



**G-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
FÜR VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**



046CC0163306
www.PS-Team.de

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: - 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
 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 - 18x7.5JOS55 (1)
 255/65R18 111 H M+S 18x7.5JOS55 (2)

- Der Unterzeichner Joerg Beyer bestätigt hiermit, dass das unten beschriebene Fahrzeug:
- 0.1. Fabrikmarke: **FORD**
 0.2. Typ: **2AB**
 - Variante: **YN2XFPGX**
 - Version: **05UA00K0DA743B**
Ranger
 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/t
 Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug: - cm²
 Rollwiderstand: - cm²
 Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: - cm²
 0.2.3. Kennungen:
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-P703_2022_00006-6FP-1**
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: **AT-J73X_2022_00001-WV4-0**
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: **5-6FP-D50-2**
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **RL-P703_2022_00006-6FP-1**
 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**
 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
 0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **6FPPXXMJ2PPL42158**
 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **18.05.2023**
 mit dem in der am **30.09.2022**
 erteilten Genehmigung **e5*2007/46*0080*10**
 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 Product Development Executive Director Ford of Europe (Unterschrift):
 (Ort) (Dienststellung) (Datum): 18.05.2023

HCGN1033 GK 1D3H0 AY33

1

Zulassungsbescheinigung Teil II wurde ausgestellt
 Nur rechtsgültig auf Papier mit dem Ford Warenzeichen als Wasserzeichen

4

Für dieses Dokument wurde eine Zulassungsbescheinigung Teil II (GX193989) ausgegeben. Landratsamt München

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, 4 radantrieb	
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:	2311	kg
13.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen 1 2 3:	1302/1009	kg
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	2353	kg
14.	Masse des Basisfahrzeugs in fahrbereitem Zustand:	-	kg
16.	Technisch zulässige Höchstmassen		
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	3280	kg
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1/2/3:	1490/1959	kg
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	6500	kg
18.	Technisch zulässige maximale Anhängermasse des Zugfahrzeugs mit:		
18.1.	Deichselanhänger:	-	kg
18.2.	Sattelanhängers:	-	kg
18.3.	Zentralachsanhänger:	3500	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:	YN2X	
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):	150.8/3750	kW at min ⁻¹
27.3.	Höchste Nennleistung (Elektromotor):	-	kW
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):	-	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) 3.550 (2) 3.550 (3) 3.550 (4) 3.550 (5) 3.550 (6) 3.550 (7) 3.550 (8)	
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 18x7.5JOS55 A C1	
	- Achse 2	255/65R18 111 H 18x7.5JOS55 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 2813 / 71	dB(A)min ⁻¹ /dB(A)
47.	Abgasnorm: Euro	6 AR	

47.1.	Parameter für Emissionsprüfungen von V ind		
47.1.1.	Prüfmasse:	2588	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 :	201.92786	N
47.1.3.1.	f ₁ :	-0.06500	N (km/h)
47.1.3.2.	f ₂ :	0.06701	N (km/h) ²
47.2.	Fahrzyklus		
47.2.1.	Fahrzyklusklasse:	3b	
47.2.2.	Miniaturisierungsfaktor (f _{dsc}):	-	
47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit:	Ja	
48.	Abgasemissionen:		
	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:	715/2007; 2018/1832AR	
		see 26.	see 26.
1.2.	Prüfverfahren: Typ 1 (WLTP-Höchstwerte) oder WHSC (EURO VI)		Petrol/Diesel
	CO:	-	6
	THC:	-	81.8
	NMHC:	-	mg/km
	NOx:	-	mg/km
	THC + NOx:	-	38.9
	NH ₃ :	-	mg/km
	Partikelmasse:	-	43.4
	Partikelzahl:	-	0.58
2.2.	Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)		ppm
	CO:	-	0.58
	NOx:	-	0.08
	NMHC:	-	10 ¹ km
	THC:	-	mg/kWh
	CH ₄ :	-	mg/kWh
	NH ₃ :	-	mg/kWh
	Partikelmasse:	-	mg/kWh
	Partikelzahl:	-	10 ¹ kWh
48.1.	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	-	0.500
48.2.	Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend)		
	Vollständige RDE-Fahrt: NOx:	-	178.75
	Partikelzahl:	-	9.0
	RDE-Fahrt (innerorts): NOx:	-	178.75
	Partikelzahl:	-	9.0
49.	CO ₂ -Emissionen, Kraftstoffverbrauch, Stromverbrauch		
	1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)		
	CO ₂ -Emissionen WLTP-Werte		
	Niedrig:	-	280
	Mittel:	-	224
	Hoch:	-	196
	Höchstwert:	-	249
	Kombiniert:	-	232
	Kraftstoffverbrauch WLTP-Werte		
	Niedrig:	-	10.7
	Mittel:	-	8.6
	Hoch:	-	7.5
	Höchstwert:	-	9.5
	Kombiniert:	-	8.8
	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

