



G-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

FÜR VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE



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

- 0.1. Fabrikmarke: **FORD**
- 0.2. Typ: **JHH**
- Variante: **Y7JA1JX**
- Version: **5CDPPNBBLDA**
- 0.2.1. Handelsbezeichnung: **Fiesta**
- 0.2.3. Kennungen:
 - 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-B479_2022_00001-WF0-1**
 - 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: **AT-B479_2022_00001-WF0-1**
 - 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: **9-WF0-P25-6**
 - 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: **WF0JXXGAHJNG02662**
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **16.12.2022**
mit dem in der am **13.10.2022**
erteilten Genehmigung **e9*2007/46*3142*25**
beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und **Rechtsverkehr**
zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit **metrische Einheiten**
in denen **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):16.12.2022

HCGM1031

GK

1L200

MAPD

1

WLTP-Werte Kraftstoffverbrauch			
Niedrig:	-	-	7.4 1/100 km
Mittel:	-	-	5.4 1/100 km
Hoch:	-	-	4.8 1/100 km
Höchstwert:	-	-	5.9 1/100 km
Kombiniert:	-	-	5.7 1/100 km
Gewichtet, kombiniert:	-	-	- 1/100 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 Fahrzeuges			
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.: 4048 ; 6.: 1735 ; 7.: 1471 ; -

Alternativer Reifen mit abweichenden Emissionswerten

195/55 R16	87 V	6.5x16x47.5	(1+2)
195/60 R15	88 Q M+S	6.0x15x45.0	(1+2)
195/60 R15	88 V	6.0x15x45.0	(1+2)
205/40 R18	86 V	7.0x18x47.5	(1+2)
205/40 R18	86 W	7.0x18x47.5	(1+2)
205/45 R17	88 W	7.0x17x47.5	(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:	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:	1214	kg
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	1230	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:	2440	kg
18.	Technisch zulässige maximale Anhängemasse des Zugfahrzeugs mit:		
18.1.	Deichselanhänger:	-	kg
18.3.	Zentralachsanhänger:	750	kg
18.4.	Ungebremstem Anhänger:	585	kg
19.	Technisch zulässige maximale Stützlast am Kupplungspunkt:	65	kg
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	FORD	
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	Y7JA	
22.	Arbeitsverfahren:	Fremdzündung	
23.	Reiner Elektroantrieb:	Nein	
23.1.	Kategorie des Hybrid (elektro) fahrzeugs:	-	
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	3, in Reihe	
25.	Hubraum:	998	cm ³
26.	Kraftstoff:	Benzin	
26.1.		Einstoffbetrieb	
26.2.	(nur Zweitstoffmotor)	-	
27.	Maximale Leistung		
27.1.	Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	73.5/4500	kW at min ⁻¹
27.3.	Höchste Nennleistung (Elektromotor):	-	kW
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):	-	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:	180	km/h
30.	Spurweite 1/2/3 :	1503/1466	mm
35.	Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO2-Emissionen (gegebenenfalls):		
	- Achse 1	205/45 R17 88 V 7.0x17x47.5 B C1	
	- Achse 2	205/45 R17 88 V 7.0x17x47.5 B C1	
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	-	
38.	Code des Aufbaus:	AB Schräghecklimousine	
40.	Farbe des Fahrzeugs:	Blau	
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:	75 bei 3750 / 68	dB(A)min ⁻¹ /dB(A)
47.	Abgasnorm: Euro	6 AP	
47.1.	Parameter für Emissionsprüfungen von V ind		
47.1.1.	Prüfmasse:	1310	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.	f0:	85.27641	N
47.1.3.1.	f1:	0.48800	N / (km/h)
47.1.3.2.	f2:	0.03099	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:	-	-	328.8 mg/km
	THC:	-	-	19.5 mg/km
	NMHC:	-	-	16.9 mg/km
	NOx:	-	-	3.9 mg/km
	THC + NOx:	-	-	- mg/km
	NH3:	-	-	- ppm
	Partikelmasse:	-	-	0.30 mg/km
	Partikelzahl:	-	-	1.17 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):			mi 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.	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 29 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):			2.3 g/km
	4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 (falls zutreffend)			
	WLTP-Werte CO2- Emissionen			
	Niedrig:	-	-	167 g/km
	Mittel:	-	-	123 g/km
	Hoch:	-	-	110 g/km
	Höchstwert:	-	-	134 g/km
	Kombiniert:	-	-	129 g/km
	Gewichtet, kombiniert:	-	-	- g/km



