



**ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
ÜR VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**

046CC0171555



www.PS-Team.de



FORD
2AB
P02XEPCX
05PE00KODA7Z3B
Ranger

Die Unterzeichnerin Simin Lostar Schraepfer best

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: **Nein**
 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -
 3.2. Gesamteinsparungen von CO2-Emissionen durch die Ökoinnovation(en):
 3.2.2. Einsparungen durch WLTP (falls zutreffend): - g/km
 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: - 1/100 km
 Mittel: - 1/100 km
 Hoch: - 1/100 km
 Höchstwert: - 1/100 km
 Kombiniert: - 1/100 km
 Kraftstoffverbrauch WLTP-Werte
 Gewichtet, kombiniert: - 1/100 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
 50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter nach der UN-Regelung Nr. 105 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa: **Nein**
 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:
 Alternativer Reifen mit abweichenden Emissionswerten
 255/65R18 111 H - 18x7.5Jx55 (1)
 255/65R18 111 H M+S 18x7.5Jx55 (2)

- 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: - kg
 Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand: - kg
 Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug: - cm²
 Rollwiderstand: - kg/t
 Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: - cm²
 0.2.3. Kennungen:
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-P703_2022_00002-6FP
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-J73X_2022_00003-WV4
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 5-6FP-D49-5
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-P703_2022_00002-6FP
 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie (ggf): -
 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: PR-J73X_2022_00001-WV4
 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: -
 0.4. Fahrzeugklasse: N1G
 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: **Ford Motor Company of Australia Pty Ltd**
 Level 1, 600 Victoria Street
 Richmond VIC 3121
 Australia
 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: **B-Säule, rechts**
 -
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
 0.9. (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: **Fahrgestellrahmen, rechts**
Ford-Werke GmbH
Henry-Ford-Strasse 1
50735 Koeln
Germany
6FPPXXMJ2PRR53994
07.02.2024
08.12.2023
e5*2007/46*0080*12
 0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs:
 mit dem in der am
 erteilten Genehmigung
 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 **Rechtsverkehr**
 für den Kilometerzähler (falls zutreffend) verwendet werden, zugelassen werden kann. **metrische Einheiten**
metrische Einheiten

S. Lostar

KOELN (Ort) Direktorin, Qualität VO NML (Dienststellung)