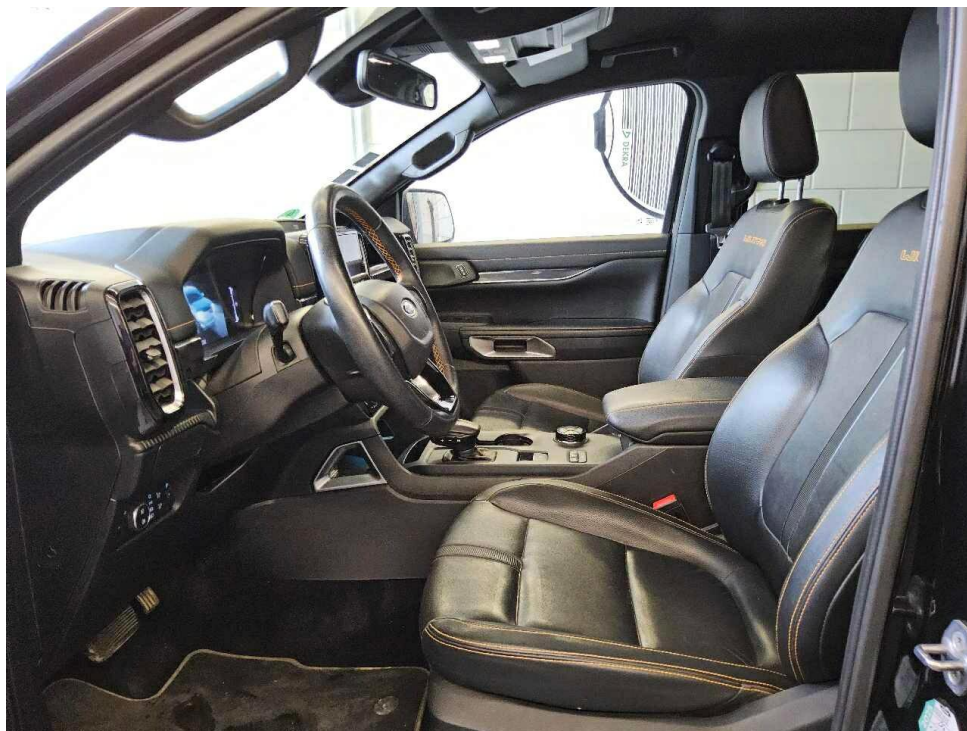


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

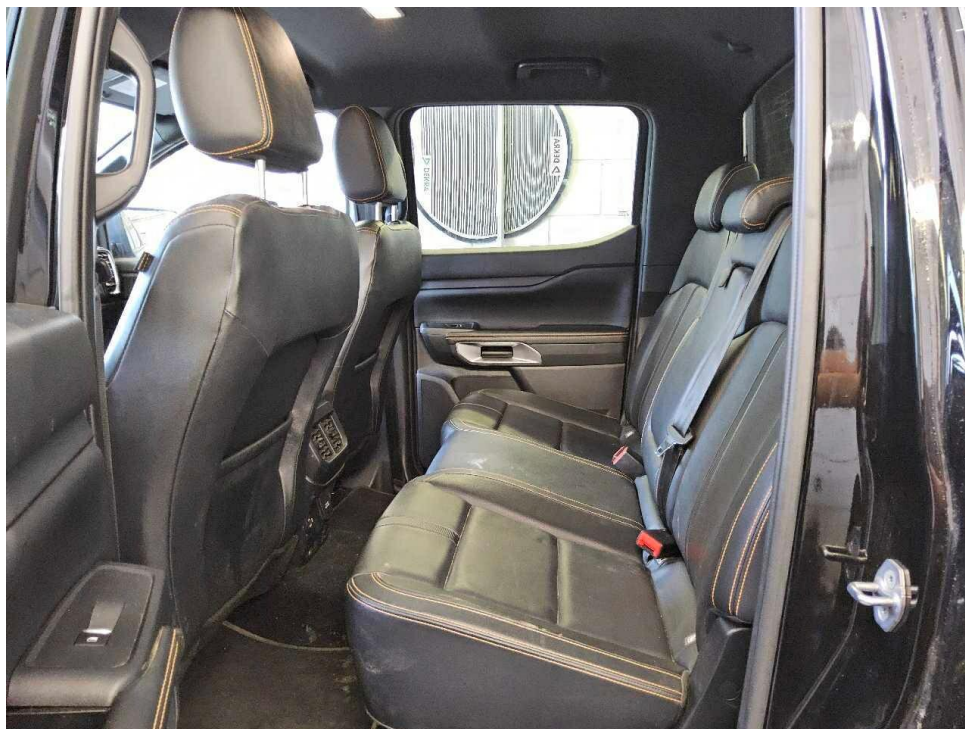


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

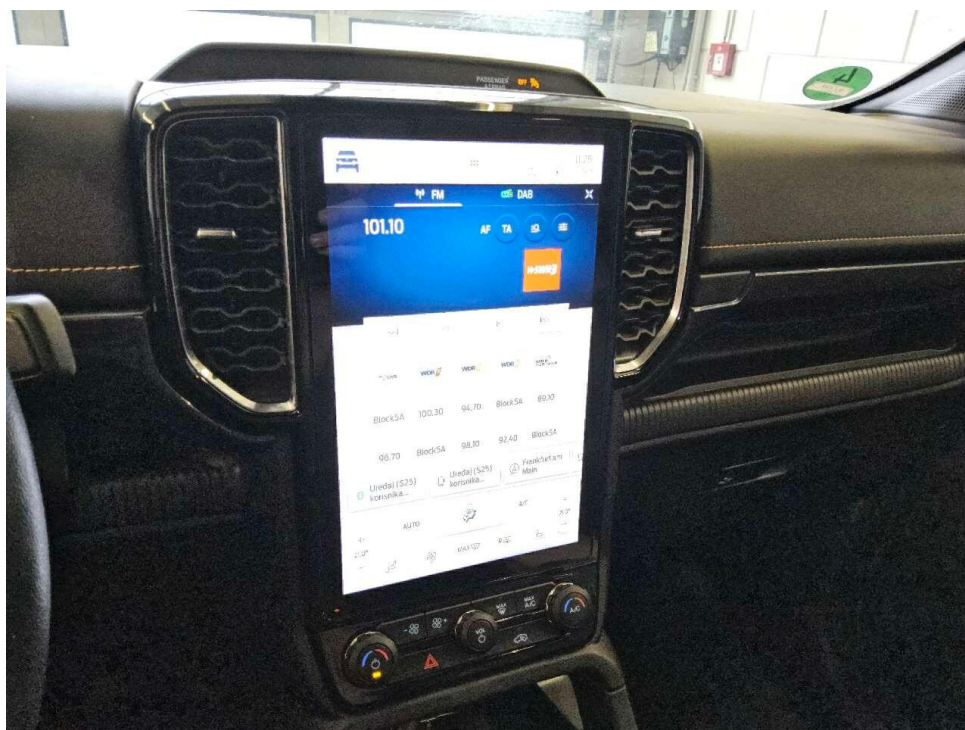


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

1	21.11.2023	1566	BA	AAQ00668 0	2	2	151/3750	1	180
2	N1G				5370		1918		
3	6FPXXM2PPL42158				1884		--2311		
4	FORD				232	210			3280
5	ZAB				1490	1959			
6	YN2YFPGX				1490	1959			
7	05UA00K0DA743B				78	2813			71
8	RANGER				3500	750		5	
9	FORD (AUS)				255/65R18 111H				
10	Geländefz. Gü.bef. b. 3,5 t				255/65R18 111H				
11	Lastkraftwagen								
12	715/2007*2018/1832AR								
13	EURO6;WLTP;AR;PI/CI:N1 III, N2								
14	Diesel								
15	0002	36AR		1996					
16	TECHN.ZUL.GES-MASS E D.ZUGKOMBINATION:6500KG*MM.AHK.LI.EGTG*				e5*2007/46*0080*10				
17					30.09.2022			K	GX193989

Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Ladefläche

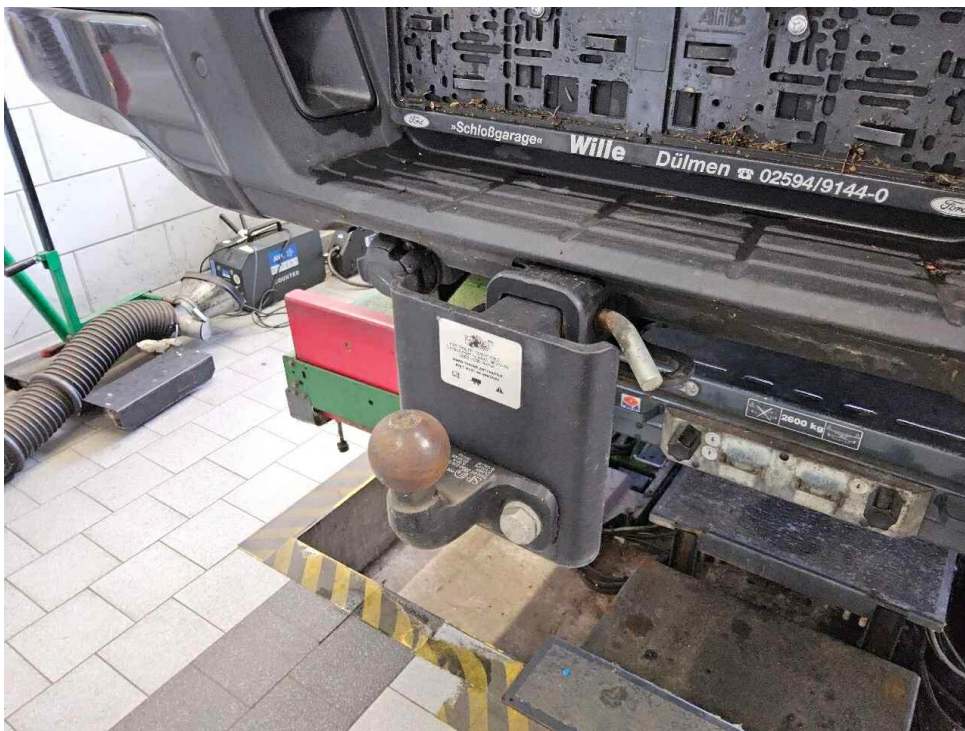


Bild 14 : Anhängerkupplung



Bild 15 : Hauptuntersuchung überfällig



Bild 16 : Meldung Reifendruck zu niedrig



Bild 17 : T- Marderschaden im Motorraum

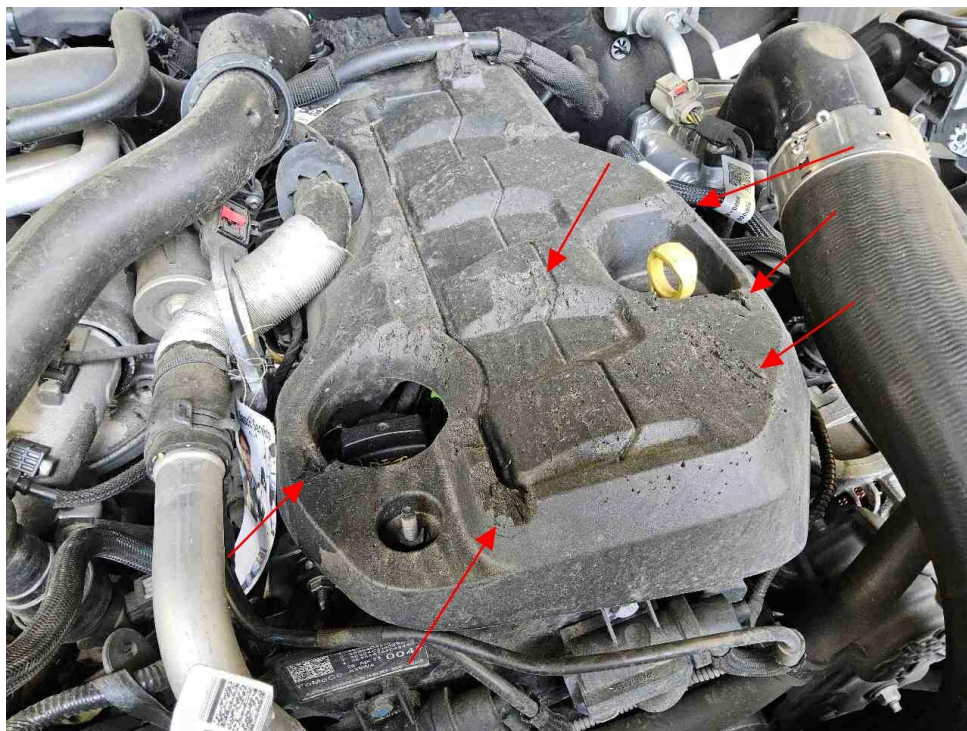


Bild 18 : T- Marderschaden im Motorraum



Bild 19 : Motorhaube zerkratzt

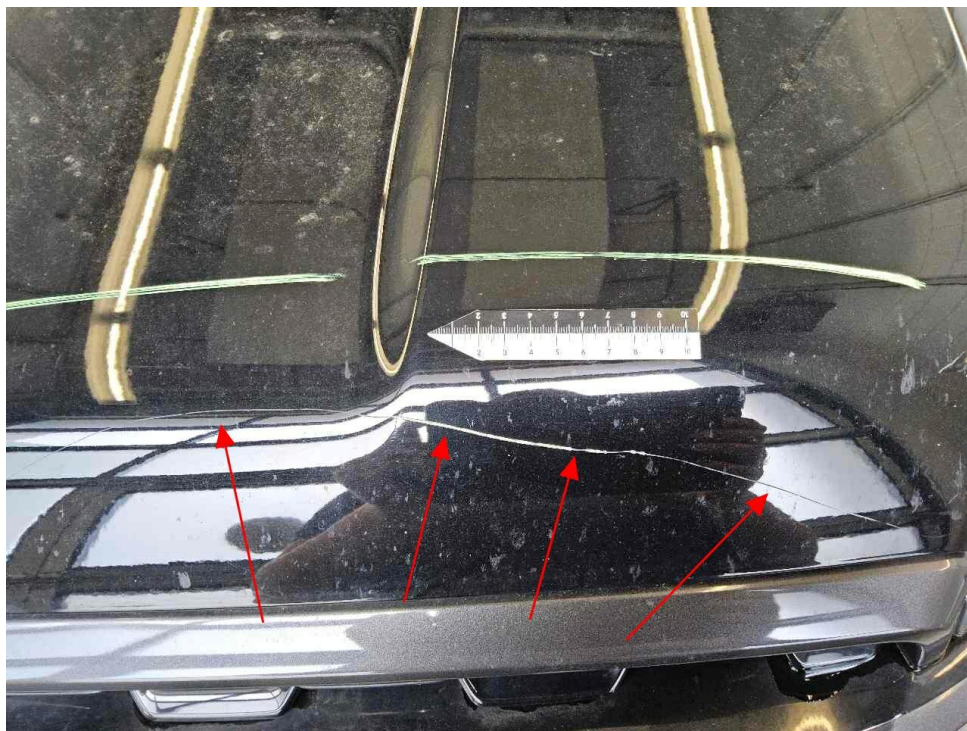


Bild 20 : Motorhaube zerkratzt



Bild 21 : Motorhaube zerkratzt

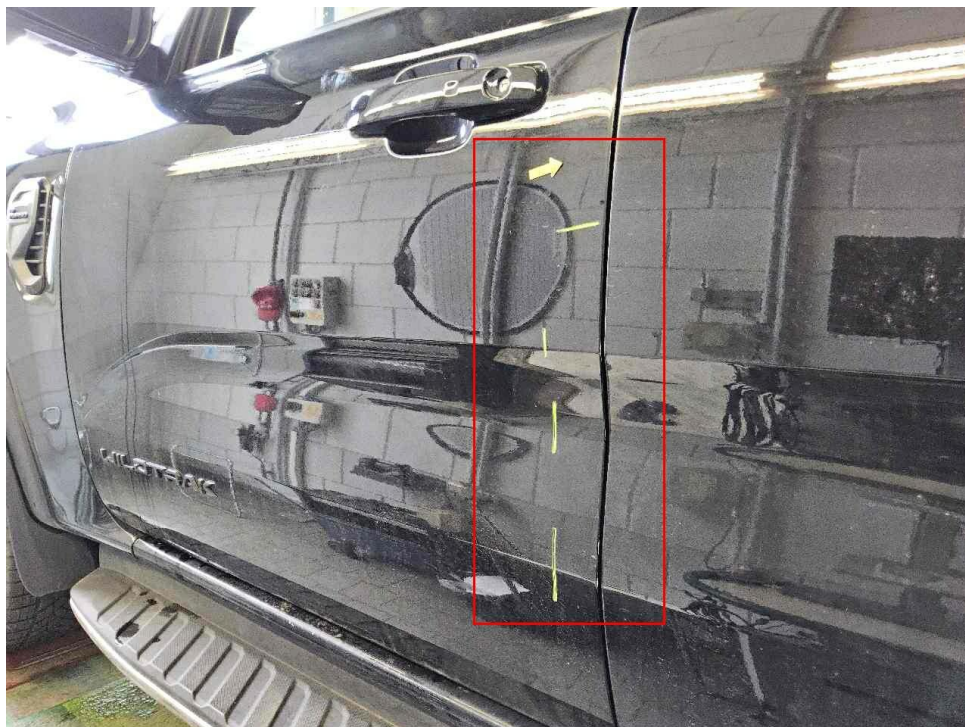


Bild 22 : Tür vorne links eingedellt, verschrammt

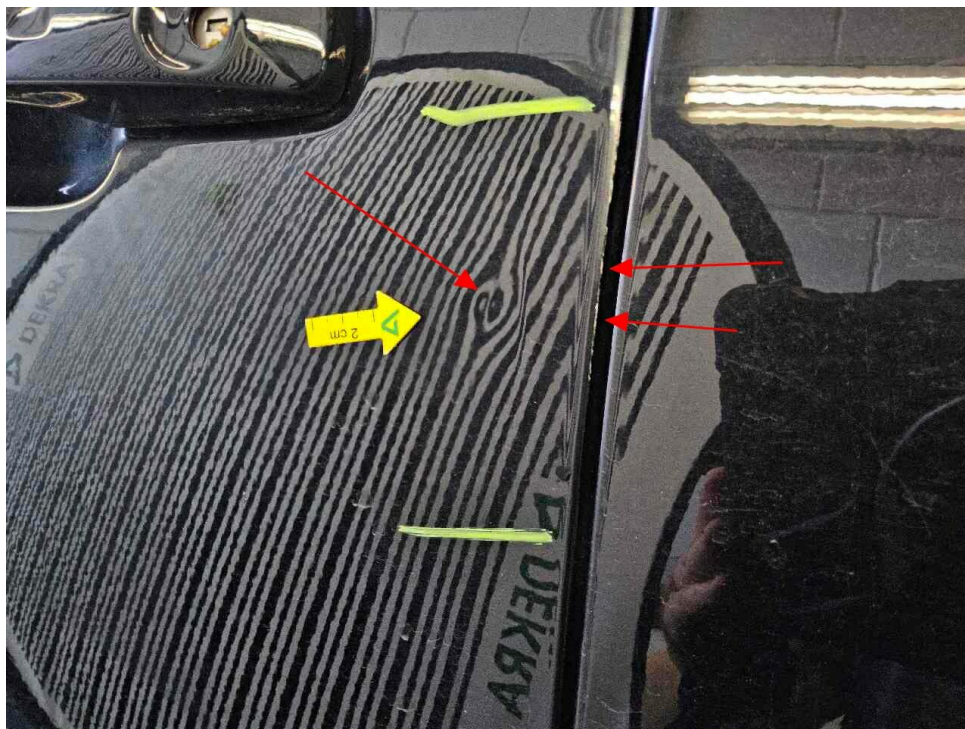


Bild 23 : Tür vorne links eingedellt, verschrammt



Bild 24 : Tür vorne links eingedellt, verschrammt



Bild 25 : Anfahrtschaden hinten rechts



Bild 26 : Anfahrtschaden hinten rechts



Bild 27 : Anfahrtschaden hinten rechts



Bild 28 : Radlaufblende hinten rechts verschrammt



Bild 29 : Stoßfänger vorne zerkratzt

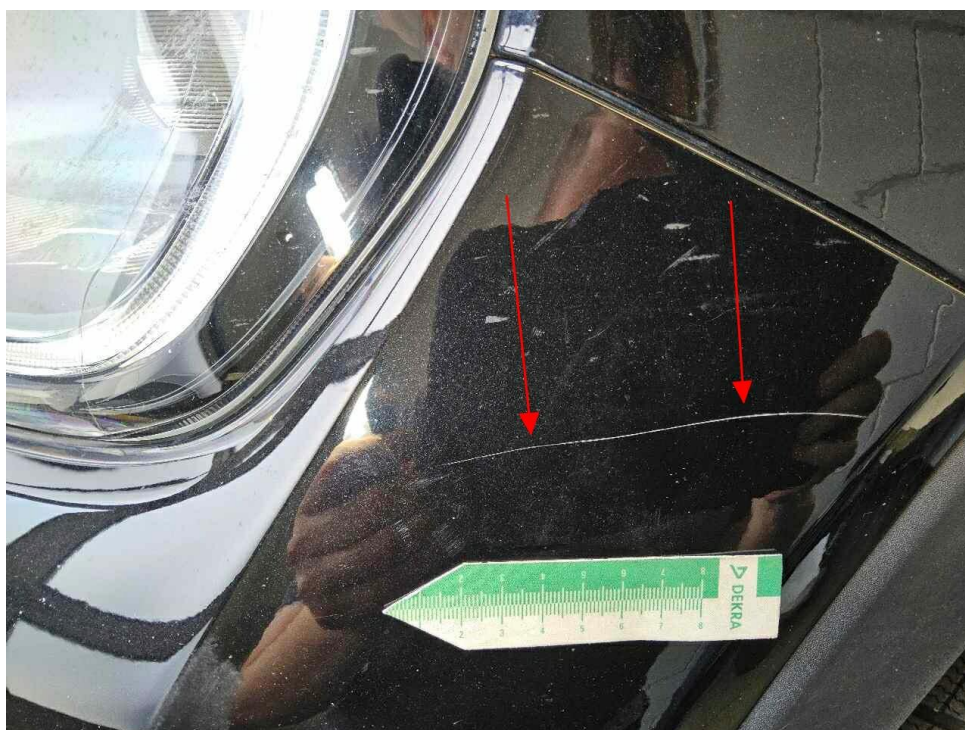


Bild 30 : Stoßfänger vorne zerkratzt



Bild 31 : Stoßfänger vorne zerkratzt



Bild 32 : Stoßfänger vorne zerkratzt

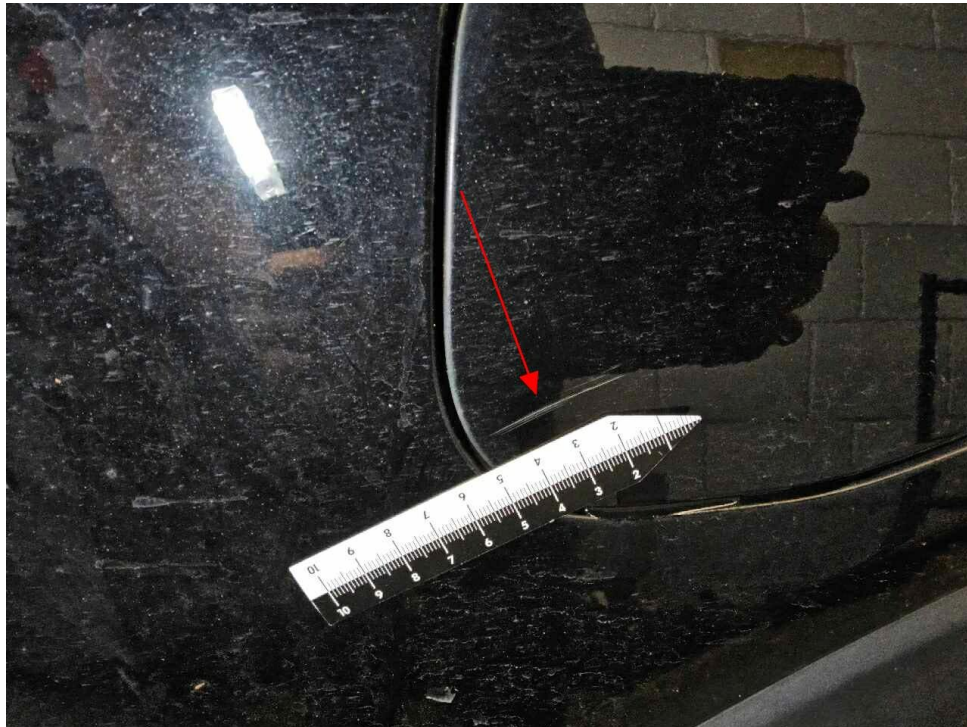


Bild 33 : Tankdeckel zerkratzt



Bild 34 : Verdeck Ladefläche beschädigt



Bild 35 : Verdeck Ladefläche beschädigt

DEKRA Automobil GmbH
Borsigallee 24B, 60388 Frankfurt