Bild 1 : Diagonal vorn links

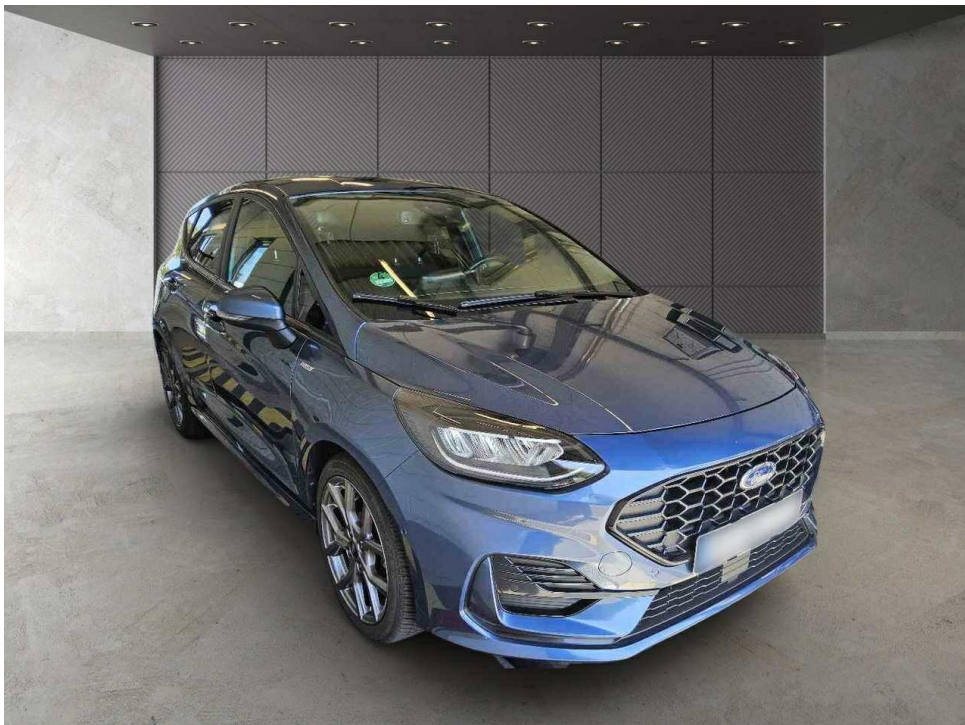


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

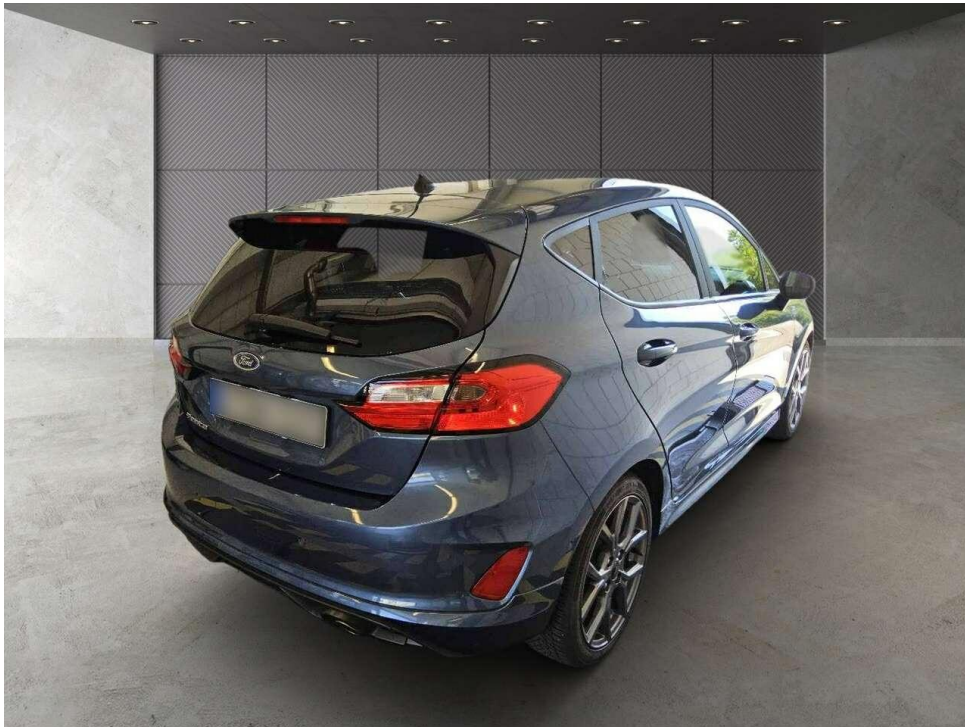


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

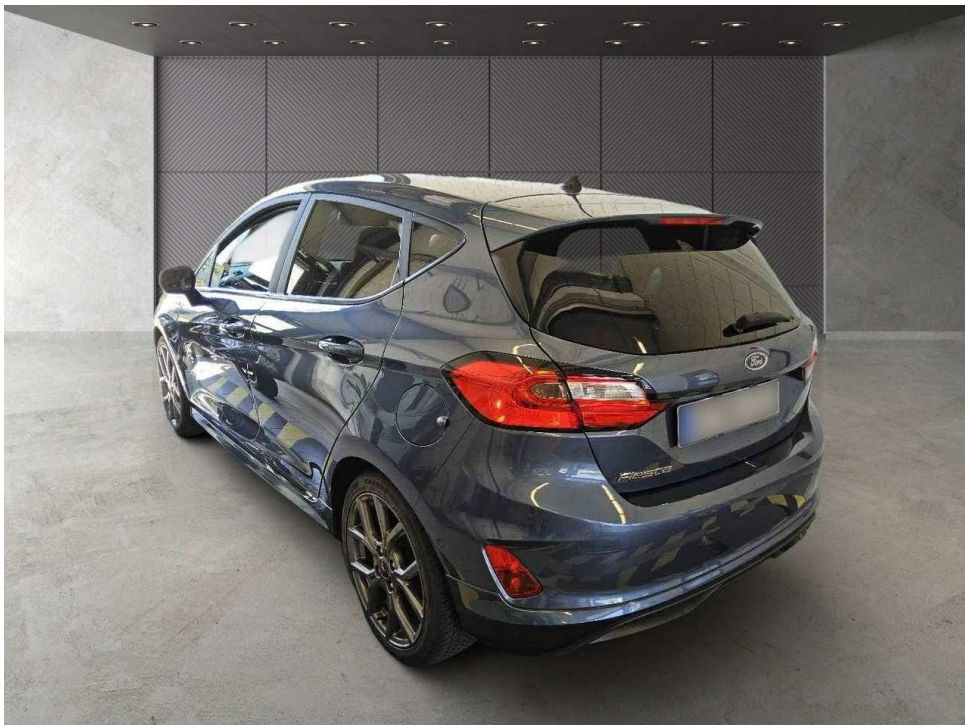


