



**G-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
ÜR VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**

046CC0151979



www.PS-Team.de

JNN
B7JB1JX
5CDHRNA5AAA
Fiesta

Der Unterzeichner Joerg Beyer bestätigt hiermit, dass das unten bezei

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:

Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand:

Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug:

Rollwiderstand:

Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill:

0.2.3. Kennungen:

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:

IP-B479_2021_00004-WF0-1

0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie:

AT-B479_2021_00002-WF0-1

0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie:

9-WF0-P35-2

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:

RL-B479_2019_00001-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-B479_2020_00001-WF0-1

0.4. Fahrzeugklasse:

M1

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:

Ford-Werke GmbH

Henry-Ford-Strasse 1

50735 Koeln

Germany

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

B-Säule, rechts,

geklebt

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

Bodengruppe vor rechtem Vordersitz

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

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

WF0JXXGAHJPC03592

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs:

20.01.2023

mit dem in der am

e9*2007/46*3142*25

erteilten Genehmigung

13.10.2022

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
(Ort)

Mitglied der Geschäftsführung Ford-Werke GmbH
(Dienststellung)

(Unterschrift):
(Datum):20.01.2023

HCGM1032

GK 1Z880 WQ13

1

4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

CO2-Emissionen WLTP-Werte	Entladung	Ladungserhaltung	
Niedrig:			- g/km
Mittel:			- g/km
Hoch:			- g/km
Höchstwert:			- g/km
Kombiniert:			- g/km
CO2-Emissionen WLTP-Werte			
Gewichtet, kombiniert:			- g/km
Kraftstoffverbrauch WLTP-Werte	Entladung	Ladungserhaltung	
Niedrig:			- l/100 km
Mittel:			- l/100 km
Hoch:			- l/100 km
Höchstwert:			- l/100 km
Kombiniert:			- l/100 km
Kraftstoffverbrauch WLTP-Werte			
Gewichtet, kombiniert:			- l/100 km
Stromverbrauch WLTP-Werte			
Niedrig:			- Wh/km
Mittel:			- Wh/km
Hoch:			- Wh/km
Höchstwert:			- Wh/km
Innerorts:			- Wh/km
Kombiniert:			- Wh/km
Gewichtet, kombiniert:			- Wh/km

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Gleichwertiger elektromotorische Reichweite (EAER):	- km
Gleichwertiger elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city):	- km
Vollelektrische Reichweite (AER):	- km
Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city):	- 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.: 4048 ; 6.: 1735 ; 7.: 1471 ; -