Mobility Concept GmbH
Grünwalder Weg 34
82041 Oberhaching

DEKRA Automobil GmbH
Niederlassung Frankfurt
Borsigallee 24B
60388 Frankfurt
Telefon 069 / 42083-0
Fax 069 / 42083-109
E-Mail
frankfurt-main.automobil@dekra.com



Ansprechpartner:
Domenic Prey
Tel. direkt 069 42083-0
Tel. mobil 015140670375

Bewertungsgutachten

Kennzeichen **M Z4382** **FIN** **6FPPXXMJ2PPL42158**

Leasing-Nr.	5698138
Auftraggeber	Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
Ihr Auftrag vom	03.06.2026, telefonisch
Besichtigung	03.06.2026 DEKRA Automobil GmbH Niederlassung Frankfurt, Borsigallee 24B, 60388 Frankfurt

Zusammenfassung und Ergebnis

Die auf den 03.06.2026 bezogene Bewertung des vorstehend beschriebenen Fahrzeuges / Objekts hat auf der Basis des gültigen Schwacke Marktberichtes sowie unter Berücksichtigung aller sonstigen wertbeeinflussenden Faktoren zu folgendem Ergebnis geführt.

	ohne MwSt.	mit 19% MwSt.
Händlerereinkaufswert (bei Regelbesteuerung)	21.050,42 EUR	25.050,00 EUR

Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 03.06.2026 wurde ein Bewertungsgutachten zum Händlereinkaufswert erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte telefonisch. Auftragsgemäß erfolgt die Bewertung zum Stichtag 03.06.2026.

Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 03.06.2026 durch Herrn Adrian Parschau bei DEKRA Automobil GmbH Niederlassung Frankfurt, Borsigallee 24B, 60388 Frankfurt.

Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden. Das Fahrzeug / Objekt wurde von unten besichtigt. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein 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.

Die am Fahrzeug / Objekt abgelesene Identnummer wurde mit den zur Verfügung stehenden originalen Fahrzeug- / Objektdokumenten verglichen. Hierbei wurde Übereinstimmung festgestellt. Von dem Fahrzeug / Objekt wurden digitale Fotos gefertigt.

Bei der Besichtigung wurden folgende Schlüssel vorgelegt:
2 Hauptschlüssel / 2 Nebenschlüssel.

Bezugsgrundlagen

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

Auf durchgeführte bzw. ausstehende Reparaturen wird unter dem Punkt "Zustandsbeschreibung" eingegangen.

Besonderes

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 105 µm bis 140 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 aufgeführte Fahrzeugausstattung/Fahrzeugtyp resultieren aus einer VIN-Abfrage und wurden nicht mit einer Ausstattungsliste abgeglichen. Diverse Abweichungen sind folglich nicht auszuschließen.

Das Fahrzeug stand zum Besichtigungszeitpunkt auf Winterreifen.

Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.

