

„APAC, Rzeczoznawstwo Motoryzacyjne i Maszynowe”

Licencja infoekspert, eurotaxglass's
55-040 Tyniec Mały, ul. Piaskowa 6

OCENA TECHNICZNA

Nr CFM202109117

Data badania – 22 września 2021r.

Rzeczoznawca - Edwin Furyk

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: DW1H343

Marka pojazdu: VOLVO

Model: V40 12-16

Kolor: Niebieski

Rodzaj nadwozia: Hatchback

Rodzaj pojazdu: osobowy

Liczba drzwi: 5

Liczba miejsc: 5

Wskazania licznika [km]: 182882

Nr fabryczny (VIN): YV1MV79L1H2376215

Rok produkcji: 2016

Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dilerskiej

Masa całkowita (kg): 1980

Masa własna (kg): 1486

Rodzaj paliwa: Olej napędowy

Norma EURO: 6

Typ silnika: zapłon samoczynny

Układ/liczba cyl.: R/5

Pojemność [cm³]: 1969

Moc [kW]: 110.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 11.07.2016

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

UWAGI:

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

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAM2888056
2. Data następnego badania technicznego: 07.07.2022r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (dwa klucze z pilotem zdalnego sterowania zamkiem centralnym)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. W książce serwisowej nie stwierdzono wpisów odnośnie wizyty serwisowej. W pojeździe stwierdzono poświadczenie wykonania przeglądu przy stanie drogomierza 180624km w dniu 18.08.2021r.

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.

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 6 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 – stop lekki 4 sztuki. Kołpak piasty koła przedniego i tylnego strona prawa – brak.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – niebieska z efektem metalicznym. Zderzak przedni – drobne zarysowania na poszyciu zewnętrznym. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – wgniecenie w części przedniej po stronie prawej o średnicy ok.35mm. Błotnik prawy –przełamany w części tylnej – wymiana. Nadkole plastikowe błotnika prawego przedniego – deformacja
. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – zarysowanie powłoki lakierowej w części przedniej na długości ok. 200mm. Zderzak tylny – drobne zarysowania, zaślepka haka holowniczego - brak. Drzwi tyłu nadwozia – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – liczne wgniecenia o charakterze gradowym. Drzwi lewe tylne – wgniecenie w części tylnej o średnicy ok.35mm. Drzwi lewe przednie – drobne zarysowania. Kierunkowskaz boczny w obudowie lusterka lewego – pęknięty klosz. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Poszycie słupka A strona lewa – odprysk powłoki lakierowej z korozją w części przedniej. Dach – drobne zarysowania i wgniecenia o charakterze gradowym. Rama dachu strona lewa - wgniecenia o charakterze gradowym. Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: 104-121µm.

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

VI. Wyposażenie, stwierdzono: System inteligentnego informowania kierowcy IDIS

System Start-Stop

System zabezpieczeń przed skutkami uderzeń bocznych SIPS

System zabezpieczeń przed urazami kręgosłupa szyjnego WHIPS

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Alarm
- Czujnik deszczu
- DSTC - system kontroli stabilności i trakcji
- Dźwignia zmiany biegów pokryta skórą
- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne

- Felgi aluminiowe
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Radio CD
- Tempomat
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Wyłącznik poduszki powietrznej pasażera
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia
- Zestaw do naprawy przebitej opony
- Zestaw telefoniczny
- Złącze Aux-in

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
przód prawy	Michelin Energy Saver	205/55R16 91H	80%
przód lewy	Michelin Energy Saver	205/55R16 91H	80%
tył prawy	Michelin Energy Saver	205/55R16 91H	80%
tył lewy	Michelin Energy Saver	205/55R16 91H	80%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 69 fotografii cyfrowych.