Alternativer Reifen mit abweichenden Emissionswerten

195/60 R15 88 Q M+S 6.0x15x45.0 (1+2)
195/60 R15 88 V 6.0x15x45.0 (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 automatisiert/teilautomatisiert/vollautomatisiert ist	nicht-automatisiert	
4.	Radstand:	2493	mm
4.1.	Achsabstände 1-2/2-3/3-4:	2493	mm
5.	Länge:	4091	mm
6.	Breite:	1756	mm
7.	Höhe:	1523	mm
13.	Masse in fahrbereitem Zustand:	1233	kg
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	1249	kg
16.	Technisch zulässige Höchstmassen		
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	1690	kg
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1/2/3:	890 /845	kg
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	2690	kg
18.	Technisch zulässige maximale Anhängemasse des Zugfahrzeugs mit:		
18.1.	Deichselanhänger:	-	kg
18.3.	Zentralachsanhänger:	1000	kg
18.4.	Ungebremstem Anhänger:	605	kg
19.	Technisch zulässige maximale Stützlast am Kupplungspunkt:	65	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	
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) 0.757 (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) 3.941 (2) 3.941 (3) 3.941 (4) 3.941 (5) 3.941 (6) 3.941	
29.	Höchstgeschwindigkeit:	200	km/h
30.	Spurweite 1/2/3 :	1503/1466	mm
35.	Angebrachte Reifen-Feigenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen (gegebenenfalls):		
	- Achse 1	195/55 R16 87 V	6.5x16x47.5 A C1
	- Achse 2	195/55 R16 87 V	6.5x16x47.5 A C1
36.	Anhänger-Bremisanschlüsse:	-	
38.	Code des Aufbaus:	AB Schräghecklimousine	
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 / 66	dB(A)min ⁻¹ /dB(A)
47.	Abgasnorm: Euro	6 AP	
47.1.	Parameter für Emissionsprüfungen von V ind		
47.1.1.	Prüfmasse:	1325	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.	f ₀ :	60.88725	N
47.1.3.1.	f ₁ :	0.48800	N / (km/h)
47.1.3.2.	f ₂ :	0.03129	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.	Petrol/Diesel
1.2.	Prüfverfahren: Typ 1 (WLTP-Höchstwerte) oder WHSC (EURO VI)		6
	CO:	-	308.6 mg/km
	THC:	-	34.1 mg/km
	NMHC:	-	30.1 mg/km
	NOx:	-	13.9 mg/km
	THC + NOx:	-	- mg/km
	NH3:	-	- ppm
	Partikelmasse:	-	0.56 mg/km
	Partikelzahl:	-	1.37 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:	-	6.0 10 ¹¹ /km
	RDE-Fahrt (innerorts): NOx:	-	60.00 mg/km
	Partikelzahl:	-	6.0 10 ¹¹ /km
49.	CO ₂ -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:		
	1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)		
	CO ₂ -Emissionen WLTP-Werte		
	Niedrig:	-	144 g/km
	Mittel:	-	105 g/km
	Hoch:	-	99 g/km
	Höchstwert:	-	121 g/km
	Kombiniert:	-	114 g/km
	Kraftstoffverbrauch WLTP-Werte		
	Niedrig:	-	6.4 l/100 km
	Mittel:	-	4.7 l/100 km
	Hoch:	-	4.4 l/100 km
	Höchstwert:	-	5.4 l/100 km
	Kombiniert:	-	5.1 l/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)		
	Elektrische Reichweite		- km
	Elektrische Reichweite innerorts		- 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 CO ₂ -Emissionen durch die Ökoinnovation(en)		
	3.2.2. Einsparungen durch WLTP (falls zutreffend):		2.2 g/km