(Unterschrift):
(Datum):07.02.2024

HCGN1034 GK 1D3H0 LAEX

54. Fahrzeug ausgestattet mit: -

55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug: -

56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug: -

Zulassungsbescheinigung Teil II wurde ausgestellt

*Nur rechtsgültig auf Papier mit dem Ford Warenzeichen als Wasserzeichen

1.	Anzahl der Achsen und Räder:	2/4	
1.1.	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung:	-	
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):	2, Achse 1, 2, zuschaltbarer Vierradantrieb	
3.1.	Angabe, ob das Fahrzeug nicht automatisiert/teilautomatisiert/vollautomatisiert ist	nicht-automatisiert	
4.	Radstand:	3270	mm
4.1.	Achsabstände 1-2/2-3/3-4:	3270	mm
5.	Länge:	5370	mm
6.	Breite:	1918	mm
7.	Höhe:	1884	mm
8.	Sattelvormmaß des Sattelzugfahrzeugs (Höchst- und Mindestwert):	-	mm
9.	Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung:	5505	mm
11.	Länge der Ladefläche:	1651	mm
13.	Masse in fahrbereitem Zustand:	2246	kg
13.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen 1/2/3:	1256/990	kg
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	2334	kg
14.	Masse des Basisfahrzeugs in fahrbereitem Zustand:	-	kg
16.	Technisch zulässige Höchstmassen		
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	3250	kg
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1/2/3:	1450/1959	kg
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	6150	kg
18.	Technisch zulässige maximale Anhängermasse des Zugfahrzeugs mit:		
18.1.	Deichselanhänger:	-	kg
18.2.	Sattelanhängers:	-	kg
18.3.	Zentralachsanhänger:	3400	kg
18.4.	Ungebremstem Anhänger:	750	kg
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	210	kg
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	Ford	
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	P02X	
22.	Arbeitsverfahren:	Selbstzündung	
23.	Reiner Elektroantrieb:	Nein	
23.1.	Kategorie des Hybrid (elektro) fahrzeugs:	-	
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4, in Reihe	
25.	Hubraum:	1996	cm ³
26.	Kraftstoff:	Diesel	
26.1.		Einstoffbetrieb	
26.2.	(nur Zweistoffmotor)	-	
27.	Maximale Leistung		
27.1.	Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	125.0/3500	kW at min ⁻¹
27.3.	Höchste Nennleistung (Elektromotor):	-	kW
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):	-	kW
28.	Getriebe (Typ):	manuell	
28.1.	Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschaltgetriebe auszufüllen)	(1) 4.283 (2) 2.365 (3) 1.453 (4) 1.000 (5) 0.776 (6) 0.646	
28.1.1.	Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls):	siehe 28.1.2.	
28.1.2.	Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls an entsprechender Stelle vervollständigen)	(1) 4.550 (2) 4.550 (3) 4.550 (4) 4.550 (5) 4.550 (6) 4.550	
29.	Höchstgeschwindigkeit:	180	km/h
30.	Spurweite 1/2/3 :	1620/1620	mm
35.	Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen (gegebenenfalls):		
	- Achse 1	255/65R18 111 H 18x7.5Jx55 A C1	
	- Achse 2	255/65R18 111 H 18x7.5Jx55 A C1	
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse	mechanisch	
37.	Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremssystems:	-	kPa
38.	Code des Aufbaus:	BA Lastkraftwagen	
40.	Farbe des Fahrzeugs:	Schwarz	
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:	4; 2; 2	
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz):	5;	
44.	Nummer des Typgenehmigungsbogens oder Genehmigungszeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut):	E11 55R 0211964	
45.1.	Kennwerte (D/V/S/U):	D16.87 S225	
46.	Geräuschpegel - Standgeräusch bei der Motordrehzahl/Fahrgeräusch:	78 bei 2625 / 72	dB(A)min ⁻¹ /dB(A)
47.	Abgasnorm: Euro	6 EA	

47.1.	Parameter für Emissionsprüfungen von V ind		
47.1.1.	Prüfmasse:	2576	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:	192.82631	N
47.1.3.1.	f1:	1.61400	N / (km/h)
47.1.3.2.	f2:	0.05797	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:	see 26.	715/2007; 2023/443EA
		see 26.	Petrol/Diesel
1.2.	Prüfverfahren: Typ 1 (WLTP-Höchstwerte) oder WHSC (EURO VI)		6
	CO:	-	59.2 mg/km
	THC:	-	- mg/km
	NMHC:	-	- mg/km
	NOx:	-	21.1 mg/km
	THC + NOx:	-	25.6 mg/km
	NH ₃ :	-	- ppm
	Partikelmasse:	-	0.34 mg/km
	Partikelzahl:	-	0.04 10 ¹¹ /km
2.2.	Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)		
	CO:	-	- mg/kWh
	NOx:	-	- mg/kWh
	NMHC:	-	- mg/kWh
	THC:	-	- mg/kWh
	CH ₄ :	-	- mg/kWh
	NH ₃ :	-	- ppm
	Partikelmasse:	-	- mg/kWh
	Partikelzahl:	-	- 10 ¹¹ /kWh
48.1.	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):		0.500 m ¹
48.2.	Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend)		
	Vollständige RDE-Fahrt: NOx:	-	178.75 mg/km
	Partikelzahl:	-	9.0 10 ¹¹ /km
	RDE-Fahrt (innerorts): NOx:	-	178.75 mg/km
	Partikelzahl:	-	9.0 10 ¹¹ /km
49.	CO ₂ -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch		
	1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)		
	CO ₂ -Emissionen WLTP-Werte		
	Niedrig:	-	238 g/km
	Mittel:	-	212 g/km
	Hoch:	-	198 g/km
	Höchstwert:	-	247 g/km
	Kombiniert:	-	224 g/km
	Kraftstoffverbrauch WLTP-Werte		
	Niedrig:	-	9.1 l/100 km
	Mittel:	-	8.1 l/100 km
	Hoch:	-	7.6 l/100 km
	Höchstwert:	-	9.4 l/100 km
	Kombiniert:	-	8.5 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