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

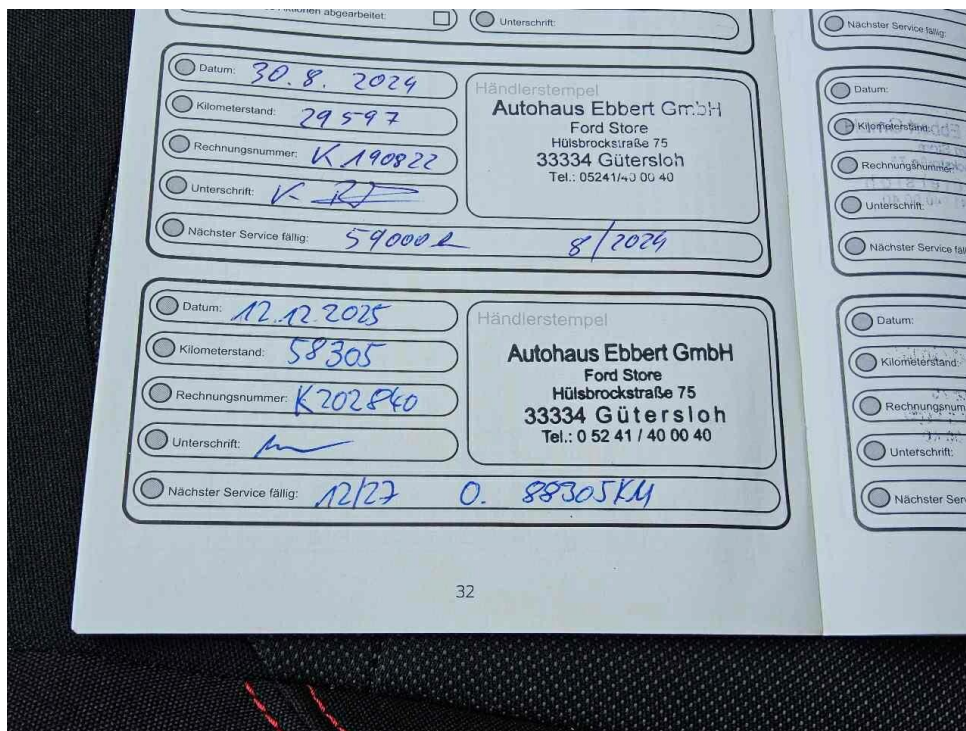


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

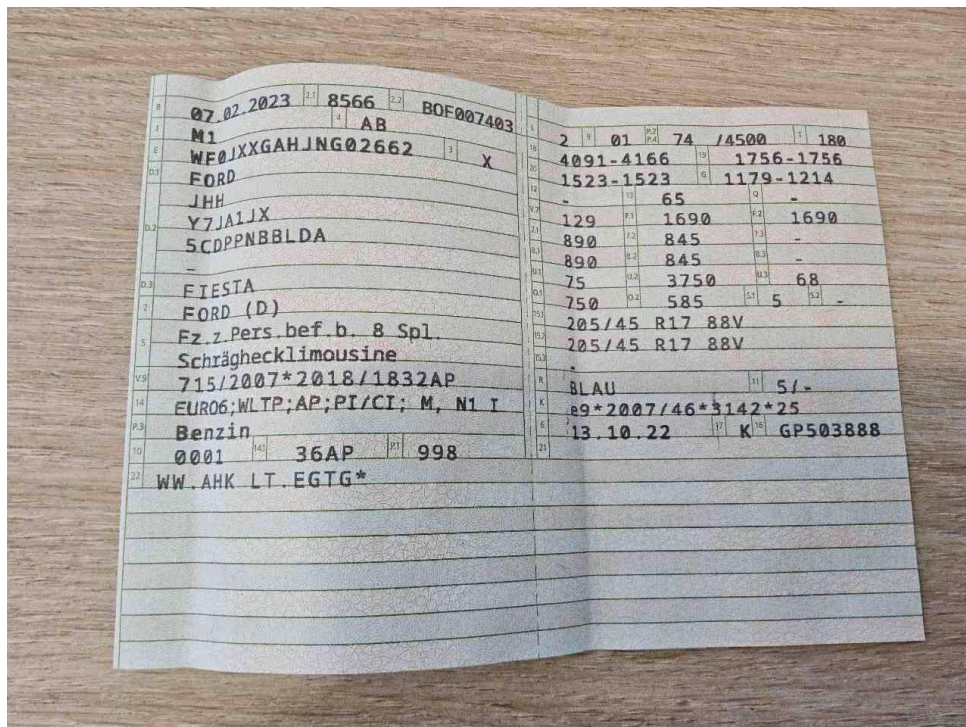


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Verkleidung B-Säule rechts, zerkratzt