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

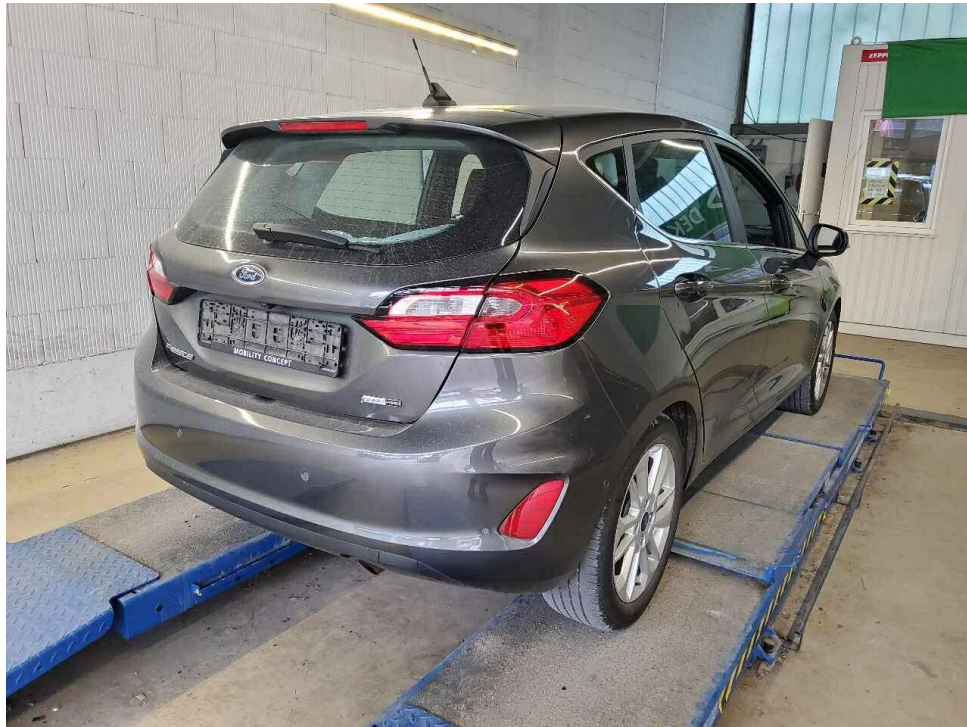


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

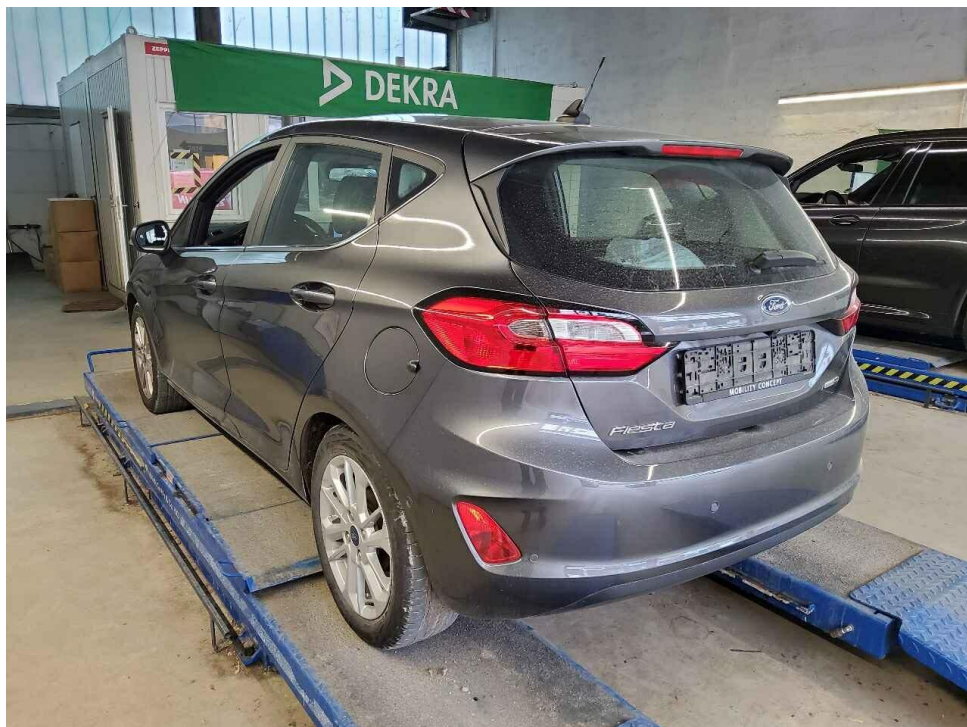


Bild 4 : Diagonal hinten links

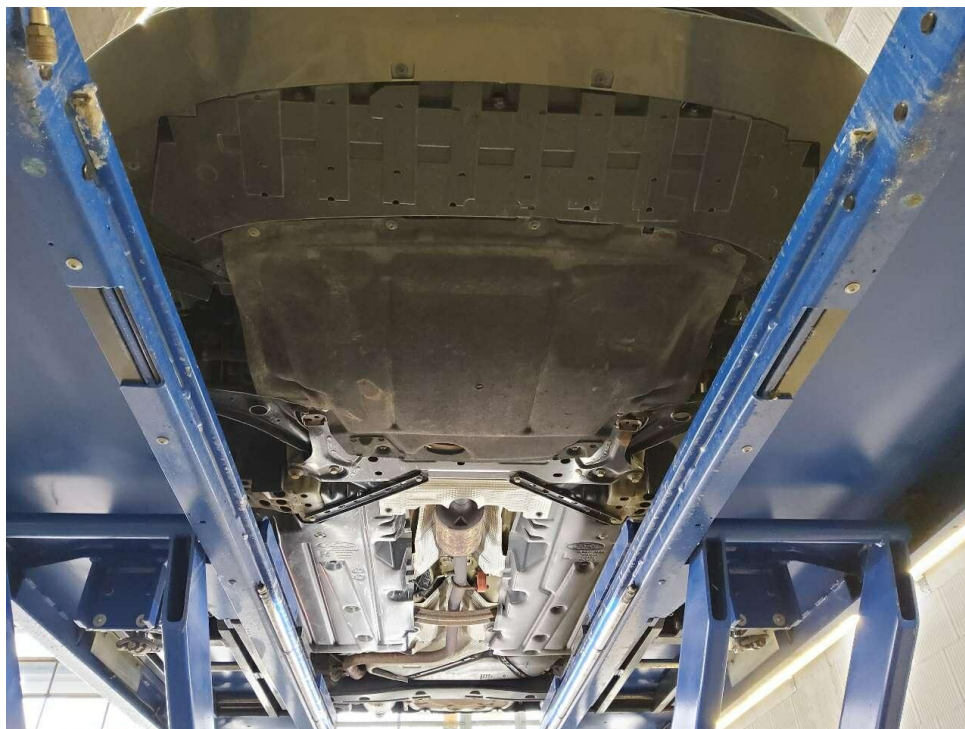


