

**„eRzecznawcy Królewicz i Wspólnicy Sp.Jawna”**  
ul. Kopijników 75A, 03-274 Warszawa

**OCENA TECHNICZNA**

**Nr CFM202409119**

**Data badania – 20 września 2024r.**

**Rzecznawca - Dariusz Rejowski**

**Zleceniodawca:** Carefleet S.A.  
**Adres:** ul. Legnicka 48 bud. C-D, 54-202 Wrocław  
**Zakres oceny:** Określenie wartości pojazdu dla potrzeb sprzedaży w trybie przetargu.

**Dane techniczne:**

Nr rejestracyjny: WW996ST

Marka pojazdu: FORD  
Model: RANGER 2.0 ECOBLUE 4X4 DC RAPT  
Kolor: szary

Rodzaj nadwozia: Pickup  
Rodzaj pojazdu: Ciężarowy  
Liczba drzwi: 4  
Liczba miejsc: 5  
Wskazania licznika [km]: 41061  
Nr fabryczny (VIN): 6FPPXXMJ2PMB13608  
Rok produkcji: 2021  
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej  
Masa całkowita (kg): 3130  
Masa własna (kg): 2481  
Ładowność (kg): 649  
Rodzaj paliwa: Olej napędowy  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: zapłon samoczynny  
Układ/liczba cyl.: R4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1995  
Moc [kW]: 157.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 08.09.2021

Pojazd zbadano w Magnicach k/Wrocławia na parkingu EFL S.A. w obecności zleceniodawcy.

**UWAGI:**

Pojazd zarejestrowany CAREFLEET S.A. ul. Legnicka 48 bud. C-D 54-202 Wrocław  
na:

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAR3771197z wpisem HAK
2. Data następnego badania technicznego: 08.09.2026r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze zintegrowane z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Liczba wpisów w książce serwisowej - 1: 20732 km dnia 23-05-2022

**WYNIKI BADANIA :**

**I. Silnik stwierdzono:** Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym w normie. Poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia - powyżej min. Rozruch i praca silnika w warunkach parkingowych w normie. Komora silnika zabrudzona eksploatacyjnie. Zaleca się sprawdzenie pracy silnika w warunkach drogowych.

**II. Podwozie stwierdzono:** Działanie układu hamulcowego i kierowniczego w warunkach parkingowych w normie. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

**III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono:** Obręcze kół - aluminiowe 4 sztuk, koło zapasowe - aluminiowe. Felga LP – zarysowania, Felga PP – zarysowania, Felga LT – zarysowania, Felga PT - zarysowania. Skrzynia biegów - automatyczna 10 biegowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na obydwie osie. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia szara  
Zderzak przód: Odpryski / Zarysowania  
Atrapa przednia: Odpryski  
Pokrywa przednia: Odpryski / Zanieczyszczenia stałe  
Reflektor lewy: Zarysowania  
Szyba czołowa: Odpryski  
Błotnik LP: Odpryski / Zarysowania  
Drzwi LP: poszycie: Odpryski / Zarysowania  
Lusterko wsteczne lewe: Odpryski / Zarysowania  
Próg lewy: Zarysowania  
Rama dachu lewa: Odpryski  
Dach: Zarysowania  
Dach: Zanieczyszczenia stałe  
Drzwi LT: poszycie: Zarysowania  
Błotnik / ściana boczna LT: Zarysowania  
Pokrywa tylna / drzwi tyłu: Odpryski / Zdeformowanie / Wgniecenie / Zarysowania  
Zderzak tył: Odpryski / Zarysowania  
Błotnik / ściana boczna PT: Zarysowania  
Drzwi PT: poszycie: Zdeformowanie / Wgniecenie  
Próg prawy: Zarysowania  
Lusterko wsteczne prawe: Odpryski / Zarysowania  
Błotnik PP: Zarysowania  
Reflektor prawy: Zarysowania

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 150  $\mu\text{m}$ , drzwi PP - 140  $\mu\text{m}$ , drzwi TP - 150  $\mu\text{m}$ , poszycie TP - 160  $\mu\text{m}$ , pokrywa T - 120  $\mu\text{m}$ , poszycie TL - 150  $\mu\text{m}$ , drzwi TL - 140  $\mu\text{m}$ , drzwi PL - 150  $\mu\text{m}$ , dach - 140  $\mu\text{m}$ , próg P - 100  $\mu\text{m}$ , próg L - 100  $\mu\text{m}$

