innovation(en):		Ja
3.1.	Generelle Kodierung(en) der Eco-Innovation(en):		e9 32 37
3.2.	Gesamteinsparungen von CO2-Emissionen durch die Ökoinnovation(en)		
	3.2.1. Einsparungen durch NEFZ (falls zutreffend):	-	- g/km
	3.2.2. Einsparungen durch WLTP (falls zutreffend):	2.2	g/km
4.	Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 (falls zutreffend)		
	WLTP-Werte CO2- Emissionen		
	Niedrig:	-	149 g/km
	Mittel:	-	115 g/km
	Hoch:	-	111 g/km
	Höchstwert:	-	141 g/km
	Kombiniert:	-	127 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

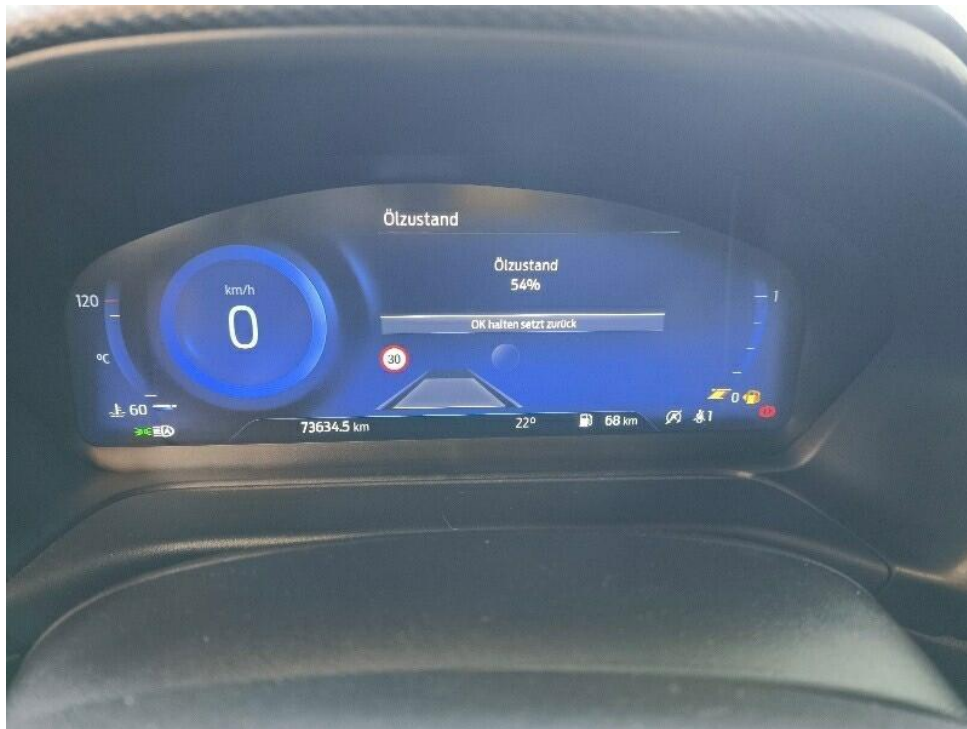


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

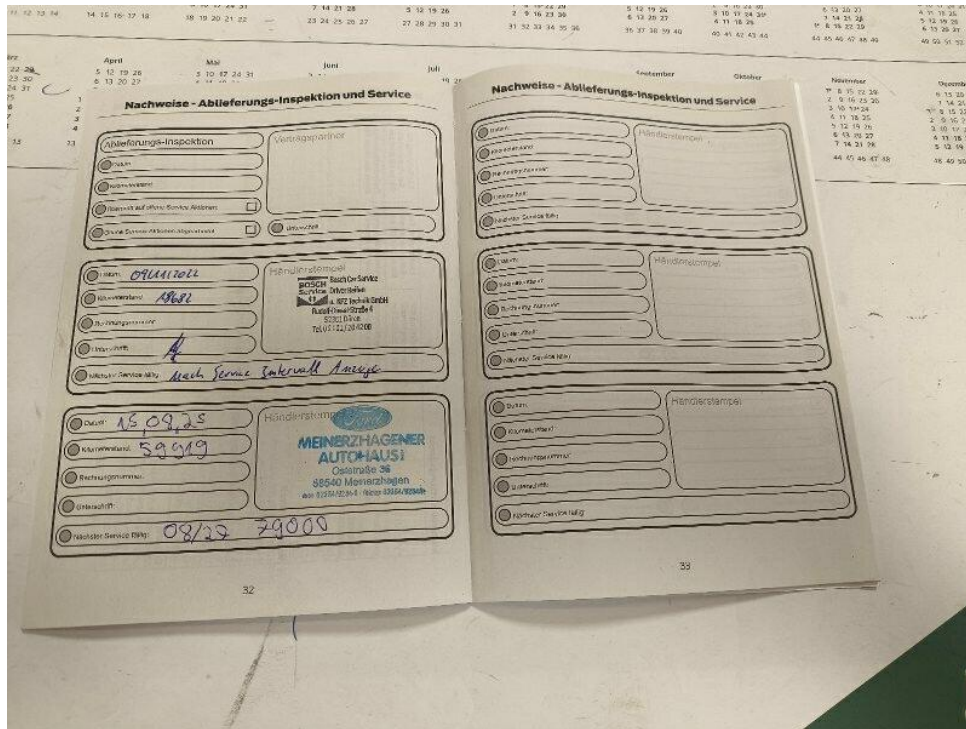


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe



Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Hauptschlüssel

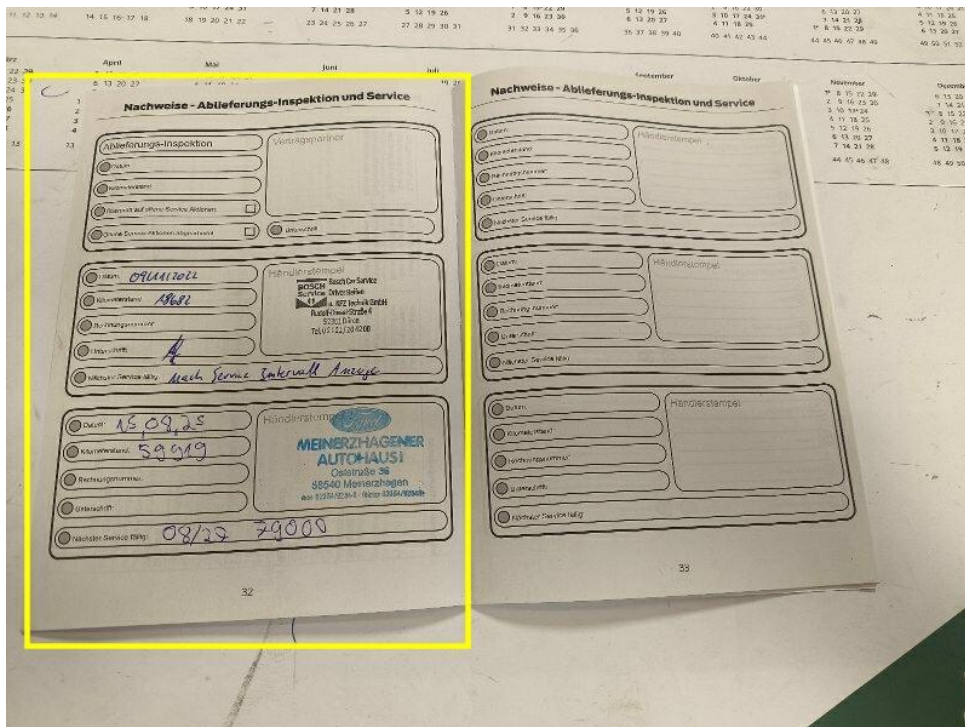


Bild 14 : Serviceheft lückenhaft



Bild 15 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, smart repair

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5400277
Hersteller Ford
Model Puma
Variante ST Line X 1.0 EcoBoost mHEV
Listenpreis 16.491,18
VIN WF02XXERK2MG69928
Erstzulassungsdatum 1.9.2021
Kennzeichen MK OR93

Schadensfälle der int. Belegnummer: 365448

01.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2022111294	21.09.2022		

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 22.05.2026

Bemerkungen

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

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

- Heckdeckel

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 von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I

- Servicescheckheft

Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.

2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	24.09.2021	Letzte Zulassung	24.09.2021
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Ford
Typ / Verkaufsbez.	Puma (2019->) / Puma 1.0	Aufbauart	Limousine
	EcoBoost Mild Hybrid		
	ST-Line X S/S (EURO		
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WF02XXERK2MG69928	HSN / TSN	8566 / BSO
DAT Europa-Code®	012851220140001	DAT Marktindex	DE005 6208
Km-Stand abgelesen	73634	Nächste HU §29 StVZO	10 / 2026
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	Sonnensilber / PN4HS0	Polster / Farbe	Teilleder / C/L- Tire/Salerno/Generic Red/Ebony

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 50 R 17 95 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2	A / O	5 mm
rechts	215 / 50 R 17 95 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2	A / O	5 mm
2 links	215 / 50 R 17 95 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2	A / O	5 mm
rechts	215 / 50 R 17 95 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2	A / O	5 mm
Notrad				