Fahrzeugbeschreibung

Zulassungsdaten

Kennzeichen
Tag der Erstzulassung

M Z4382
21.11.2023

Untersuchungstermine

Fälligkeit HU 11 / 2025

Technische Daten

Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	FORD (AUS)
Typ / Verkaufsbezeichnung	2AB / Ranger 2,0 I EcoBlue Doppelkabine Autm. Wildtrak
HSN / TSN	1566 / AAQ
Fahrzeug-Ident.-Nr.	6FPPXXMJ2PPL42158
zul. Gesamtmasse	3280 kg
Maße über alles L / B / H	5370 / 1918 / 1884 (mm)
Radstand	3270
Türen	4
Sitzplätze	5
Farbe (Hersteller)	Agate Black Metallic
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Leistung / Hubraum	151 kW / 1996 cm ³
Schadstoffklasse	EURO6;WLTP;AR;PI/CI;N1 III, N2
Felgen	Leichtmetall
Km-Stand abgelesen	86.666

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	255 / 65 R 18 115 H	Goodyear / UltraGrip Performanc	W/O	8 mm
rechts	255 / 65 R 18 115 H	Goodyear / UltraGrip Performanc	W/O	8 mm
2 links	255 / 65 R 18 115 H	Goodyear / UltraGrip Performanc	W/O	7 mm
rechts	255 / 65 R 18 115 H	Goodyear / UltraGrip Performanc	W/O	7 mm
Ersatzrad m. LM-Felge	255 / 65 R 18 111 H	Goodyear / Wrangler Territory HT	S /	8 mm

W/ Winter; S/ Sommer; /O Original; ; /F Runflat;

Serienausstattung

ABS, Abschlepphaken, zwei vorne, Allradantrieb (Vierradantrieb zuschaltbar), Ambientebeleuchtung, Anhängervorrichtung-Vorbereitungs-Set, Außenspiegel elektrisch einstellbar, beheizbar, elektrisch anklappbar, Außenspiegelgehäuse im anthrazitem "Sport"-Dekor, Batteriemanagementsystem, Dachhimmel aus Webstoff, Schwarz, Dachreling, Diebstahl-Alarmanlage inkl. Doppelverriegelung mit Innenraumüberwachung, Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte, ESP (Elektronisches-Stabilitäts-Programm), Elektronischer Bremskraftverstärker, Fensterheber elektrisch hinten, Fensterheber vorn, elektrisch, Ford Easy Fuel, Ford Key Free-System, FordPass Connect inkl. eCall und WLAN-Hotspot, Frontscheibe beheizbar, Fußmatten vorn und hinten, Premium, Getriebe: 10-Stufen-Automatikgetriebe, Getränkehalter, ausziehbar, Handschuhfach mit Deckel abschließbar, Heckklappe Easy Lift, Heckklappenschloss, elektrisch, ohne Schließzylinder, Heckscheibe, beheizbar, Innenspiegel automatisch abblendend, Instrumententafel, digital 8" (20,3 cm Bildschirmdiagonale), Integrierte Hecktrifstufe, 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 mit Ziernähten, Lenkrad: Multifunktionslenkrad, Mittelkonsole vorn mit integrierter Armauflage, Paket: Off-Road-Paket, Paket: Outdoor-Paket 1, Paket: Rad-Paket 14, Paket: Rücksitz 15, Paket: Sicherheits-Paket 3, Paket: Sitz 7, Paket: Technologie-Paket 20, Partikelfilter: Dieselpartikelfilter (DPF), Polster: Leder, Pre-Collision-Assist, Radio: Audiosystem 102: 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 gebürstet Einlage, Servolenkung, Sperrdifferential hinten, 100 %, Sportbügel inkl. Laderaum-Sportreling, Start-Stopp-System, 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

Anhängevorrichtung, Fensterheber hinten, elektrisch mit Quickdown-Schaltung, Lackierung: Metallic

Zustandsbeschreibung

Allgemeinzustand und Wartung

Der Wartungsnachweis ist lückenhaft. Letzte Wartung erfolgte am 24.03.2025 bei Kilometerstand 44.507.

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

T- Hauptuntersuchung überfällig, erneuern; T- Meldung Reifendruck zu niedrig, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich; T- Wartungsnachweis lückenhaft, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich; T- Marderschaden im Motorraum, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 17, 18); Geruchsbelästigung im Innenraum, reinigen; Motorhaube zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 19, 20, 21); Tür vorne links eingedellt, verschrammt, smart repair (Bild 22, 23, 24); Anfahrtschaden hinten rechts, instandsetzen (Bild 25, 26, 27); Radlaufblende hinten rechts verschrammt, erneuern (Bild 28); Stoßfänger vorne zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 29, 30, 31, 32); Tankdeckel zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 33); Kein Sommerradsatz vorhanden, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich.

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Verdeck Ladefläche leicht beschädigt, .

Schlusswort

Dieses Bewertungsgutachten wurde unparteiisch und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

Der Sachverständige
Domenic Prey

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Anlagen

Fotoanlage
Rücknahmeprotokoll
Rechenblatt Bew. Pkw
Kalkulation Anfahrtschaden hinten rechts Nr.: 361 vom: 03.06.2026

Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

DEKRA Automobil GmbH
Borsigallee 24B, 60388 Frankfurt

Mobility Concept GmbH
Grünwalder Weg 34
82041 Oberhaching

DEKRA Automobil GmbH
Niederlassung Frankfurt
Borsigallee 24B
60388 Frankfurt
Telefon 069 / 42083-0
Fax 069 / 42083-109
E-Mail
frankfurt-main.automobil@dekra.com



Ansprechpartner:
Domenic Prey
Tel. direkt 069 42083-0
Tel. mobil 015140670375

Bewertungsgutachten / Rechen Daten

Kennzeichen **M Z4382** **FIN** **6FPPXXMJ2PPL42158**

Vorgang

Kunden-Nr. 0210003894
Auftraggeber Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
Ihr Auftrag vom 03.06.2026, telefonisch.
Besichtigung 03.06.2026, durch Herrn Adrian Parschau bei DEKRA Automobil GmbH
Niederlassung Frankfurt, Borsigallee 24B, 60388 Frankfurt
Bewertet auf 03.06.2026
Betrifft Leasing-Nr. 5698138

Bemerkungen

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 105 µm bis 140 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 aufgeführte Fahrzeugausstattung/Fahrzeugtyp resultieren aus einer VIN-Abfrage und wurden nicht mit einer Ausstattungsliste abgeglichen. Diverse Abweichungen sind folglich nicht auszuschließen.
Das Fahrzeug stand zum Besichtigungszeitpunkt auf Winterreifen.
Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden.
Das Fahrzeug / Objekt wurde von unten besichtigt. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein 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
Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.
2 Hauptschlüssel, 2 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	21.11.2023	Fahrzeugart	Transporter
Hersteller	FORD	Typ / Verkaufsbez.	Ranger 2,0 EcoBlue Doppelkabine Autm. Wildtrak
Türen	4	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	6FPPXXMJ2PPL42158	Maße Länge/Breite/Höhe	5370 / 1918 / 1884 (mm)
Achsen / angetr. Achsen	2 / 2	Radstand (mm)	3270

DEKRA Automobil GmbH
Handwerkstraße 15
D-70565 Stuttgart
Telefon (07 11) 78 61-0
Telefax (07 11) 78 61-22 40
www.dekra.com

Sitz Stuttgart, Amtsgericht Stuttgart, HRB-Nr. 21039
USt-IdNr. DE811297970 Steuernummer 99045/03694
Commerzbank AG BIC: DRESDEFF600
IBAN: DE84 6008 0000 0901 0051 00
BW-Bank BIC: SOLADEST
IBAN: DE74 6005 0101 0002 0195 25

Vorsitzender des Aufsichtsrates:
Stefan Kölbl
Geschäftsführer:
Guido Kutschera (Vorsitzender)
Friedemann Bausch
Jann Fehlauer

zul. Gesamtmasse	3280 kg	HSN / TSN	1566 / AAQ
Schlüssel-Nr.	20217904	Km-Stand abgelesen	86666
Nächste HU §29 StVZO	11 / 2025	Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Zylinderanzahl	/	Leistung (kW)	151
Hubraum (ccm)	1996	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AR;PI/CI;N1
		Felgen	III, N2 Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	Agate Black Metallic Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.		

