

„Moto-Expert Marcin Stachurka”
Moto-Expert Marcin Stachurka
51-519 Wrocław, ul. Gitarowa 37

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202510189
Data badania – 27 października 2025r.
Rzeczoznawca - Dominik Wilk

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: DW1TX65

Marka pojazdu: TOYOTA
Model: RAV4 2.5 HYBRID SELECTION 4X4
Kolor: BIAŁY

Oznaczenie: TOYOTA RAV4 2.5 HYBRID SELECTION 4X4
Rodzaj nadwozia: SUV
Rodzaj pojazdu: SAMOCHÓD OSOBOWY
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 135569
Nr fabryczny (VIN): JTME63FV00D531927
Rok produkcji: 2022
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.
Masa całkowita (kg): 2225
Masa własna (kg): 1699
Rodzaj paliwa: Hybryda
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZI EE
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 2487
Moc [kW]: 131.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 07.10.2022

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany CAREFLEET S.A.
na:

1. Dowód rejestracyjny: BAS3619706
2. Data następnego badania technicznego: 30.09.2027r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 1
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. 1. Termin badania technicznego – 30.09.2027.
2. Książka serwisowa bez wpisów, instrukcja obsługi – pojazd wyposażony.
3. W adnotacjach dowodu rejestracyjnego widnieje wpis "(P2)131,00/128,00".

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Działanie układu hybrydowego w warunkach parkingowych w normie. Sprawności baterii trakcyjnej nie badano. Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym – powyżej min. Poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia – powyżej min. Komora silnika zabrudzona eksploatacyjnie, uszkodzone wygłuszenie pokrywy komory silnika. Zaleca się sprawdzenie pracy układu w warunkach drogowych.

II. Podwozie stwierdzono: Działanie układu hamulcowego i kierowniczego w warunkach parkingowych w normie. Układ wydechowy – pokryty korozją. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Skrzynia biegów – automatyczna. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na obie osie. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcz kół ze stopów lekkich 4 sztuki - drobne zarysowania, obręcz przednia lewa - głębokie zarysowanie krawędzi na odcinku ok. 70mm, obręcz tylna lewa - miejscowy odprysk lakieru, obręcz przednia prawa - miejscowe odpryski lakieru. Koło zapasowe dojazdowe - obręcz stalowa. Pojazd wyposażony w nasadkę do nakrętek zabezpieczających.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – biała z efektem metalicznym. Zderzak przedni – otarcie części dolnej po stronie lewej, miejscowe zarysowanie na boku prawym, drobne zarysowania i odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym. Szyba czołowa – odprysk z pęknięciem w części dolnej, drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania, liczne zarysowania oraz odprysk lakieru listwy błotnika. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania, punktowe zagięcie listwy ozdobnej. Drzwi prawe tylne – punktowe zagięcie poszycia, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – zagięcie o średnicy ok. 30mm, drobne zarysowania. Zderzak tylny – miejscowe zagięcia w części górnej, miejscowe zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – drobny odprysk lakieru, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – punktowe zagięcie, drobne zarysowania, miejscowe zarysowanie we wnęce drzwi. Drzwi lewe tylne – drobne zarysowania, zarysowanie listwy dolnej. Drzwi lewe przednie – drobne zarysowania. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – trzy punktowe zagięcia, drobne zarysowania.

Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia:

Dach oraz rama dachu – do 210µm. Pozostałe elementy do 137µm.

Podane przedziały grubości powłoki lakierowej dotyczą punktów pomiarowych. Nie mogą być traktowane jako gwarancja, że grubość powłoki lakierowej w innych punktach nie wykracza poza te przedziały. Pomiar powłoki lakierowej został wykonany urządzeniem będącym w posiadaniu rzeczoznawcy. Pomiar wykonany innym przyrządem może się różnić.

V. Wnętrze stwierdzono: Deska rozdzielcza i poszycia tapicerskie wnętrza pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa, głębokie zarysowanie pokrywy schowka, drobne rozdarcie tapicerki drzwi kierowcy, głębokie zarysowanie nakładki słupka D prawego. Poszycia tapicerskie foteli przednich, kanapy tylnej, wykładzin podłogi i podsufitki – miejscowe zabrudzenia. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Reflektory w technologii LED.

Klimatyzacja 2 strefowa.

Asystent pasa ruchu.

Pre Crash system.

Tempomat aktywny.

Limitery prędkości.

Rozpoznawanie znaków drogowych.
Radioodtworacz fabryczny.
Tapicerka łączona eco skóra - materiał.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- ASR
- Automatyczna skrzynia biegów
- Czujnik deszczu
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Dotykowy ekran
- Elektrycznie otwieranie/zamykanie klapy bagażnika
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- Elektrycznie sterowany hamulec postojowy
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Fotel kierowcy sterowany elektrycznie
- Fotele przednie z funkcją podgrzewania
- Immobilizer
- Kamera wspomagająca parkowanie tyłem
- Kierownica podgrzewana
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne składane
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Podsufitka w kolorze czarnym
- Poduszka kierowcy
- Poduszka kolanowa kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Przyciemniane szyby tylne (tylne boczne drzwi oraz przestrzeń bagażowa)
- Relingi dachowe
- Roleta bagażnika
- Spryskiwacze lamp przednich
- Szyba czołowa ogrzewana
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Uchwyty ISOFIX
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Bridgestone Alenza 001	235/55R19	30%

Prawy przód	Bridgestone Alenza 001	235/55R19	30%
Lewy tył	Bridgestone Alenza 001	235/55R19	20%
Prawy tył	Bridgestone Alenza 001	235/55R19	20%
Zapas	Yokohama	T165/90D18	20%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 97 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.

Rzecznawca , data: 01 listopada 2025

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202510189



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202510189











Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202510189







Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202510189





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202510189