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



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

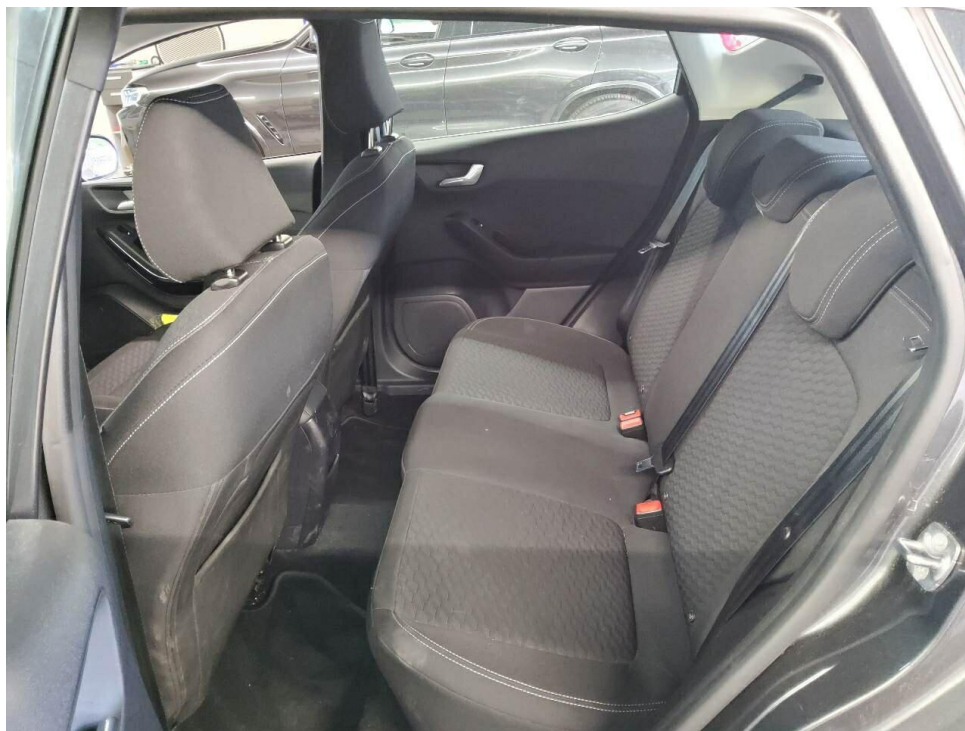


Bild 8 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 9 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