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	255 / 65 R 18 115 H	Goodyear / UltraGrip Performanc	W / O	8 mm
rechts	255 / 65 R 18 115 H	Goodyear / UltraGrip Performanc	W / O	8 mm
2 links	255 / 65 R 18 115 H	Goodyear / UltraGrip Performanc	W / O	7 mm
rechts	255 / 65 R 18 115 H	Goodyear / UltraGrip Performanc	W / O	7 mm
Ersatzrad m. LM-Felge	255 / 65 R 18 111 H	Goodyear / Wrangler Territory HT	S /	8 mm

W/ Winter; S/ Sommer; /O Original; ; /F Runflat;

Fz. Neupreis	59.607 EUR	Fz. Notierung	36.050 EUR
Fz. Grundwert: (32 Mon): MK			37.694 EUR

Serienausstattung

Serie: ABS, Abschlepphaken, zwei vorne, Allradantrieb (Vierradantrieb zuschaltbar), Ambientebeleuchtung, Anhängervorrichtung-Vorbereitungs-Set, Außenspiegel elektrisch einstellbar, beheizbar, elektrisch anklappbar, Außenspiegelgehäuse im anthrazitem "Sport"-Dekor, Batteriemanagementsystem, Dachhimmel aus Webstoff, Schwarz, Dachreling, Diebstahl-Alarmanlage inkl. Doppelverriegelung mit Innenraumüberwachung, Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte, ESP (Elektronisches-Stabilitäts-Programm), Elektronischer Bremskraftverstärker, Fensterheber elektrisch hinten, Fensterheber vorn, elektrisch, Ford Easy Fuel, Ford Key Free-System, FordPass Connect inkl. eCall und WLAN-Hotspot, Frontscheibe beheizbar, Fußmatten vorn und hinten, Premium, Getriebe: 10-Stufen-Automatikgetriebe, Getränkehalter, ausziehbar, Handschuhfach mit Deckel abschließbar, 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 mit Ziernähten, Lenkrad: Multifunktionslenkrad, Mittelkonsole vorn mit integrierter Armauflage, Paket: Off-Road-Paket, Paket: Outdoor-Paket 1, Paket: Rad-Paket 14, Paket: Rücksitz 15, Paket: Sicherheits-Paket 3, Paket: Sitz 7, Paket: Technologie-Paket 20, Partikelfilter: Dieselpartikelfilter (DPF), Polster: Leder, Pre-Collision-Assist, Radio: Audiosystem 102: Audiosystem inkl. Ford SYNC 4A, Ford Navigationssys., 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, Seitenschwellerchutz gebürstet Einlage, Servolenkung, Sperrdifferential hinten, 100 %, Sportbügel inkl. Laderaum-Sportreling, Start-Stopp-System, Tachograph, digital - Vorbereitung, Tagfahrlicht, Türgriffe in Wagenfarbe lackiert, USB-Ladeanschluss an der hinteren Konsole, Umfeldbeleuchtung 360°, Verkehrsschild-Erkennungssystem, Verzurrösen, innenliegend, Wegfahrsperr, Zentral-/Doppelverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung	MG	NP	Datum	VK
C1CAH	Anhängevorrichtung	4	833*		321
B2DAG	Fensterheber hinten, elektrisch mit Quickdown-Schaltung	6	95*		25
	Lackierung: Metallic	6	821*		216
* = Hersteller-Neupreis () = Tabellenwert;					562 EUR

Zwischenwert 1 38.256 EUR

Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis: lückenhaft
 letzte Wartung: am 24.03.2025 bei Kilometerstand 44.507

Km-Korrektur

Km = 86666 Kateg.: 43 = 49692 Diff. = -36974
 BZ2K = -10.899 (AS = 0.784077 BS = -0.006936) **-4.170 EUR**

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg	Rep.Kost brutto	Anrechn.	Minderwert brutto
1. T- Hauptuntersuchung überfällig, erneuern	160	voll	-160
2. T- Meldung Reifendruck zu niedrig, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich	60	voll	-60
3. T- Wartungsnachweis lückenhaft, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich	150	voll	-150
4. T- Marderschaden im Motorraum, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 17, 18)	150	voll	-150
5. Geruchsbelästigung im Innenraum, reinigen	150	voll	-150
6. Motorhaube zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 19, 20, 21)	1.450	anteilig	-817
7. Tür vorne links eingedellt, verschrammt, smart repair (Bild 22, 23, 24)	150	voll	-150
8. Anfahrtschaden hinten rechts, instandsetzen (Bild 25, 26, 27)	2.298	voll	-2.298
9. Radlaufblende hinten rechts verschrammt, erneuern (Bild 28)	281	voll	-281
10. Stoßfänger vorne zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 29, 30, 31, 32)	1.005	anteilig	-566
11. Tankdeckel zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 33)	605	anteilig	-341
12. Kein Sommerradsatz vorhanden, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich	150	voll	-150
Rep.Kosten insgesamt / Minderwert	6.609		-5.273 EUR

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Verdeck Ladefläche leicht beschädigt,

Zwischenwert 2

28.813 EUR

Reifenbewertung

Korrektur für anteilig im GW enthaltene Bereifung				-465 EUR
Zuschlag für montierte Bereifung (neuwertig)				814 EUR
Abzug für Reifenzustand	vorne links	8 mm	WO	-41 EUR
	vorne rechts	8 mm	WO	-41 EUR
	hinten links	7 mm	WO	-62 EUR
	hinten rechts	7 mm	WO	-62 EUR
	Ersatzrad	8 mm	S	-144 EUR

Legende

W/ Winter S/ Sommer /O Original /F
Runflat

-1 EUR

Zwischenwert 3

28.812 EUR

Zwischenwert 4

28.812 EUR

Rechn. Ergebnis: EK= 25.037,00 EUR

Zusammenfassung und Ergebnis

Einkaufswert	ohne MwSt.	21.050,42 EUR
Mehrwertsteuer	(bei Regelbesteuerung)	3.999,58 EUR
Einkaufswert	mit 19% MwSt.	25.050,00 EUR

Der Sachverständige
Domenic Prey

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Alle systemseitig ermittelten Werte können Auf- oder Abrundungen enthalten.
Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

