

WF02XXERK2NR27145

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	72.288 km
Hersteller	Ford	Restlauf bis Service	62 %
Typ/Modell	Puma	HU (Abgelesen aus ZBI)	04/2026
Fahrgestellnummer	WF02XXERK2NR27145	Leistung / Hubraum	114 kW / 999 ccm
Erstzulassung	06.04.2023	Polster/Farbe	Stoff / Schwarz-Rot
Letzte Wartung		Lackierung	Schwarz
Kraftstoffart	Hybr.Benzin/E	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung	Kosten (netto)	Minderwert
1	Sonstiges	Hauptuntersuchung - fällig - erneuern	130,00 €	130,00 €
2	Sonstiges	Inspektion/Wartung (60.000km fehlt -> 30.000km/ 2 Jahre) - kein Nachweis	350,00 €	350,00 €
3	Sonstiges	Inspektion/Wartung (30.000km fehlt -> 30.000km/ 2 Jahre) - kein Nachweis	350,00 €	350,00 €
4	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn (inklusive Kühlergrill lackieren) - Kratzer - lackieren	1.037,01 €	1.037,01 €

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung	Kosten (netto)	Minderwert
Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.				

Fehlteile

Fehlteil	Kosten (netto)	Minderwert
----------	----------------	------------

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort	Wertminderung
1	Motorhaube	

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/55 R17 98V	Nexen	Ganzjahresreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.
2	215/55 R17 98V	Goodyear	Ganzjahresreifen	6mm - 5mm	i.O.	i.O.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV Auto Service-Center
Limburg
Offheimer Weg 42A
65549 Limburg an der Lahn

Besichtigungsdatum: 01.06.2026
Protokollnummer: 45966060
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Ajdin Zulic



Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					11/2026

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV Auto Service-Center
Limburg
Offheimer Weg 42A
65549 Limburg an der Lahn

Besichtigungsdatum: 01.06.2026
Protokollnummer: 45966060
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Ajdin Zulic



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Ford	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	Puma	Laufleistung (abgelesen)	72.288 km
Fahrgestellnummer	WF02XXERK2NR27145	Erstzulassung	06.04.2023

Schadenzusammenfassung

Schadenklasse	Rep.Kosten	Minderwert
Beschädigungen	1.867,01 €	1.867,01 €
Gebrauchsspuren	0,00 €	0,00 €
Fehlteile	0,00 €	0,00 €
Gesamtsumme (ohne MwSt.)	1.867,01 €	1.867,01 €
Mwst. (19%)	354,73 €	354,73 €
Gesamtsumme (inkl. MwSt.)	2.221,74 €	2.221,74 €

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen:

Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.



Übersichtsfotos

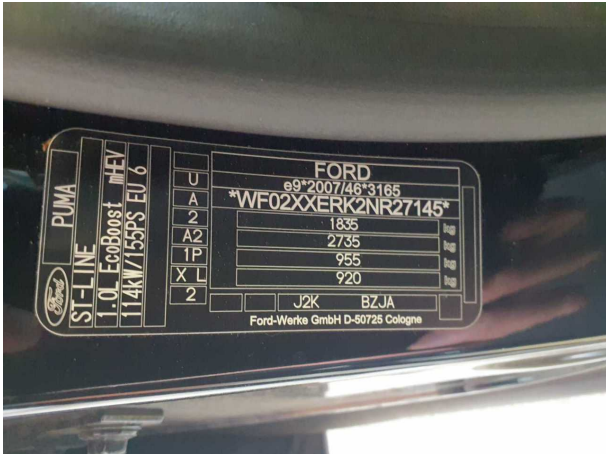


Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum

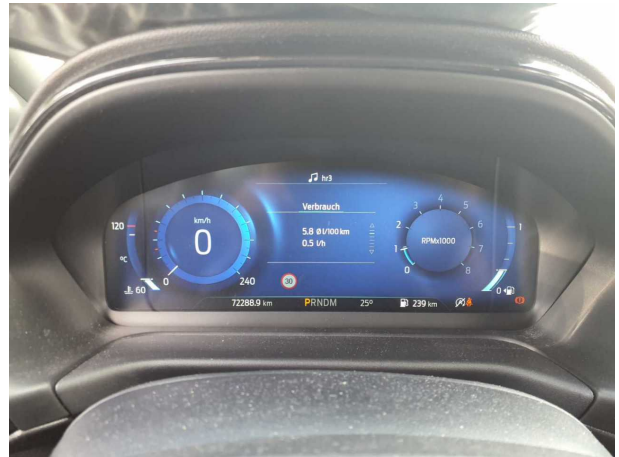


Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
 Gutenbergstraße 13
 70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
 TÜV Auto Service-Center
 Limburg
 Offheimer Weg 42A
 65549 Limburg an der Lahn