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

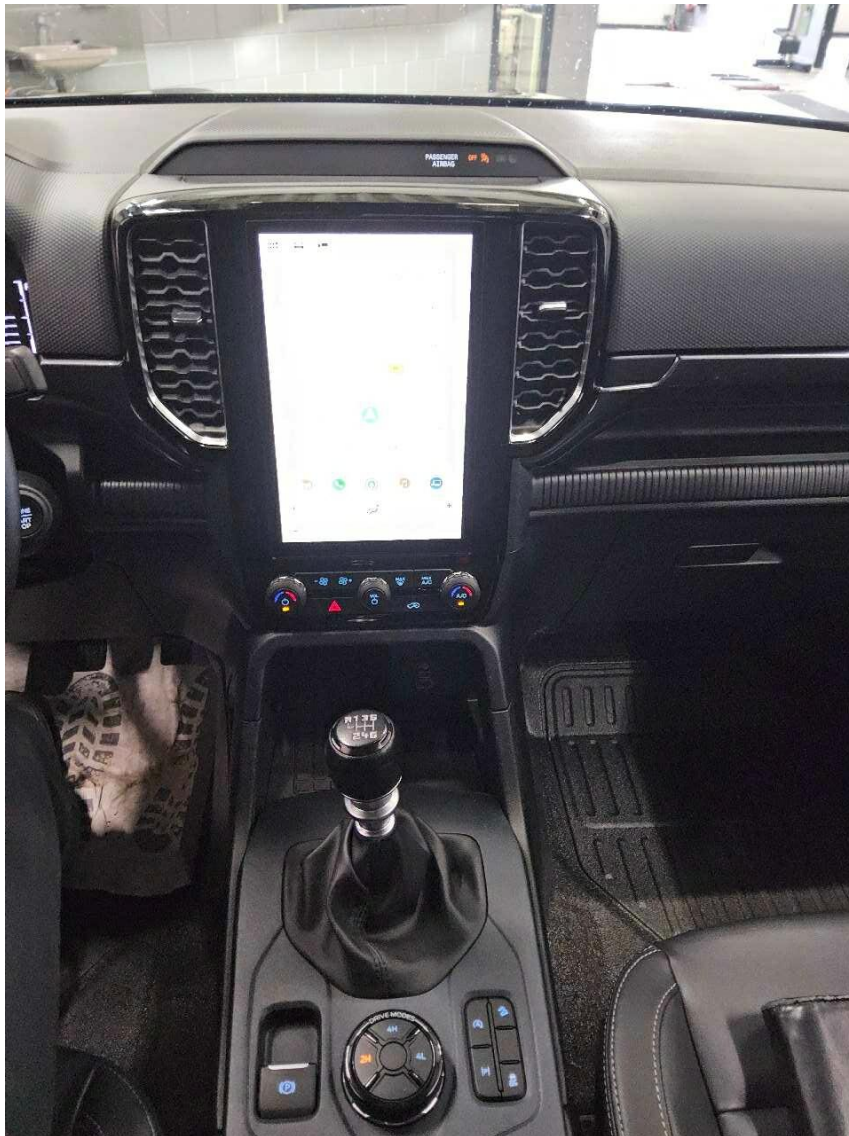


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