**V. Wnętrze stwierdzono:** Kokpit: Zarysowania  
Tunel środkowy: Zarysowania  
Podsufitka lewa: Zabrudzenia  
Tapicerka drzwi LP: Zabrudzenia / Zarysowania  
Fotel LP: Zabrudzenia  
Tapicerka drzwi LT: Zabrudzenia / Zarysowania  
Wykładzina bagażnika: Zabrudzenia  
Tapicerka drzwi PT: Zabrudzenia / Zarysowania  
Listwa progu PT: Zarysowania  
Kanapa / fotel PT: Zabrudzenia  
Fotel PP: Zabrudzenia  
Tapicerka drzwi PP: Zabrudzenia / Zarysowania

Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** Alarm obwodowy i pojemnościowy

Blokada elektroniczna tylnego mechanizmu różnicowego

Chlapacze z przodu

Chlapacze z tyłu

Czujniki odległości przy parkowaniu - tył

Dywaniki podłogowe PREMIUM z przodu i tyłu

Elektrycznie sterowane szyby przednie i tylne

ESC - elektroniczny układ toru jazdy z TMS

Felgi aluminiowe 17" w kolorze Dyno Grey z ogumieniem

Ford KeyFree - system centralnego zamka z kluczem elektronicznym

Fotele przednie podgrzewane

Fotele przednie regulowane elektrycznie, fotel kierowcy i pasażera z regulacją w 8 kierunkach, pakiet

Gniazdko 12V z tyłu

Gniazdko 230V - przetwornica napięcia

Gniazdko elektryczne w skrzyni ładunkowej

Hak holowniczy demontowalny z 13-stykowym gniazdem elektrycznym

Kamera cofania

Kanapa tylna z podłokietnikiem

Kierownica skórzana o specjalnym wzorze

Kierownica sportowa z manetkami do zmiany biegów

Kieszonka w oparciu fotela kierowcy

Klimatyzacja elektroniczna, dwustrefowa z automatyczną regulacją temperatury (DEATC)

Koło zapasowe

Konsola centralna – pokrywa w wykonaniu Premium

Konsola centralna – przednia, z podwójną pokrywą, ze schowkiem, wnęką na monety i uchwytem

Konsola centralna – ze schowkiem chłodzonym

Lakier Uni

Lusterka zew. sterowane, podgrzewane i składane elektrycznie z kierunkowskazami, lampki do podłoża

Lusterko wsteczne przyciemniające się automatycznie

Mocowania do fotelika dziecięcego ISOFIX

Oslona silnika i skrzyni rozdzielczej

Podłokietnik przedni ze schowkiem

Podłokietnik tylny środkowy

Poduszki powietrzne czołowe, boczne, kolanowa, kurtyny boczne

Radio z SYNC3.2, FM, nawigacja, DAB, Bluetooth, USB, wysł. 8", 6 głoś., AppLink, AA, ACP, ster. z kierownicy

Reflektory ksenonowe ze światłami LED do jazdy dziennej

Roleta skrzyni ładunkowej aluminiowa

Skrzynia ładunkowa - wewnętrzne zaczepy mocowania ładunku

Stopnie boczne – z tworzywa

Sygnalizacja hamowania awaryjnego (EBL)

System rozpoznawania znaków drogowych

System wlewu paliwa – Ford Easy Fuel

System wspomagający utrzymanie pojazdu na pasie ruchu (LKA)

System zapobiegający kolizjom Pre-Collision Assist 1

Szyba przednia ogrzewana

Szyba tylna ogrzewana

Szyby tylne przyciemniane

Światła do jazdy dziennej

Tapicerka skórzana premium Soho w tonacji Ebony, logo Raptor

Tempomat z regulowanym ogranicznikiem prędkości, pakiet

Uchwyt dźwigni zmiany biegów - wykończony skórą  
Uchwyty pomocnicze  
Wspomaganie układu kierowniczego elektryczne (EPAS)  
Wybór jednego z 6 trybów jazdy (Road, Sport, Grass/Gravel/Snow, Mud&Sand, Baja, Rock)  
Wycieraczki automatyczne z czujnikiem deszczu  
Wyłożenie skrzyni ładunkowej  
Zamek centralny sterowany pilotem z dwuetapowym ryglowaniem  
Zawieszenie SLA (Short Long Arm) niezależne, przednie  
Naklejki RAPTOR na tylne błotniki