Besichtigungsdatum: 01.06.2026
Protokollnummer: 45966060
 Erstellt durch: Paula Kube
 Besichtigt durch: Ajdin Zulic

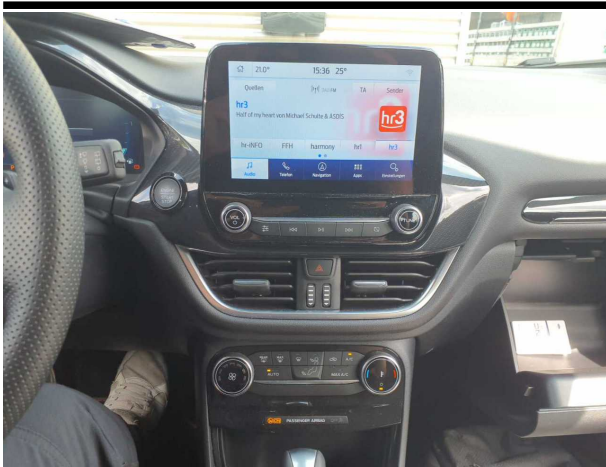


Abbildung 13: Instrumententafel



Abbildung 14: Dokumente

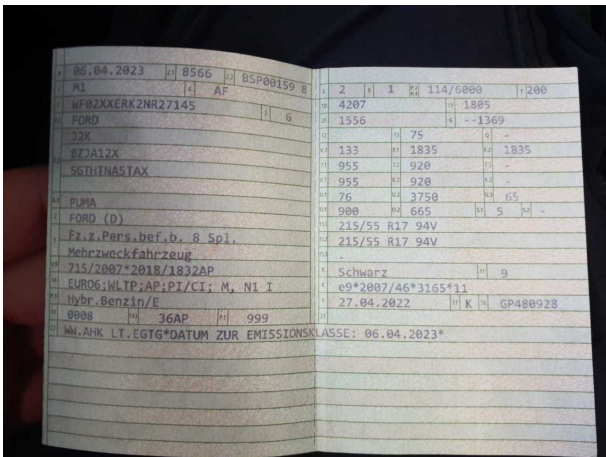


Abbildung 15: Dokumente



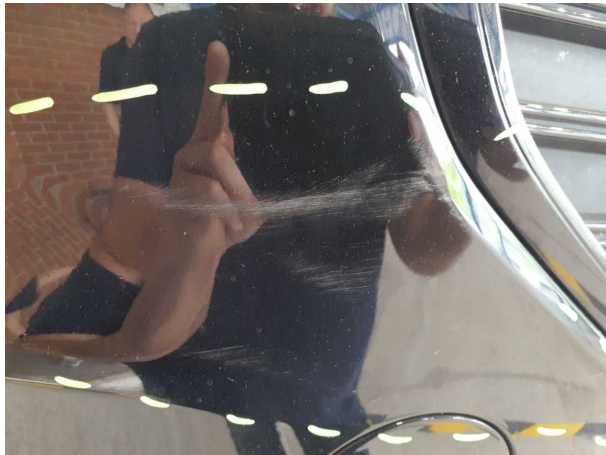
Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Sonstiges: Hauptuntersuchung - fällig - erneuern



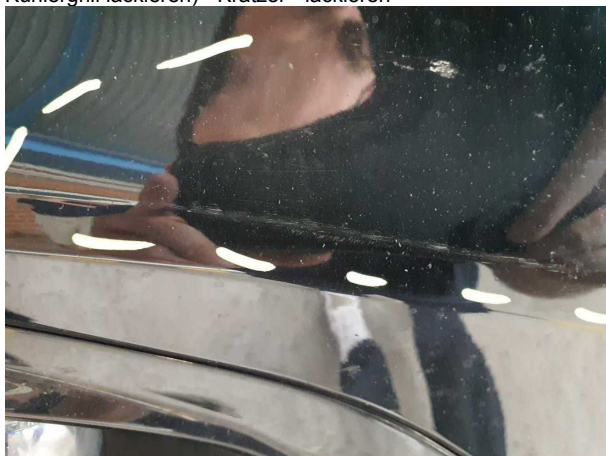
Beschädigung #4: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn (inklusive Kühlergrill lackieren) - Kratzer - lackieren