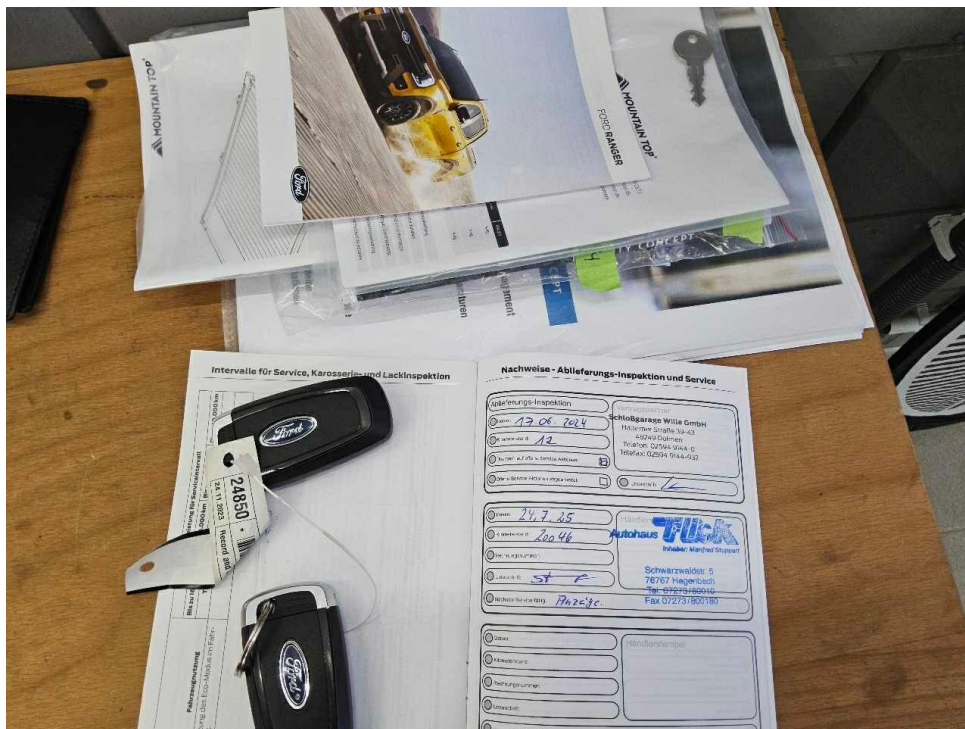


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

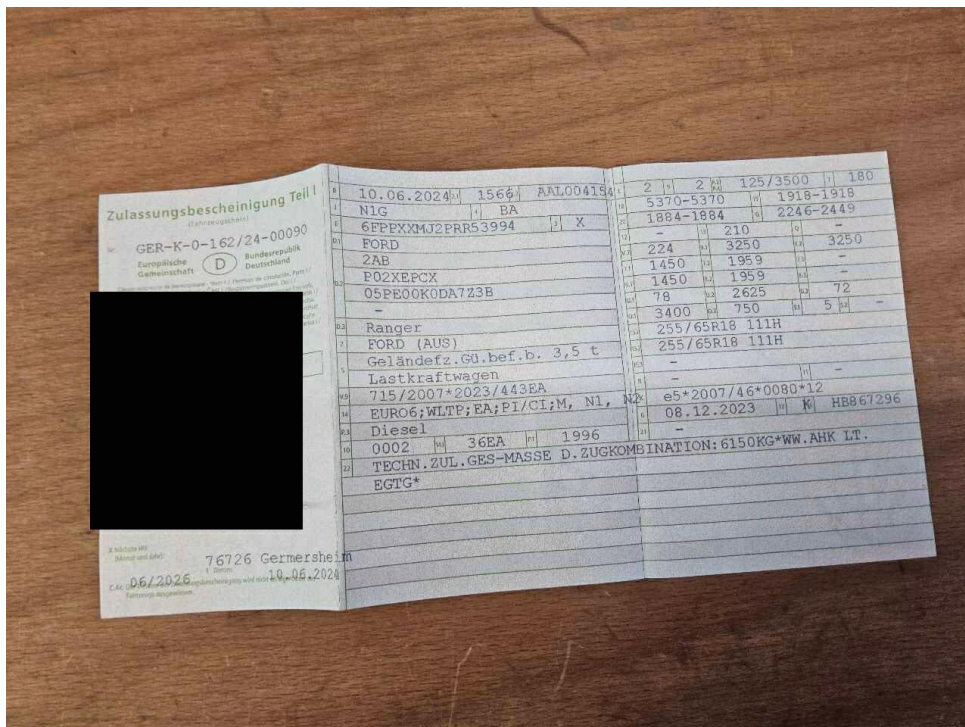


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