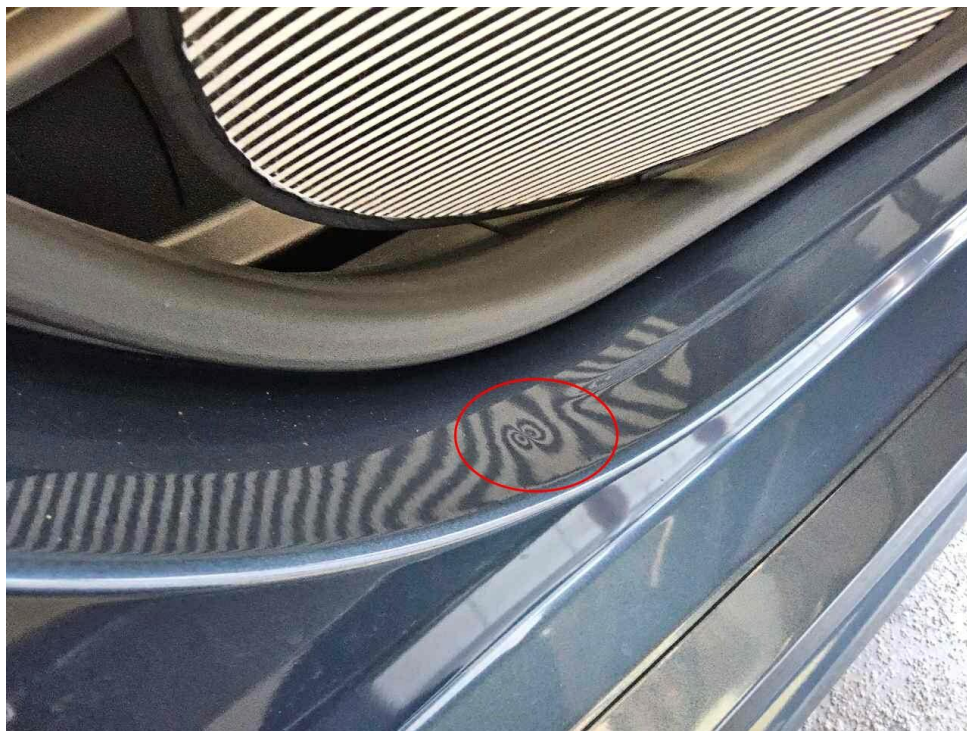


Bild 14 : Tür vorne rechts Einstieg, eingedellt, drücken

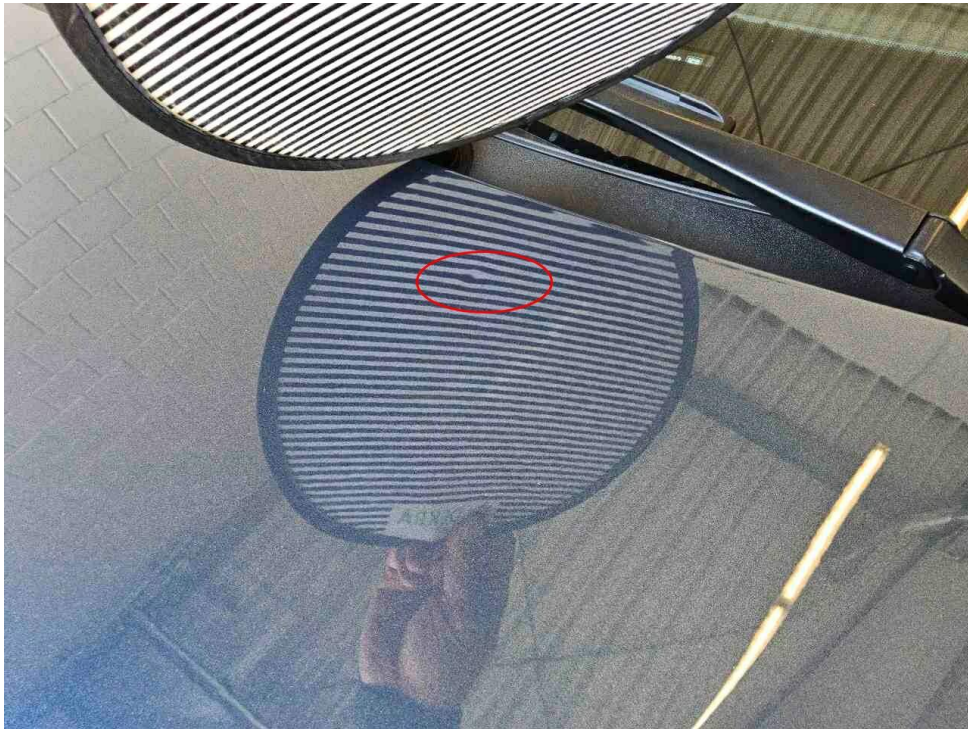


Bild 15 : Motorhaube, eingedellt

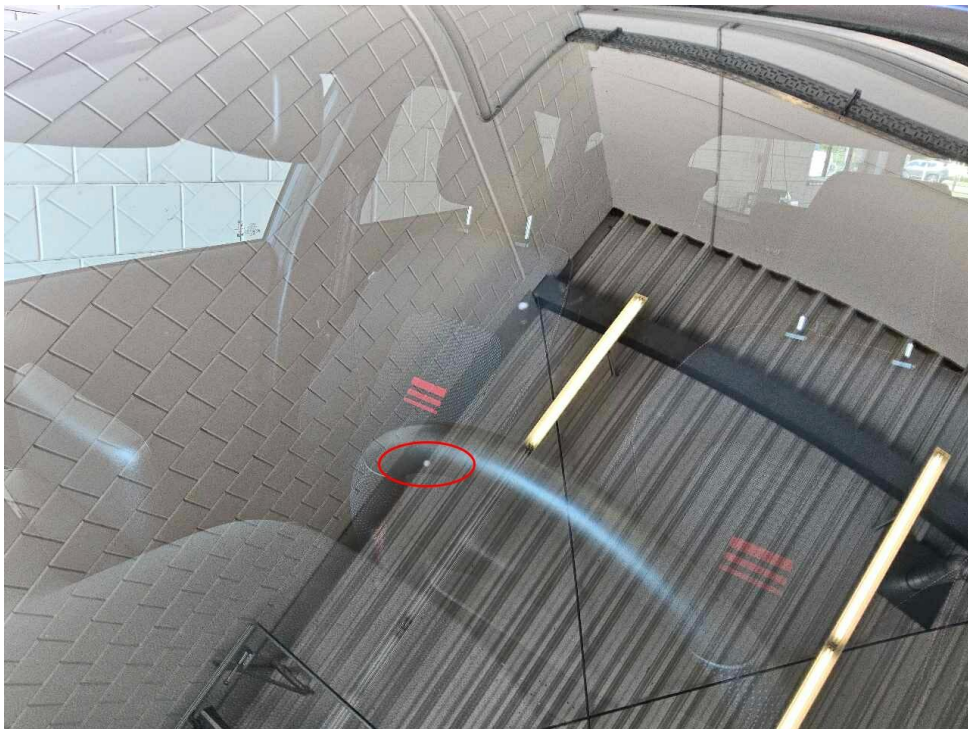


Bild 16 : Windschutzscheibe, Steinschlag

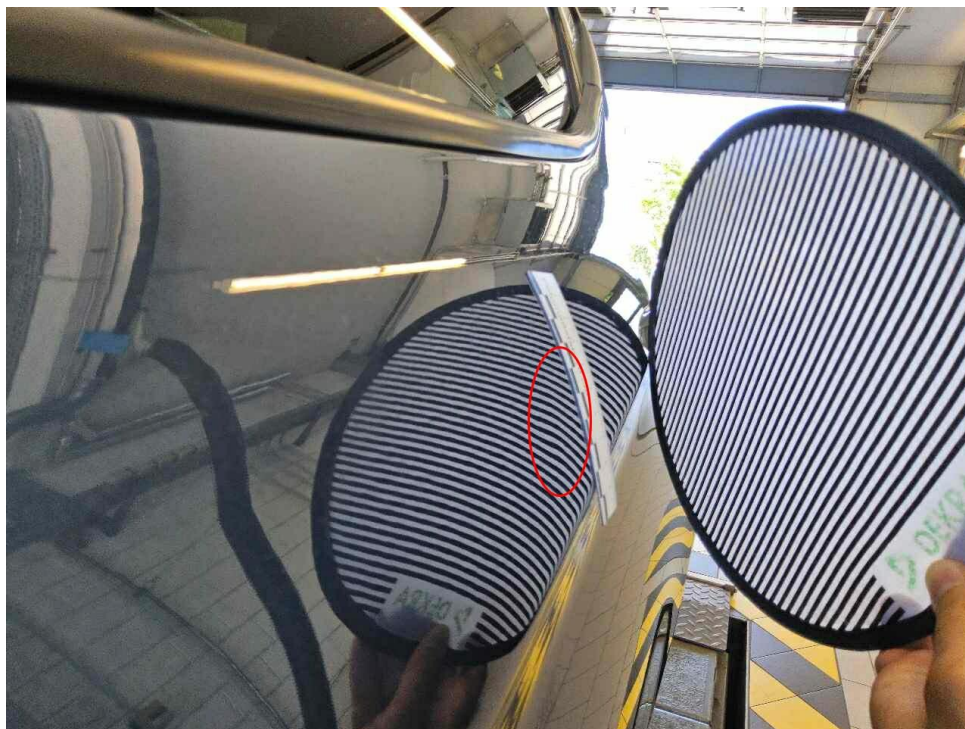


Bild 17 : Tür hinten links, eingedellt, drücken

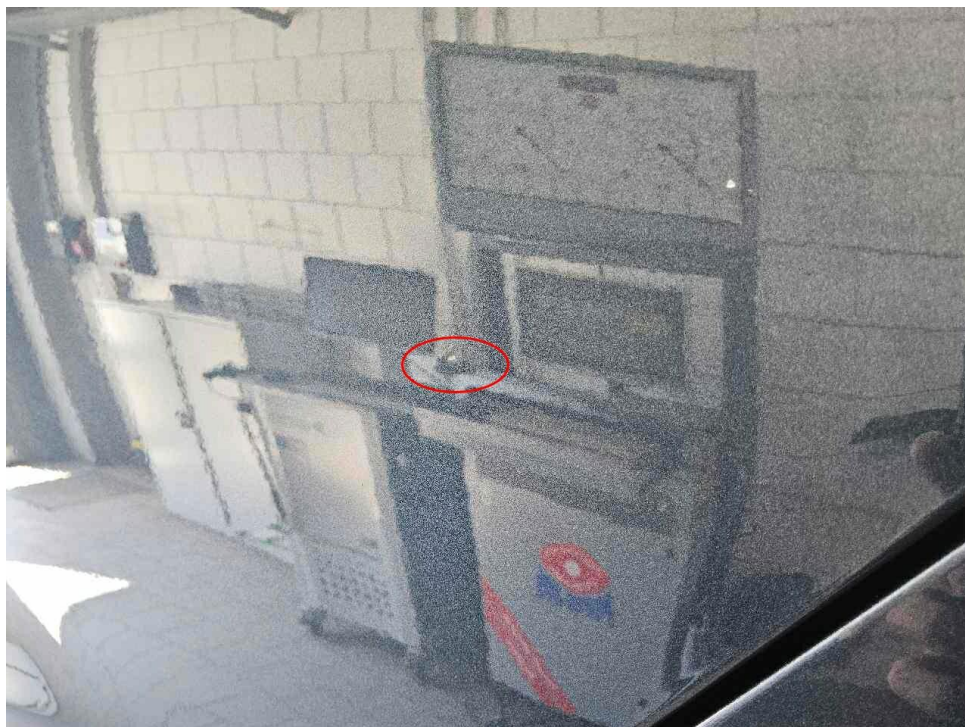


Bild 18 : Tür hinten links, zerkratzt



Bild 19 : Außenblinker links, gebrochen



Bild 20 : Stoßfänger vorne, Steinschläge



Bild 21 : Stoßfänger vorne, Steinschläge



Bild 22 : Stoßfänger vorne, Steinschläge