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

Serienausstattung

Serie: Ambiente-Beleuchtung vorn (LED), Anti-Blockier-System (ABS), Antischlupfregelung (ASR), Antriebsart: Frontantrieb, Audio-Navigationssystem Ford mit AppLink, Außenspiegel elektr. anklappbar, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Batterie 52 Ah, Body-Styling-Paket, Dachhimmel Stoff, dunkel, Eco-Anzeige für verbrauchsoptimiertes Fahren (EcoCoach), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent (Hill-Holder), Fahrassistenz-System: Falschfahrer-Warnfunktion, Fahrassistenz-System: Fernlichtassistent (Scheinwerfer mit Ablendautomatik), Fahrassistenz-System: Notbrems-Assistent, Fahrassistenz-System: Post-Collision-System, Fahrassistenz-System: Pre-Collision-System, Fahrassistenz-System: Spurhalteassistent mit Müdigkeitserkennungs-Sensor, Farbdisplay für Bordcomputer, Fensterheber elektrisch vorn + hinten mit Komfortschließung, FordPass Connect inkl. eCall, Fußmatten Teppich, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Getriebe 6-Gang - Typ: 6MX65, Heckleuchten LED, Innenraumfilter: Staub- und Pollenfilter, Intelligent Protection System (IPS), Intelligenter Geschwindigkeits-Begrenzer, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Kombiinstrument Digitalanzeige 12,3 Zoll, Komfort-Paket, Kopfstützen hinten mechan. verstellbar (3 Stück), Kältemittel R 1234 YF, Kühlerjalousie, regelbar, LM-Felgen 7x18 (5-Speichen, mattschwarz, Premium-Lackierung, glanzgedreht), Lackierung Blazer-Blau uni, Laderaumboden variabel (Ford Megabox), Lendenwirbelstütze vorn, Lenkrad (Sport/Leder, ST), Lenksäule (Lenkrad) höhen-/längsverstellbar, Mild-Hybrid 92 kW (Motor 1,0 Ltr. - 92 kW EcoBoost), Mittelkonsole mit Armlehne, Motor 1,0 Ltr. - 92 kW EcoBoost (Mild-Hybrid), My Key (2. Fahrzeugschlüssel programmierbar), Nebelscheinwerfer LED, Otto-Partikelfilter (OPF), Pedale Aluminium, Power KeyFree-Startfunktion, Radstand 2588 mm, Reifen 215/50 R18 ..V, Reifen-Reparaturkit, Reifendruck-Kontrollsystem, Rücksitzlehne geteilt/klappbar (60:40), Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheibenbremse hinten, Scheinwerfer-Assistent mit Tag-/Nachtsensor, Servolenkung elektrisch, Sitzbezug / Polsterung: Kunstleder, Sitze vorn höhenverstellbar, Sonnenblende links mit Spiegel (beleuchtet), Sonnenblende rechts mit Spiegel (beleuchtet), Sport-Fahrwerk, Sportsitze vorn, Standard Variante, Start/Stop-Anlage, Tagfahrlicht LED, Türgriffe außen Wagenfarbe, Verglasung hinten abgedunkelt (Privacy Glass), Zentralverriegelung mit Fernbedienung

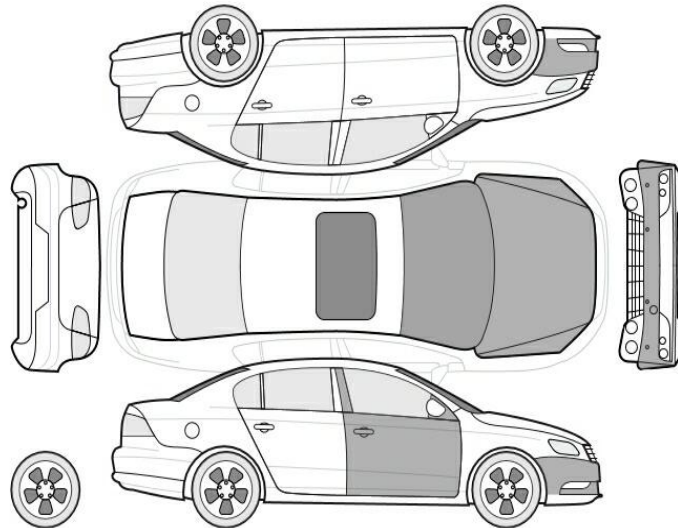
Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
68795	Allwetter-/ Ganzjahresreifen
18575	Bi-LED-Scheinwerfer
4332	Fahrassistenz-Paket 2
68703	Reserverad in Fahrbereifung (Stahl)
2400	Winter-Paket

Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis:	lückenhaft
letzte Wartung:	am 08 / 2025 bei Kilometerstand 59.919
nächste Wartung:	am 08 / 2027 bei Kilometerstand 79.919

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Serviceheft lückenhaft, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 14)
2. Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 15)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür vorne rechts, eingedellt, Gebrauchsspur
Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur
Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag,
Gebrauchsspur
Motorhaube Lackierung, Steinschlag,
Gebrauchsspur