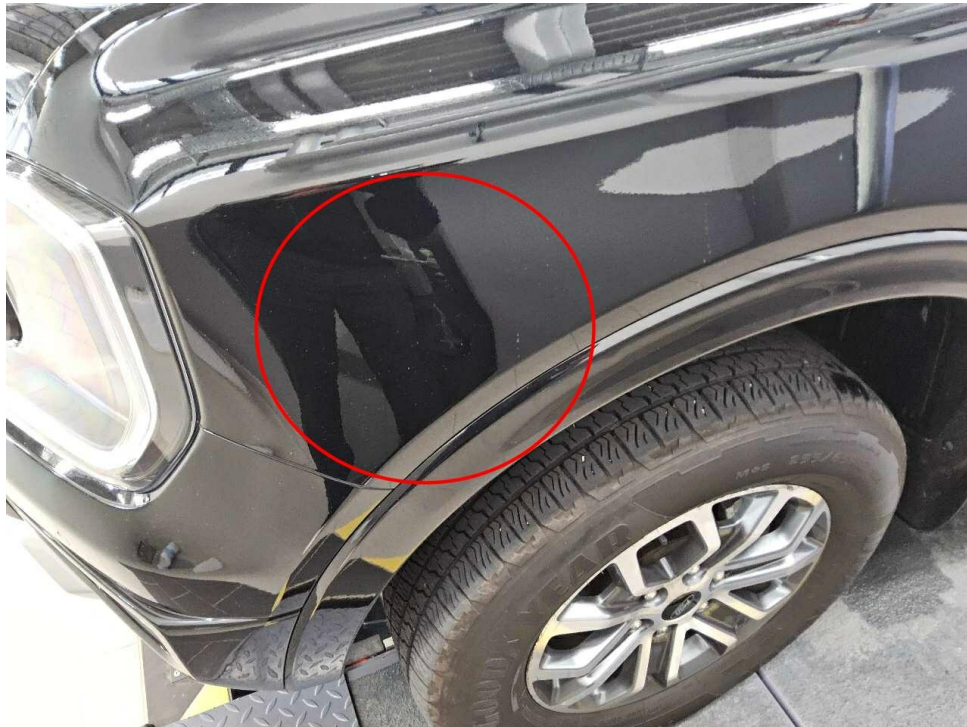


Bild 13 : Kotflügel vorne links, deformiert, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau

