

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202411164**  
**Data badania – 27 listopada 2024r.**  
**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: DW1SY84

Marka pojazdu: TOYOTA  
Model: HIGHLANDER 2.5 EXECUTIVE  
Kolor: CZERWONY

Oznaczenie: TOYOTA HIGHLANDER 2.5 HYBRID EXECUTIVE  
Rodzaj nadwozia: SUV  
Rodzaj pojazdu: SAMOCHÓD OSOBOWY  
Liczba drzwi: 5  
Liczba miejsc: 7  
Wskazania licznika [km]: 43688  
Nr fabryczny (VIN): 5TDLB3CH20S089402  
Rok produkcji: 2022  
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.  
Masa całkowita (kg): 2720  
Masa własna (kg): 2105  
Rodzaj paliwa: Hybryda  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: ZI EE  
Układ/liczba cyl.: R4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 2487  
Moc [kW]: 140.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 14.07.2022

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

**UWAGI:**

Pojazd zarejestrowany CAREFLEET S.A.  
na:

1. Dowód rejestracyjny: BAS2572514
2. Data następnego badania technicznego: 14.07.2025r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. 1. Termin badania technicznego – 14.07.2025.  
2. Książka serwisowa prowadzona w formie elektronicznej do weryfikacji w bazie producenta.

Instrukcja obsługi – pojazd wyposażony.

3. W adnotacjach dowodu rejestracyjnego widnieje wpis "(P2)140,00/174,00".

## **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. Komora silnika zabrudzona eksploatacyjnie. 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. Obręcze kół ze stopów lekkich 4 sztuki - drobne zarysowania, obręcz lewy tył - zarysowania krawędzi na odcinku ok. 140mm. Pojazd wyposażony w nasadkę do śrub zabezpieczających. Koło zapasowe dojazdowe - obręcz ze stopów lekkich.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia – czerwona z efektem metalicznym. Zderzak przedni – drobne zarysowania i odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – miejscowe odpryski lakieru na krawędzi poszycia, drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – drobne zarysowania. Zderzak tylny – drobne zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – drobne zarysowania. Drzwi lewe tylne – drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – zagięcie poszycia o średnicy ok. 20mm, odpryski lakieru na krawędzi poszycia w części dolnej, drobne zarysowania. Błotnik lewy – miejscowe zarysowania. Dach – drobne zarysowania.

Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia:  
Poszycie tylne boku lewego – do 446µm. Drzwi tylne lewe – do 187µm. Pozostałe elementy do 142µm.

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 drobne zarysowania z ubytkami tworzywa, zarysowania pokrywy schowka, dwa głębokie zarysowania z ubytkami tworzywa nakładki progu bagażnika. Poszycia tapicerskie foteli przednich, kanapy tylnej, wykładzin podłogi i podsufitki – miejscowe zabrudzenia, rozdarcie podsufitki na odcinku ok. 70mm po stronie prawej, przetarcie poszycia fotela kierowcy o średnicy ok. 10mm w części tylnej. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** Reflektory w technologii LED.

Elektrycznie regulowane fotele przednie z pamięcią ustawień.

Asystent pasa ruchu.

Kamery 360st.

Pre Crash system.

Tempomat aktywny.

RCTA - Rear Cross Traffic Alert.

Rozpoznawanie znaków drogowych.  
Nagłośnienie JBL.  
Wyświetlacz head up.

#### **VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- ASR
- BLIS - system monitorowania martwego pola lusterek zewnętrznych
- 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
- Fotele wentylowane
- Immobilizer
- Kamera wspomagająca parkowanie tyłem
- Kierownica podgrzewana
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Lusterka boczne składane
- Nawigacja
- Ogrzewanie przednich foteli
- Ogrzewanie tylnych foteli
- Poduszka kierowcy
- Poduszka kolanowa kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Relingi dachowe
- Roleta bagażnika
- Rolety tylnych drzwi
- Spryskiwacze lamp przednich
- Szyba czołowa ogrzewana
- Szyberdach szklany otwierany elektrycznie
- Szyby boczne-tylne oraz szyba tylna dodatkowo przyciemniane
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tapicerka skórzana
- 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	Dunlop SP Sport Maxx	235/55R20	50%
Prawy przód	Dunlop SP Sport Maxx	235/55R20	50%
Lewy tył	Dunlop SP Sport Maxx	235/55R20	50%
Prawy tył	Dunlop SP Sport Maxx	235/55R20	50%
Zapas	Maxxis	T165/90D18	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

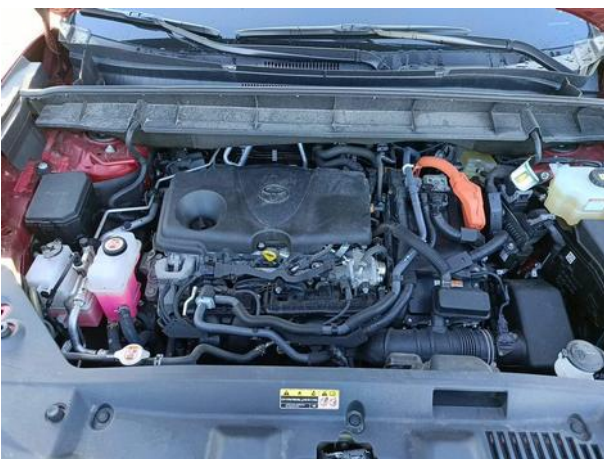
Do oceny dołączono 78 fotografii cyfrowych.

**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: 01 grudnia 2024

.....







Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202411164