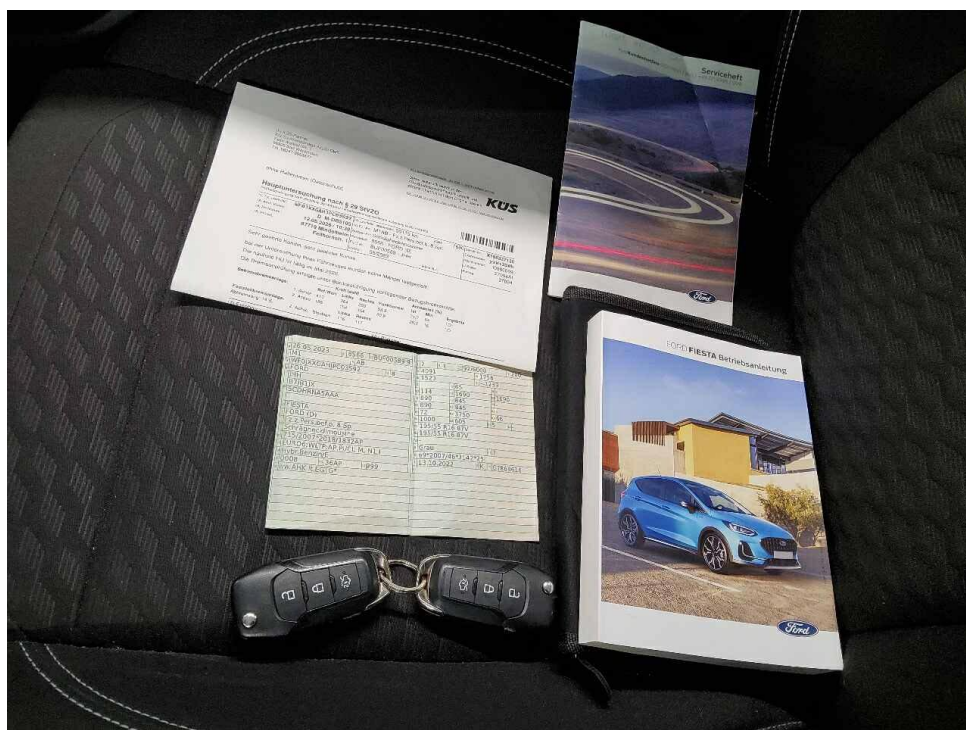


Bild 10 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

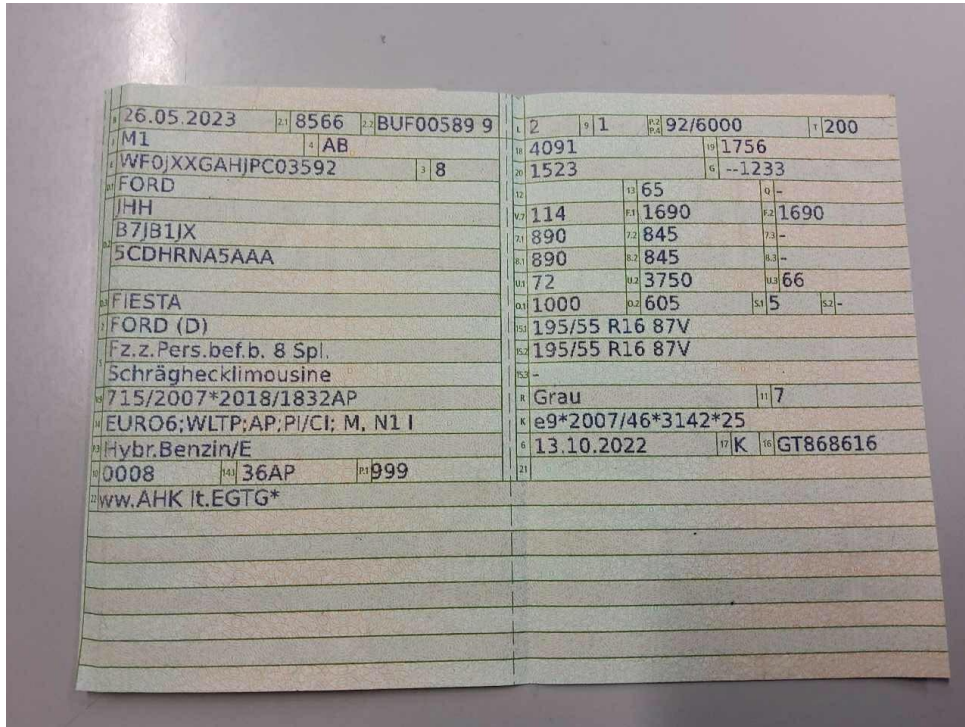


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 12 : 2. Radsatz

Nachweise - Ablieferungs-Inspektion und Service

Ablieferungs-Inspektion	Vertragspartner
<input type="radio"/> Datum: 15.05.23	AUTO EDER GmbH FORD-Haupthändler Tel. 0 80 31 90 99-0 - Fax 0 80 31 90 99-93 Zweigniederlassung Kolbermoor Rosenheimer Str. 59 83059 Kolbermoor Internet: www.autoforum.de/kolbermoor
<input type="radio"/> Kilometerstand: 16	
<input checked="" type="radio"/> Überprüft auf offene Service Aktionen:	
<input type="radio"/> Offene Service Aktionen abgearbeitet:	
<input type="radio"/> Unterschrift:	

<input type="radio"/> Datum: 30.04.2025	Händlerstempel
<input type="radio"/> Kilometerstand: 35546	MGS Motor Gruppe Sticht GmbH & Co. KG 92637 Weiden Nikolaus-Ofen-Str. 2 Tel. 0961 461 70-0
<input type="radio"/> Rechnungsnummer: 3444003	
<input type="radio"/> Unterschrift: <i>[Signature]</i>	
<input type="radio"/> Nächster Service fällig: 04.12.28 oder 60000km	

<input type="radio"/> Datum:	Händlerstempel
<input type="radio"/> Kilometerstand:	
<input type="radio"/> Rechnungsnummer:	
<input type="radio"/> Unterschrift:	
<input type="radio"/> Nächster Service fällig:	

32

Bild 13 : Wartungsnachweis



Bild 14 : Blinker Außenspiegel rechts, gebrochen



Bild 15 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 16 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 17 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau

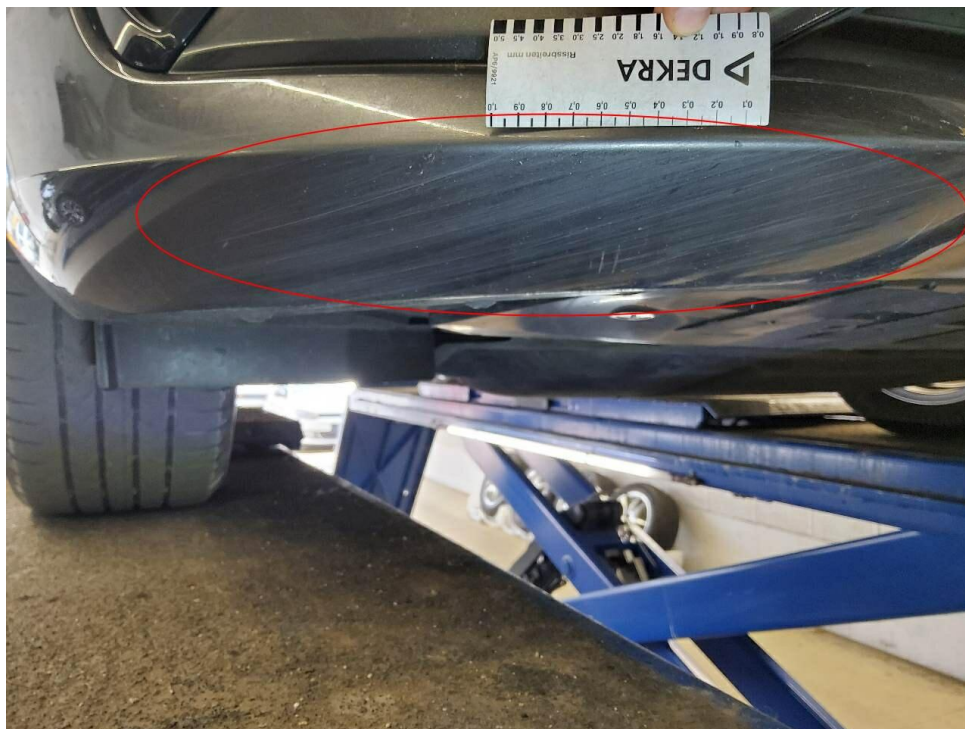


Bild 18 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 19 : Winterreifen vorne rechts, außerhalb Toleranzbereich



Bild 20 : Winterreifen vorne links, außerhalb Toleranzbereich



Bild 21 : Sommerreifen hinten links, Reifenflanke eingeschnitten

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
16.06.2026

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 82 µm bis 129 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	26.05.2023	Letzte Zulassung	26.05.2023
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	FORD
Typ / Verkaufsbez.	Fiesta 1.0 EcoBoost Hybrid	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WF0JXXGAHJPC03592	HSN / TSN	8566 / BUF
Schlüssel-Nr.	10216922	Km-Stand abgelesen	50476
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E
Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor	Leistung (kW)	92
Hubraum (ccm)	999	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Magnetic-Grau (Metallic)
Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	195 / 55 R 16 91 V	Continental / EcoContact 6Q	S /O	5 mm
	rechts	195 / 55 R 16 91 V	Continental / EcoContact 6Q	S /O
2 links	195 / 55 R 16 91 V	Continental / EcoContact 6Q	S /S	5 mm
	rechts	195 / 55 R 16 91 V	Continental / EcoContact 6Q	S /O
Ersatzrad m. Stahlfelge		Continental / EcoContact 3	S /O	7 mm

S/ Sommer; /O Original; /S Schaden;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
195 / 60 R 15 88 T	Hankook / Winter i*cept RS2	W /S	3 mm
195 / 60 R 15 88 T	Hankook / Winter i*cept RS2	W /S	3 mm
195 / 60 R 15 88 T	Hankook / Winter i*cept RS2	W /O	4 mm
195 / 60 R 15 88 T	Hankook / Winter i*cept RS2	W /O	4 mm