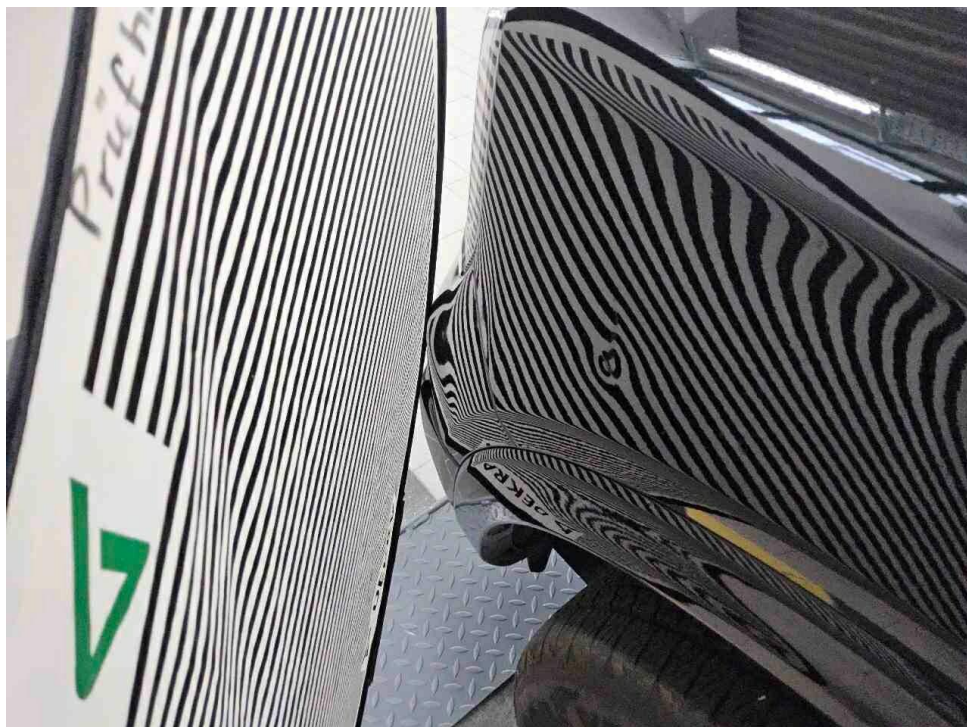


Bild 14 : Kotflügel vorne links, deformiert, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 15 : Kotflügel vorne links, deformiert, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 16 : Tür vorne links Lackierung, zerkratzt, lackieren



