

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202210176
Data badania – 21 października 2022r.
Rzeczoznawca - Marcin Stachurka

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: WW022SM

Marka pojazdu: SUZUKI
Model: SWIFT 1.2 DUALJET SHVS HYBRID
Kolor: Czerwony

Oznaczenie: SUZUKI SWIFT 1.2 DUALJET SHVS PREMIUM PLUS HYBRID
Rodzaj nadwozia: Hatchback
Rodzaj pojazdu: Osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 40850
Nr fabryczny (VIN): JSAAZCA3S00409147
Rok produkcji: 2020
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.
Masa całkowita (kg): 1365
Masa własna (kg): 915
Rodzaj paliwa: Hybryda
Norma EURO: 6
Typ silnika: Hybryda
Układ/liczba cyl.: R-4
Pojemność [cm³]: 1197
Moc [kW]: 61.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 20.01.2021

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany na: Carefleet S.A. We Wrocławiu, II oddział w Warszawie
Żwirki i Wigury 18A
02-092 Warszawa

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAR 0316816
2. Data następnego badania technicznego: 20.01.2024r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. 1. Termin badania technicznego: 20.01.2024.
2. Książka serwisowa z wpisem przy stanie drogomierza: 19610km.
3. Dowód rejestracyjny z wpisem (P.2) 61,00 / 1.94.

WYNIKI BADANIA :

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

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 – manualna 5 biegowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na oś przednią. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół ze stopów lekkich - 4 sztuki. Aktywny alert układu monitorowania ciśnienia w gumieniu.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – czerwona z efektem metalicznym. Zderzak przedni – zarysowania z zaprawkami lakierniczymi po stronie lewej na odcinkach ok 100mm, 120mm, 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 – zagięcie punktowe, drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – odprysk lakieru na odcinku ok 6mm, drobne zarysowania. Próg prawy - liczne głębokie zarysowania we wnęce drzwi. Poszycie tylne boku prawego – zarysowania na powierzchni ok 110x20mm, drobne zarysowania. Zderzak tylny – zarysowanie po stronie lewej na odcinku ok 7mm, drobne zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – zarysowania na powierzchni ok 45x20mm, ubytki lakieru we wnęce pokrywy wlewu paliwa na odcinku ok 40mm, drobne zarysowania. Pokrywa wlewu paliwa - głębokie zarysowania na odcinku ok 20mm na krawędzi tylnej. Stwierdzono problemy z otwarciem pokrywy wlewu paliwa. Drzwi lewe tylne – drobne zarysowania. Słupki lewy B - zagięcie punktowe z głębokim zarysowaniem na odcinku ok 8mm. Drzwi lewe przednie – zagięcia na odcinkach ok 25mm, 15mm, drobne zarysowania. Błotnik lewy – odpryski lakieru o średnicy ok 2mm, 3mm, drobne zarysowania. Dach – zagięcie punktowe, drobne zarysowania. Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 106um.

V. Wnętrze stwierdzono: Deska rozdzielcza i poszycia tapicerskie wnętrza pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa. Poszycia tapicerskie foteli przednich, kanapy tylnej, wykładzin podłogi i podsufitki – miejscowo zabrudzone. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Szyby drzwi przednich sterowane elektrycznie.
Reflektory w technologii LED.
Radioodtwarzacz fabryczny.
Tempomat adaptacyjny.
System ostrzegający przed niezamierzoną zmianą pasa ruchu.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- BLIS - system monitorowania martwego pola lusterek zewnętrznych
- Czujnik odległości przy parkowaniu - tył

- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Fotele przednie z funkcją podgrzewania
- Immobilizer
- Kamera wspomagająca parkowanie tyłem
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia
- Zestaw do naprawy przebitej opony

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Bridgestone EP150	185/55R16	30%
Prawy przód	Bridgestone EP150	185/55R16	30%
Lewy tył	Bridgestone EP150	185/55R16	30%
Prawy tył	Bridgestone EP150	185/55R16	30%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 73 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: 29 października 2022

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202210176



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202210176

