W/ Winter; /S Schaden; /O Original;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: Airbag: Beifahrerairbag-Deaktivierung, Antiblockier-Bremssystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD), Außenspiegel in Wagenfarbe lackiert, elektrisch einstellbar, Bereifung: 6 J x 15 Design-Räder mit 195/60 R 15 Reifen, Berganfahrassistent, Dachspoiler in Wagenfarbe lackiert, Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte, Elektronisches Sicherheits- und Stabilitätsprogramm (ESP), Fahrerinformationssystem mit Bordcomputer, farbig, Fahrmodus-Schalter, selektiv, Fahrspur-Assistent inkl. Fahrspurhalte-Assistent, Fensterheber vorn und hinten, elektrisch, Fernlicht-Assistent, Ford ECO-Coach, Ford Easy Fuel, Gepäckraumabdeckung, Geschwindigkeitsbegrenzer, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Innenbeleuchtung vorn mit LED-Technik und Kartenleselampen vorn, Intelligentes Sicherheits-System, Isofix-Halterung, Klimaanlage mit automatischer Temperaturkontrolle, Kopfstützen 2 vorn und 3 hinten, höhenverstellbar, LED-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, Lenkrad: Lenkrad 3-Speichen-Design, Lenkrad: Lenksäule, in Höhe und Reichweite einstellbar, Make-up-Spiegel in Fahrer- und Beifahrersonnenblende, Mittelkonsole vorn zusätzlich mit integrierter Armauflage, MyKey-Schlüsselsystem (individuell programmierbarer Zweitschlüssel), Müdigkeitswarner, Notbremslicht, Notruf-Assistent, Park-Pilot-System hinten, Polster: Stoff Anthrazit, Radio: Ford SYNC 3 Light mit AppLink und 8"-Touchscreen (20,3 cm Bildschirmdiagonale), Reifen-Reparatur-Set, Reifendruckkontrollsystem (TMPS - Tyre Pressure Monitoring System), Scheinwerfer-Assistent mit Tag/Nacht-Sensor, Servolenkung elektro-mechanisch geschwindigkeitsabhängig, Sitze: Fahrersitz manuell höhenverstellbar, Sitze: Rücksitzlehne, Sitze: Sportsitze vorn, Start-Stopp-System, Teppichfußmatten vorn, Verkehrsschild-Erkennungssystem, Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