Bild 17 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, lackieren



Bild 18 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, lackieren



Bild 19 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, lackieren



Bild 20 : Frontspoiler Lackierung, zerkratzt, lackieren



Bild 21 : Frontspoiler Lackierung, zerkratzt, lackieren

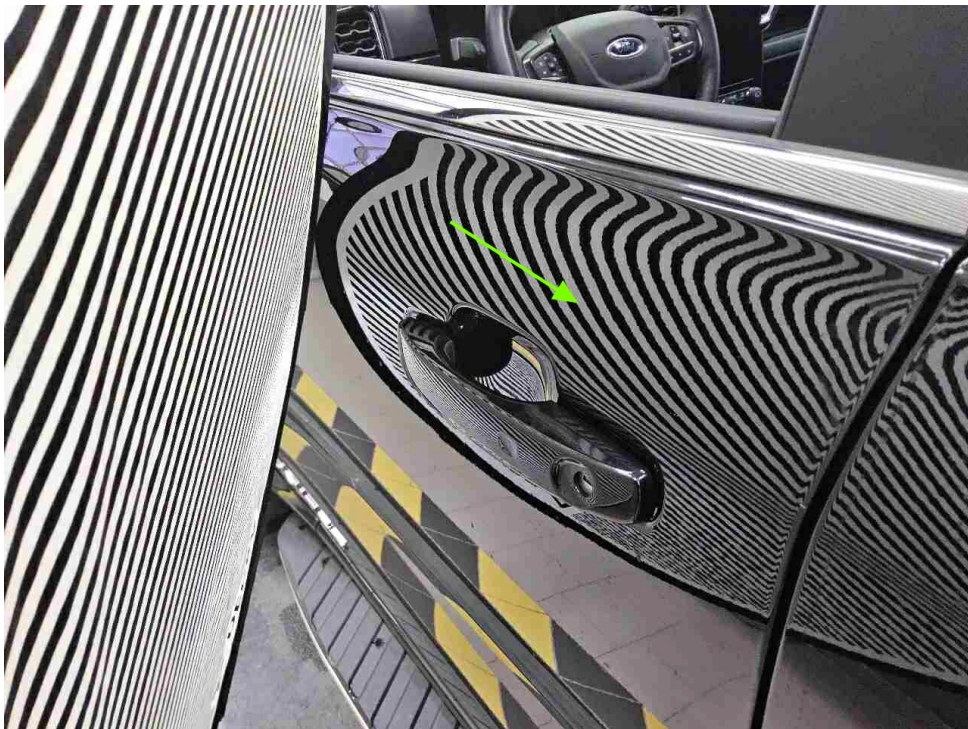


Bild 22 : Tür vorne links, eingedellt, Gebrauchsspur

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5778322
Hersteller Ford
Model Ranger
Variante Limited 2.0 EcoBlue
Listenpreis 49.685,00
VIN 6FPPXXMJ2PRR53994
Erstzulassungsdatum 1.6.2024
Kennzeichen GER IH19

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5778322

17.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024109538	19.06.2024	Fahrerseite Kotflügel vorne Fahrerseite Tür vorne	
2024111830	04.08.2024	Marderschaden	488,75
2024116356	31.10.2024	Marderschaden Siehe Sonstiges	
2026106996	30.04.2026	Fahrerseite Kotflügel vorne	

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
20.05.2026

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 118 µm bis 122 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 oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel, 1 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	10.06.2024	Letzte Zulassung	10.06.2024
Fahrzeugart	Transporter	Hersteller	FORD
Typ / Verkaufsbez.	Ranger 2,0 I EcoBlue Doppelkabine Limited	Aufbauart	Geländewagen / Freitext
Türen	4	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	6FPPXXMJ2PRR53994	Maße Länge/Breite/Höhe	5370 / 1918 / 1871 (mm)
Achsen / angetr. Achsen	2 / 2	Radstand (mm)	3270
zul. Gesamtmasse	3250 kg	HSN / TSN	1566 / AAL
Schlüssel-Nr.	20217865	Km-Stand abgelesen	24440
Nächste HU §29 StVZO	06 / 2026	Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Zylinderanzahl	/ Reihenmotor	Leistung (kW)	125
Hubraum (ccm)	1996	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M, N1, N2
Getriebe	Schaltgetriebe	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Agate Black Metallic	Polster	Leder

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	255 / 65 R 18 111 H	Goodyear / Wrangler Territory HT	G / O	7 mm
rechts	255 / 65 R 18 111 H	Goodyear / Wrangler Territory HT	G / O	7 mm
2 links	255 / 65 R 18 111 H	Goodyear / Wrangler Territory HT	G / O	7 mm
rechts	255 / 65 R 18 111 H	Goodyear / Wrangler Territory HT	G / O	7 mm
Ersatzrad		Goodyear / Wrangler Territory HT	G / O	9 mm
Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand				