Beschädigung #4: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn (inklusive Kühlergrill lackieren) - Kratzer - lackieren



Beschädigung #4: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn (inklusive Kühlergrill lackieren) - Kratzer - lackieren



Beschädigung #4: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn (inklusive Kühlergrill lackieren) - Kratzer - lackieren

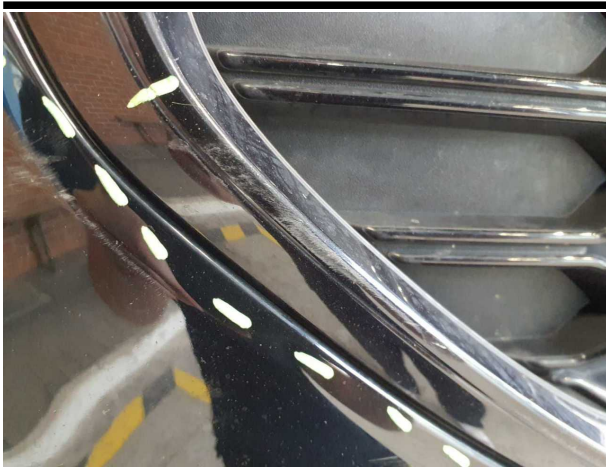


Beschädigung #4: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn (inklusive Kühlergrill lackieren) - Kratzer - lackieren

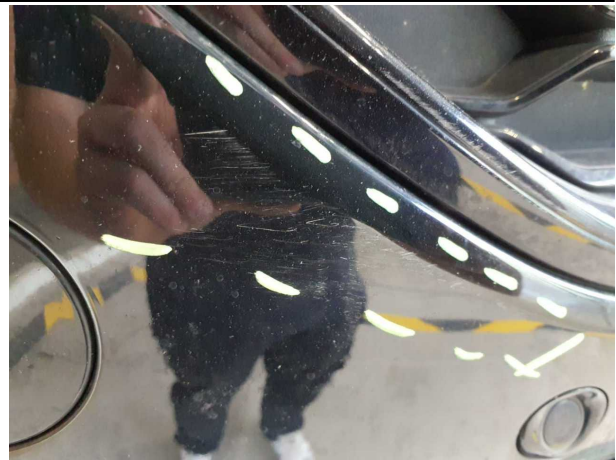
TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV Auto Service-Center
Limburg
Offheimer Weg 42A
65549 Limburg an der Lahn

Besichtigungsdatum: 01.06.2026
Protokollnummer: 45966060
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Ajdin Zulic



Beschädigung #4: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn (inklusive Kühlergrill lackieren) - Kratzer - lackieren



Beschädigung #4: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn (inklusive Kühlergrill lackieren) - Kratzer - lackieren

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV Auto Service-Center
Limburg
Offheimer Weg 42A
65549 Limburg an der Lahn

Besichtigungsdatum: 01.06.2026
Protokollnummer: 45966060
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Ajdin Zulic



Nachlackierungsfotos



Nachlackierung 1: Motorhaube



Nachlackierung 1: Motorhaube

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM_WF02XXERK2NR271 04.06.2026

S C H L U S S K A L K U L A T I O N		EUR	EUR

A R B E I T S L O H N	ZEITBASIS 10 AW = 1 STD		
GESAMT KL 1	24 AW X 175.55 EUR/STD	421.32	
GESAMTSUMME ARBEITSLOHN		421.32
L A C K I E R U N G	ZEITBASIS 10 AW = 1 STD		
GESAMT	31 AW X 198.61 EUR/STD	615.69	
GESAMTSUMME LACKIERUNG INKL MATERIAL		615.69
R E P A R A T U R K O S T E N	OHNE MWST.....		1 037.01

MWST 19.00 %			197.03
R E P A R A T U R K O S T E N	MIT MWST.....		1 234.04

ERLAEUTERUNGEN:

E-TEILE-PREISE=UPE D HERST/IMPORT
 KN = KEINE ERSATZTEIL-/ARB-POS-NR
 E-TEILE-NR NICHT UNBEDINGT BEST-NR
 ZAX=ZEITERHEBUNG DURCH AUDATEX