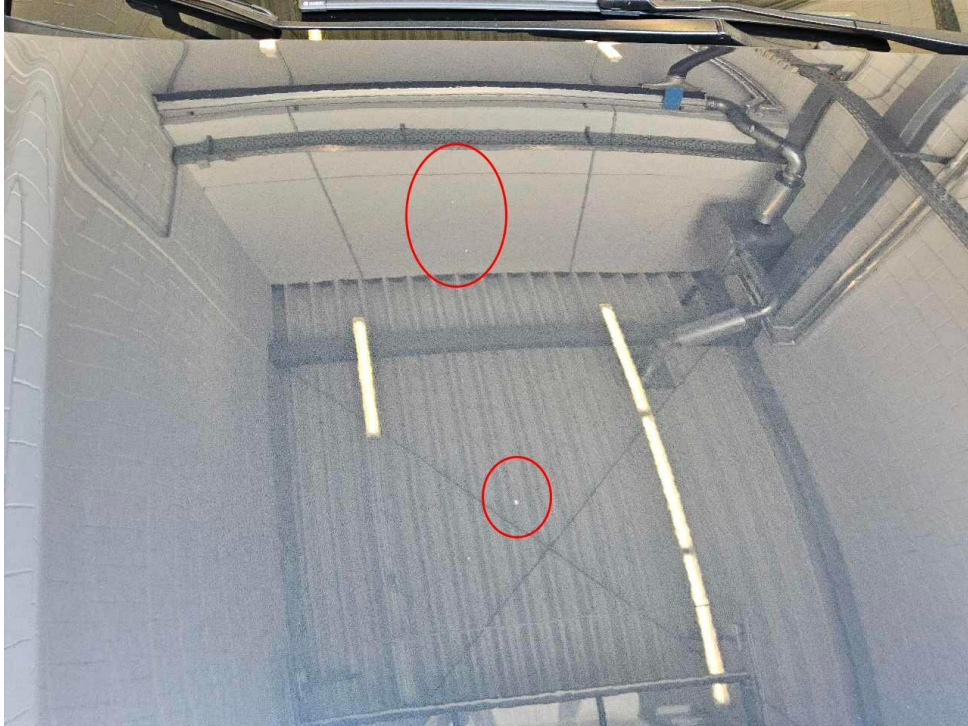


Bild 23 : Motorhaube, Steinschläge

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 6162775
Hersteller Ford
Model Fiesta
Variante ST Line 1.0 EcoBoost
Listenpreis 13.113,77
VIN WF0JXXGAHJNG02662
Erstzulassungsdatum 1.2.2023
Kennzeichen GT BV1121

Schadensfälle der int. Belegnummer: 388457

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024103173	23.06.2023	Windschutzscheibe gerissen	
2024103176	12.02.2024	Windschutzscheibe gerissen	
2024111920	04.08.2024	Reifen/Felge links Stoßfänger vorne	154,57

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
19.06.2026

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 110 µm bis 150 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 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	07.02.2023	Letzte Zulassung	25.07.2024
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Ford
Typ / Verkaufsbez.	Fiesta (CE1)(2017->) / Fiesta 1.0 EcoBoost ST-Line (EURO 6d)	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WF0JXXGAHJNG02662	HSN / TSN	8566 / BOF
DAT Europa-Code®	012851320120007	DAT Marktindex	DE01M 6365
Km-Stand abgelesen	67949	Nächste HU §29 StVZO	01 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor
Leistung (kW)	74	Hubraum (ccm)	998
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	Chroma-Blau Metallic / PN4FT0	Polster / Farbe	Stoff / Schwarz

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 45 R 17 88 W	Atlas / Green 3 4S	A /O	5 mm
rechts	205 / 45 R 17 88 W	Atlas / Green 3 4S	A /O	5 mm
2 links	205 / 45 R 17 88 W	Atlas / Green 3 4S	A /O	5 mm
rechts	205 / 45 R 17 88 W	Atlas / Green 3 4S	A /O	5 mm
Ersatzrad m. Stahlfelge	175 / 65 R 14 86 T	Continental / EcoContact 3	S /	7 mm

A/ Ganzjahres; S/ Sommer; /O Original; ;