G/ Gelände; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Serie: ABS, Abschlepphaken, zwei vorne, Allradantrieb (Vierradantrieb zuschaltbar), Anhängervorrichtungs-Vorbereitungs-Set, Außenspiegel elektrisch einstellbar, beheizbar, elektrisch anklappbar, Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe lackiert, Batteriemanagementsystem, Dachhimmel aus Webstoff, hell, Diebstahl-Alarmanlage inkl. Doppelverriegelung mit Innenraumüberwachung, Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte, ESP (Elektronisches-Stabilitäts-Programm), Fensterheber elektrisch hinten, Fensterheber vorn, elektrisch, Fernlicht-Assistent, Ford Easy Fuel, Ford Key Free-System, FordPass Connect inkl. eCall und WLAN-Hotspot, Frontscheibe beheizbar, Fußmatten vorn und hinten, Getriebe: 6-Gang-Getriebe, Getränkehalter, ausziehbar, Handschuhfach mit Deckel, Heckklappe Easy Lift, Heckklappenschloss, elektrisch, ohne Schließzylinder, Heckscheibe, beheizbar, Innenspiegel automatisch abblendend, Instrumententafel, digital 8" (20,3 cm Bildschirmdiagonale), Integrierte Hecktriffstufe, Klimaanlage mit automatischer Temperaturkontrolle (2-Zonen Klimaautomatik), Kopfstützen (2) vorn, Kühlergrill, LED Rückleuchten, LED-Nebelscheinwerfer, LED-Scheinwerfer, Lackierung: Uni-Lackierung, Laderaum-Management-System, Lenkrad beheizbar, Lenkrad: Lederlenkrad, Lenkrad: Multifunktionslenkrad, Mittelkonsole vorn mit integrierter Armauflage, Paket: Off-Road-Paket, Paket: Rad-Paket 35, Paket: Rücksitz 15, Paket: Sicherheits-Paket 3, Paket: Sitz 7, Paket: Technologie-Paket 20, Partikelfilter: Dieselpartikelfilter (DPF), Polster: Leder, Pre-Collision-Assist, Radio: Audiosystem 89: Audiosystem inkl. Ford SYNC 4A, Ford Navigationsys., AppLink und Touchscreen, Reifendruckkontrollsystem, Scheibenwischer mit Regensensor, Scheinwerfer-Assistent mit Tag-/Nacht-Sensor, Schmutzfänger hinten, Schmutzfänger vorn, Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe, dunkel getönt, Seitenschwellerschutz mit glänzender Einlage, Servolenkung, Start-Stopp-System, Stoßfänger hinten in Wagenfarbe lackiert, Tachograph, digital - Vorbereitung, Tagfahrlicht, Türgriffe in Wagenfarbe lackiert, USB-Ladeanschluss an der hinteren Konsole, Umfeldbeleuchtung 360°, Verkehrsschild-Erkennungssystem, Verzurrösen, innenliegend, Wegfahrsperrung, Zentral-/Doppelverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

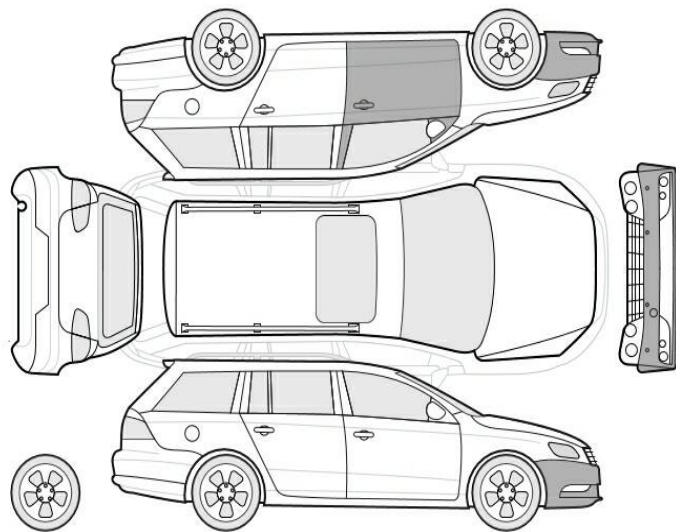
Code	Bezeichnung
	Lackierung: Metallic
CHBAN	Laderaumrollo manuell
A5BAC	Laderaumrollo, manuell inkl. Querträger
A9SAB	Laderaumschutzwanne
J7BAB	Paket: Flotten-Paket 1
AGJAD	Paket: Komfort 1
J4YAP	Paket: Rad-Paket 14
J4WDE	Paket: Technologie-Paket 68
ICFDJ	Radio: Audiosystem 91: Audiosystem inkl. Ford SYNC 4A, Ford Navigationsys., AppLink und Touchscreen

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 24.07.2025 bei Kilometerstand 20.046

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Kotflügel vorne links, deformiert, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau, instandsetzen (Bild 13, 14, 15)
2. Tür vorne links Lackierung, zerkratzt, lackieren (Bild 16)
3. Frontspoiler Lackierung, zerkratzt, lackieren (Bild 20, 21)
4. Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, lackieren (Bild 17, 18, 19)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür vorne links, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 22)