* = ANWENDERANGABEN
 MODELL-SPEZIF NACH FZ-IDENT-NR
)=ZEITANTEILE IN ANDERER POS ENTH
 LIZENZ = 68044670

K O N T R O L L B L A T T NR TIM_WF02XXERK2NR271

04.06.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT	FORD	PUMA	ST LINE DESIGN
FZ-IDENT-NR	WF02XXERK2NR27145	AMTL KZ M-Q 8157	TYP-CODE 02 PU 20
ERSTE ZUL	06.04.2023	NAECH HU 04.2026	LAUFLEIST 72288
REP-FIRMA	MOBILITY CONCEPT GMBH		

KD-NR / SV-NR : 132862 68044670 CLASSDIRECT REL 23.09
VERSIONS-NR: 50.2309.01

AUSWERTUNGS-DATUM : 04.06.2026

AV-CODES

- AV UEBER FZ-IDENT-NR : B7 F2 F4 F9 G6 H4 H5 H6 H7 H9 IA I2 I6 I7 I8 J6
K7 L7 M1 M7 M8 N5 P8 Q3 Q6 Q8 R3 S3 U4 V1 V2 V4
X1 X2 X7 Y4

- AUSFUEHRUNGSVARIANTEN : B7 F2 F4 F9 G6 H4 H5 H6 H7 H9 IA I2 I6 I7 I8 J6
K7 L7 M1 M7 M8 N5 P8 Q3 Q6 Q8 R3 S3 U4 V1 V2 V4
X1 X2 X7 Y4

ERSATZTEILE / LACKIERUNG

- REP-ART/LEIT-NR/INFO : N 0281 LO / N 0341 LO / N 0342 LO / N 0345 LO
N 0346 LO / N 0349 LO / N 0350 LO / N 0357 LO
N 0373 LO / N 0374 LO / N 0637 LO / N 0638 LO
N 0885 LO / N 0886 LO

LOHNFAKTOREN

- ZEITBASIS : 10 AW=1 STD

- MECH/SPENGLER : 175.55 EUR/STD 175.55 EUR/STD

- LACKIERER -HERST : 198.61 EUR/STD

RANDFAHNNEN-CODES

- AKTIVE CODES : 81 0.00

ERSATZTEILE

- PREISSTAND : 01.06.2026

- ET-PREIS-DATUM MASTER : 01.06.2026

LACKIERUNG

- PREISSTAND LACK-DATEN : 01.01.2022

- REP-ART/LEIT-NR : LI 0281 ME 10 / LI 0345 ME 4

ANZAHL POSITIONEN

- ERFASST : 16

- MUTATIONEN :

SCHLUSSKALKULATION

LOHN: 421.32 LACK: 615.69

REP : 1 037.01 MWST: 197.03 REPI: 1 234.04

DETAIL-ERFASSUNGSDATEN :

LI 0281	N 0281	N 0342	N 0350	N 0638
N 0885	N 0886	N 0345	LI 0345	N 0341

SYSTEM AUDATEX

TÜV SÜD AG

PAULA KUBE

K O N T R O L L B L A T T NR TIM_WF02XXERK2NR271

04.06.2026

N 0349

N 0637

N 0346

N 0357

N 0373

N 0374

SYSTEM AUDATEX



G-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

FÜR VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE

046CC0142758



www.PS-Team.de

WLTP-Werte Kraftstoffverbrauch

Niedrig:	-	-	7.0	l/100 km
Mittel:	-	-	5.5	l/100 km
Hoch:	-	-	5.1	l/100 km
Höchstwert:	-	-	6.4	l/100 km
Kombiniert:	-	-	5.9	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 Emissionswerten

205/65 R16	95 H	6.5x16x45.0	(1+2)
215/50 R18	92 V	7.0x18x47.5	(1+2)
215/55 R17	94 Q M+S	7.0x17x47.5	(1+2)
225/40 R19	93 V	7.5x19x47.5	(1+2)

Der Unterzeichner Joerg Beyer bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete

0.1. Fabrikmarke:

0.2. Typ:

- Variante:

- Version:

0.2.1. Handelsbezeichnung:

0.2.3. Kennungen:

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:

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:

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:

IP-BX72_2021_00009-WF0-1

AT-BX72_2021_00002-WF0-1

9-WF0-P35-3

RL-B479_2019_00005-WF0-1

EV-BX72_2021_00001-WF0-1

M1

Ford-Werke GmbH

Henry-Ford-Strasse 1

50735 Koeln

Germany

B-Säule, rechts,

geklebt

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

Querträger vor dem rechten vorderen Sitz

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

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

WF02XXERK2NR27145

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs:

31.10.2022

mit dem in der am

27.04.2022

erteilten Genehmigung

e9*2007/46*3165*11

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und

zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit

in denen

für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann und

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

Rechtsverkehr

metrische Einheiten

metrische Einheiten

KOELN

(Ort)

Mitglied der Geschäftsführung Ford-Werke GmbH

(Dienststellung)

(Unterschrift):

(Datum):31.10.2022

HCGM1031

GK

1Q110

HAGL

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 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:	1369	kg
13.2.	Tatsächliche Höchstmassen:	1369	kg
16.	Technisch zulässige Höchstmassen		
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	1835	kg
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1,2 3:	955 / 920	kg
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	2735	kg
18.	Technisch zulässige maximale Anhängemasse des Zugfahrzeugs mit:		
18.1.	Deichselanhänger:	-	kg
18.3.	Zentralachsanhänger:	900	kg
18.4.	Ungebremstem Anhänger:	665	kg
19.	Technisch zulässige maximale Stützlast am Kupplungspunkt:	75	kg
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	FORD	
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	BZJA	
22.	Arbeitsverfahren:	Fremdzündung	
23.	Reiner Elektroantrieb:	Nein	
23.1.	Kategorie des Hybrid (elektro) fahrzeugs:	NOVC-BEV	
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):	114.0/6000	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):	Automatik	
28.1.	Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschaltgetriebe auszufüllen)	-	
28.1.1.	Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls):	siehe 28.1.2.	
28.1.2.	Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls an entsprechender Stelle vervollständigen)	(1) 4.176 (2) 4.176 (3) 4.733 (4) 4.733 (5) 4.733 (6) 4.176 (7) 4.176	
29.	Höchstgeschwindigkeit:	200	km/h
30.	Spurweite 1/2/3 :	1562/1518	mm
35.	Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen (gegebenenfalls):		
	- Achse 1	215/55 R17 94 V	7.0x17x47.5 B C1
	- Achse 2	215/55 R17 94 V	7.0x17x47.5 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 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:	76 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:	1447	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 :	119.80638	N
47.1.3.1.	f ₁ :	0.40900	N (km.h)
47.1.3.2.	f ₂ :	0.03656	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:	-	241.5 mg/km
	THC:	-	43.3 mg/km
	NMHC:	-	38.6 mg/km
	NOx:	-	21.2 mg/km
	THC + NOx:	-	mg/km
	NH3:	-	ppm
	Partikelmasse:	-	0.60 mg/km
	Partikelzahl:	-	1.32 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.	CO ₂ -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:		
1.	Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend)		
	NEFZ-Werte CO ₂ - Emissionen		
	Innerorts:	-	g/km
	Außerorts:	-	g/km
	Kombiniert:	-	g/km
	Gewichtet, kombiniert:	-	g/km
	NEFZ-Werte Kraftstoffverbrauch		
	Innerorts:	-	l/100 km
	Außerorts:	-	l/100 km
	Kombiniert:	-	l/100 km
	Gewichtet, kombiniert:	-	l/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 CO ₂ -Emissionen durch die Ökoinnovation(en)		
3.2.1.	Einsparungen durch NEFZ (falls zutreffend):		g/km
3.2.2.	Einsparungen durch WLTP (falls zutreffend):		2.1 g/km
4.	Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 (falls zutreffend)		
	WLTP-Werte CO ₂ - Emissionen		
	Niedrig:	-	158 g/km
	Mittel:	-	124 g/km
	Hoch:	-	115 g/km
	Höchstwert:	-	145 g/km
	Kombiniert:	-	133 g/km
	Gewichtet, kombiniert:	-	g/km

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5349561
Hersteller Ford
Model Puma
Variante ST Line 1.0 EcoBoost mHEV
Listenpreis 28.991,60
VIN WF02XXERK2NR27145
Erstzulassungsdatum 6.4.2023
Kennzeichen M-Q 8157

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5349561

18.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025115798	28.10.2025	Windschutzscheibe/Reparatur	