#### VII. Wyposażenie dodatkowe:

#### VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL Całoroczne	General,	285/70/17	30%
PP Całoroczne	General,	285/70/17	30%
TL Całoroczne	General,	285/70/17	30%
TP Całoroczne	General,	285/70/17	40%
Zapaszowe	General,	285/70/17	20%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

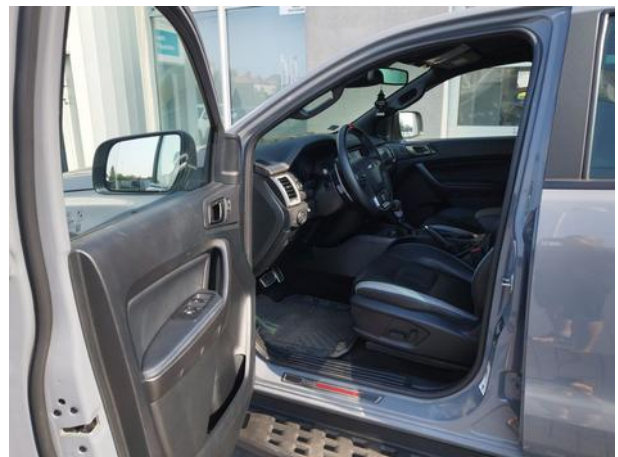
Do oceny dołączono 141 fotografii cyfrowych.

**Niniejsza opinia nie jest ekspertyzą stanu technicznego pojazdu ani gwarancją niezawodności zespołów i podzespołów pojazdu, została sporządzona wyłącznie na podstawie oględzin w warunkach istniejących w miejscu badania. Opinia określa wyłącznie szacunkową wartość rynkową pojazdu i może być wykorzystana tylko przez zlecającego. Sporządzający opinię zastrzega się, że nie ponosi odpowiedzialności za wady ukryte pojazdu, wady prawne, błędy w dokumentacji pojazdu i błędy montażu. Opinia została sporządzona bezstronnie.**

Rzeczoznawca , data: 20 września 2024

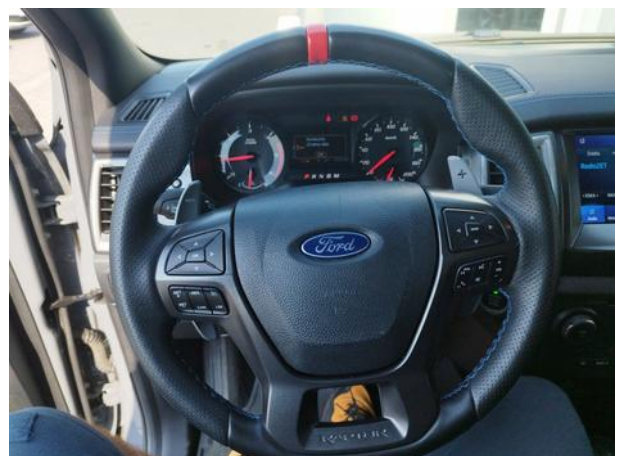
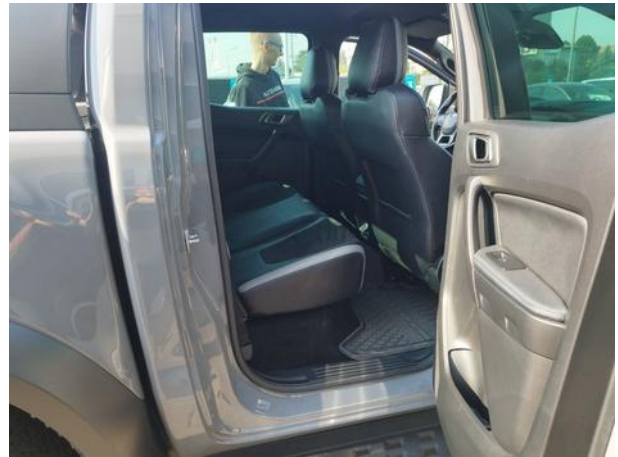
.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202409119





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202409119





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202409119





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202409119