DEKRA Automobil GmbH Niederlassung Frankfurt 60388 Frankfurt Borsigallee 24B
 Tel.: 069 / 42083-0 Fax: 069 / 42083-109

G U T A C H T E N / K A L K U L A T I O N NR 361 03.06.2026

FABRIKAT	FORD	RANGER TRB	WILDTRAK TYP-CODE 02 RE 07
AUSSTATTG	AB 05.2023 RADHAUSLEISTEN KEYLESS ENTRY FRONTSCH GER-DAEMM ZUSATZHEIZUNG ELEKTR FRONTSCHHEIBE HEIZBAR ZENTRALVERRIEGELUNG TOTWINKELASSISTENT FORD SYNC 4 DAB TUNER NAVIGATIONSSYSTEM NEBELSCHEINW LED LEUCHTWEITENREGELUNG LED TAGFAHRLICHT 3. BREMSLEUCHTE SICHERHEITSGURT WARN SITZE H DIEBSTAHL-WARNANLAGE MOTORUNTERSCHUTZ AUSSENSP ANTHRAZIT ELEKTRON SCHALTHEBEL HEIZBARES LENKRAD SPORTLENKRAD (LEDER) SICHERH-GURTE TYP 2 REIFENDRUCKKONTROLLE BREMS-VERST ELEKTR VERZURRSCH LADERAUM KOPFAIRBAG SPORTBUEGEL STOSSF H BLEND FARB	GRILL KOTFLUEG LACK HECKTRITTSTUFE REMOTE STARTSYSTEM KAELTEMITTEL R1234YF HECKSCHEIBE HEIZBAR KLIMAAANLAGE H HECKKLAPPE ELEKTR F-HEBER V/H IMP-SYS INNENSP AUTOM ABBL 6 LAUTSPRECHER SMARTPHONE INTEGR CRUISE-CONTR ADAPTIV INNENBELEUCHTUNG LED SPURWECHSELASSISTENT KNAUF SCHALTH LEDER FAH-/BEIF-SITZ HEIZB SERIE WILDTRAK #1 ANH-KUPPLUNG TYP 3 TUERGRIFFE LACKIERT INTELLIG EINPARKSYS SYST "START & STOP" FAHRWERK WEICH HEAVY-DUTY PAKET BEIF-AIRBAG ADVANCED DIFFERENTIALSPERRE H ABS/ESP ABGASNORM STAGE 6.2 KNIEAIRBAG FAHRER DOPPELKABINE STOSSF V BLEND GROSS	ABDECKUNG HAKEN VORN TRITTBRETT SILBER MITTELARMLEHNE H KLIMAAUTOMATIK SCHEIBEN DUNKEL GET LICHT-/REGENSENSOR HECKKLE DAEMPF OEFFN HANDSCHUHF M SCHLOSS A-SPIEGEL MIT KAMERA TOUCHSCREEN 12 ZOLL NEBELSCHL IN HECKLEU BELEUCHTUNG PRITSCH SCHEINWERFER LED HECKLEUCHTE NIVEAU 2 SITZVERSTELL 8 WEGE S-GURT H MIT GURTSTR NOTRUFASSISTENTSYST NOTBREMSE MIT RADAR RUECKF-KAM DIGITAL 1996CCM 150/1/3/4KW 10-GANG AUTOMATIK HANDBREMSE ELEKTR SCHEIBENBREMSE H REIFEN 255/65 R18..S H-ACHSGETR 1:3.55 ANTRIEB E-4WD KNIEAIRBAG BEIFAHRE DEAKTIVIER BEIF-AIRB K-GRILL ZIERL FARBEN

A R B E I T S L O H N ZEITBASIS 10 AW=1 STD PREIS/KL 1 =179.68 EUR/STD
 PREIS/KL 2 =179.68 EUR/STD

ARB. POS. NR / LEIT-NR	INSTANDSETZUNGS- / EINZEL- / VERBUNDARBEITEN	KL	AW	ARB.-PREIS
KN	ZEITZUSCHLAG FUER KLEINPOSITIONEN	1	1	17.97
32 305 1	HECKLEUCHTE R AUS- / EINBAUEN	1	1	17.97
3484	SEITENTEIL H R I INSTANDSETZEN	2	10*	179.68
3486	AUSSENBL SEITENT H R INSTANDSETZEN	2	10*	179.68

L A C K I E R U N G (SYSTEM AZT)

LEIT-NR	ARBEITSGANG - 2-SCHICHT-METALLIC	AW
3484	SEITENTEIL H R I REPARATURLACK ST III	16
	SYSTEM AUDATEX	BLATT 1

G U T A C H T E N / K A L K U L A T I O N NR 361 03.06.2026

L A C K I E R U N G (SYSTEM AZT)

LACKIER-ZEITKOSTEN		AW	ARB.-
FAKTOR	198.61 EUR/STD		PREIS
LACKIERZEIT		16	
VORBE. METALL-LACKIERUNG		17	
GESAMT-LACKIERZEIT	10 AW/STD :	33	655.41
LACKIER-MATERIALKOSTEN			PREIS
REPARATURLACKIERUNG			98.48
MAT-KONST. METALL-LACKIERUNG			56.90

E R S A T Z T E I L E PREISSTAND : 01.06.2026 / 01

LEIT-NR	BEZEICHNUNG	TEILE-NR	PREIS
3282	SCHLUSSLEUCHTE R KPL	2 683 146	724.37

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	2 AW X	179.68 EUR/STD	35.94
GESAMT KL 2	20 AW X	179.68 EUR/STD	359.36
GESAMTSUMME ARBEITSLOHN			395.30
L A C K I E R U N G			
ARBEITSKOSTEN			655.41
MATERIALKOSTEN			155.38
GESAMTSUMME LACKIERUNG			810.79
E R S A T Z T E I L E			724.37
GESAMTSUMME ERSATZTEILE			724.37
R E P A R A T U R K O S T E N	OHNE MWST.		1 930.46
MWST 19.00 %			366.79
R E P A R A T U R K O S T E N	MIT MWST.		2 297.25

ERLAEUTERUNGEN:

E-TEILE-PREISE=UPE D HERST/IMPORT * = ANWENDERANGABEN
 E-TEILE-NR NICHT UNBEDINGT BST-NR KN = KEINE ERSATZTEIL-/ARB-POS-NR
)=ZEITANTEILE IN ANDERER POS ENTH ZAX=ZEITERHEBUNG DURCH AUDATEX
 (C) ALLE RECHTE AN DER LACK-KALKULATION SIND DER AZT AUTOMOTIVE GMBH
 VORBEHALTEN

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5698138
Hersteller FORD
Model Ranger
Variante Wildtrak 2.0 EcoBlue
Listenpreis 52.260,00
VIN 6FPPXXMJ2PPL42158
Erstzulassungsdatum 1.11.2023
Kennzeichen M Z4382

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5698138

16.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025107875	13.05.2025	Heckklappe Stoßfänger hinten	