Serienausstattung

Serie: Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Anti-Blockier-System (ABS), Audiosystem: Radio mit Ford SYNC (AppLink und Touchscreen), Außenspiegel Wagenfarbe, Außenspiegel elektr. verstellbar, Batterie 52 Ah, Blinkleuchte in Außenspiegel integriert, Body-Styling-Paket, Bord-/Verbrauchscomputer, Brillenfach in Dachhimmel / Dachkonsole integriert, Dachhimmel Stoff, dunkel, Dachspoiler Wagenfarbe, Eco-Anzeige für verbrauchsoptimiertes Fahren (EcoCoach), Einparkhilfe hinten, Einstiegschienen mit Modell-Schriftzug, Elektr. Bremskraftverteilung (EBD), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Energierückgewinnung (Smart Regenerative Charging), Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent (Hill-Holder), Fahrassistenz-System: Notbrems-Assistent, Fahrassistenz-System: Sicherheitssystem SYNC mit automatischem Notruf, Fahrassistenz-System: Spurhalteassistent mit Müdigkeitserkennungs-Sensor, Fahrassistenz-System: Verkehrsschildassistent, Farbdisplay für Bordcomputer, Fensterheber elektrisch vorn, Fensterheber elektrisch vorn + hinten mit KomfortschlieÙung, Fußmatten Velours - vorn, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Getriebe 6-Gang - Typ: 6MX65, Getränkehalter vorn, Innenraumfilter: Staub- und Pollenfilter, Intelligent Protection System (IPS), Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Klimaautomatik, Kopfstützen hinten mechan. verstellbar (3 Stück), Kältemittel R 1234 YF, Kühlergrill im Sport-Design, LM-Felgen 7,5x18 (5x2-Speichen, Rock Metallic), Lenkrad (Leder 3-Speichen), Lenksäule (Lenkrad) höhen-/längsverstellbar, Leseleuchte vorn, Mittelarmlehne vorn mit Staufach und 12V-Anschluß, Mittelkonsole mit Armlehne, Modellpflege, Motor 1,0 Ltr. - 74 kW EcoBoost KAT, My Key (2. Fahrzeugschlüssel programmierbar), Otto-Partikelfilter (OPF), Reifen 205/45 R17 ..V, Reifen-Reparaturkit, Reifendruck-Kontrollsystem, Rücksitz geteilt, Rücksitzlehne klappbar, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d-TEMP, Scheinwerfer LED, Scheinwerfer mit Ausschaltverzögerung, Scheinwerfer mit Begrüßungsfunktion, Scheinwerfer-Assistent mit Tag-/Nachtsensor, Servolenkung elektrisch, Sitz vorn links höhenverstellbar, Sonnenblende links mit Spiegel, Sonnenblende rechts mit Spiegel, Sport-Fahrwerk, Sportsitze vorn, Trommelbremse hinten, Türgriffe außen Wagenfarbe, Verglasung getönt, Warnanlage für Sicherheitsgurte hinten, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

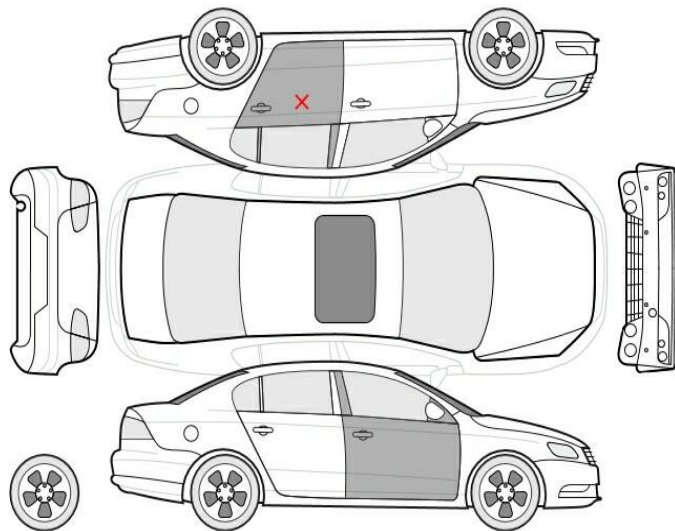
Code	Bezeichnung
3535	Easy-Parking-Paket
4366	Fahrer-Assistenz-Paket
1505	Komfort-Paket
11000	Metallic-Lackierung
4408	Raucher-Paket
1906	Sicht-Paket
22202	Verglasung hinten abgedunkelt (Privacy Glass)
2400	Winter-Paket

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 12.12.2025 bei Kilometerstand 58.305
nächste Wartung: am 12.12.2027 bei Kilometerstand 88.305

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Außenblinker links, gebrochen, erneuern (Bild 19)
2. Tür hinten links, eingedellt, drücken (Bild 17)
3. Tür vorne rechts Einstieg, eingedellt, drücken (Bild 14)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Verkleidung B-Säule rechts, zerkratzt, (Bild 13)
Motorhaube, eingedellt, (Bild 15)
Windschutzscheibe, Steinschlag, (Bild 16)
Tür hinten links, zerkratzt, (Bild 18)
Stoßfänger vorne, Steinschläge, (Bild 20, 21, 22)
Motorhaube, Steinschläge, (Bild 23)