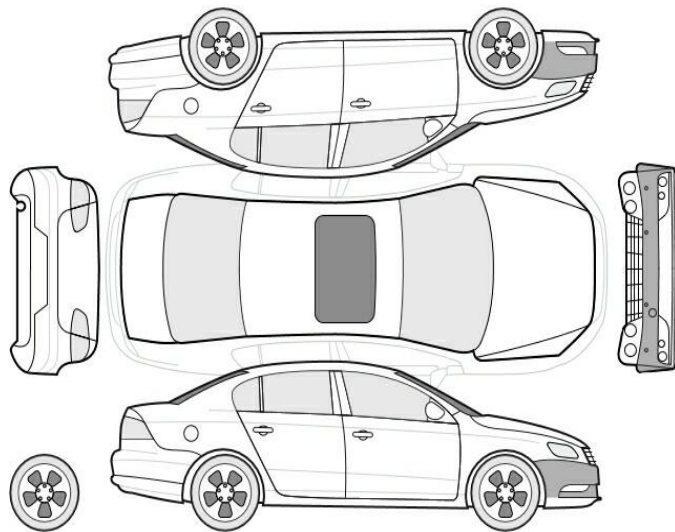
Code	Bezeichnung
D2XCM	Bereifung: 6,5 J x 16 Leichtmetallfelgen (4) mit 195/55 R 16 Reifen
D17BD	Bereifung: Reserverad, Stahlrad Lackierung: Metallic
ICFAQ	Navigation: Ford SYNC 3 inkl. Ford Navigationssystem mit AppLink, 8"-Touchscreen und DAB/DAB+
AGNAC	Paket: Easy-Parking
AGWAB	Paket: Winter

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 30.04.2026 bei Kilometerstand 35.546

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Blinker Außenspiegel rechts, gebrochen, erneuern (Bild 14)
2. Winterreifen vorne rechts, außerhalb Toleranzbereich, erneuern (Bild 19)
3. Winterreifen vorne links, außerhalb Toleranzbereich, erneuern (Bild 20)
4. Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 15, 16, 17, 18)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Verkleidung Heckklappe, zerkratzt,
Frontscheibe, Steinschlag,
Motorhaube, Lackierung Steinschlag,
Tür vorne rechts, Lackierung, zerkratzt,
Tür hinten rechts, Lackierung, zerkratzt,
Tür hinten rechts, Einstieg Lackierung,
zerkratzt,
Heckklappe, Lackierung, zerkratzt,
Stoßfänger hinten, Lackierung, zerkratzt,
Dachrahmen links, eingedellt,

Verkleidung B-Säule links unten, zerkratzt,

Reifenbewertung

	Profiltiefe	Art
hinten links	5 mm	SS
Legende		S/ Sommer /O Original /S Schaden