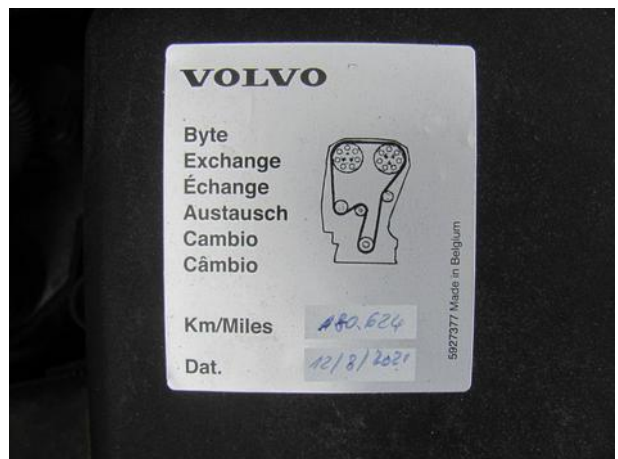
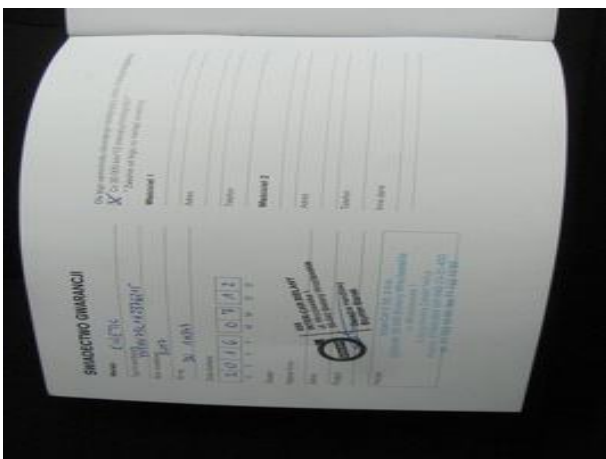
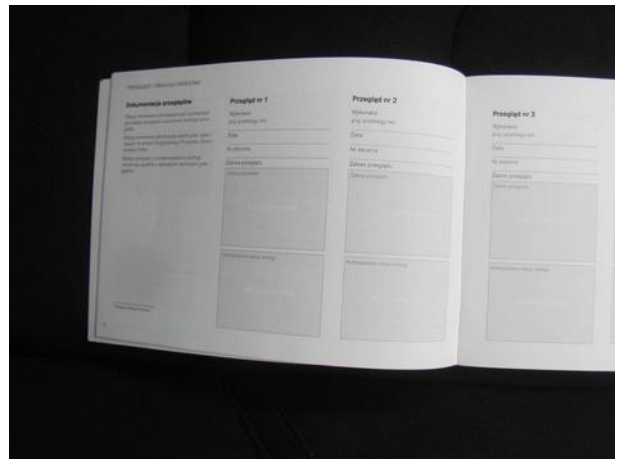
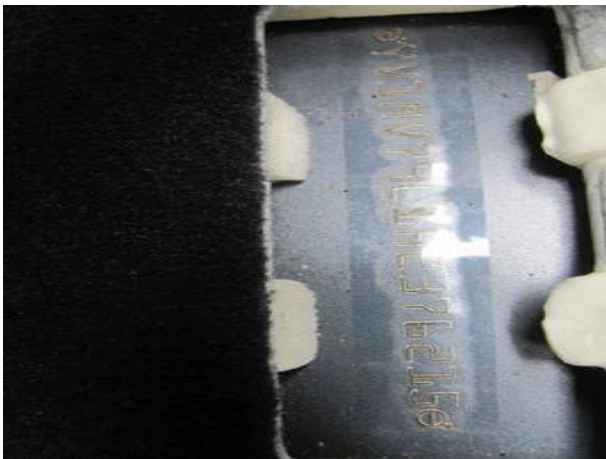
Niniejsza opinia nie jest ekspertyzą stanu technicznego pojazdu ani gwarancją niezawodności zespołów i podzespołów pojazdu, została sporządzona wyłącznie na podstawie oględzin w warunkach istniejących w miejscu badania. Opinia określa wyłącznie szacunkową wartość rynkową pojazdu i może być wykorzystana 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: 25 września 2021

.....



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202109117



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202109117

OBŚŁUGA TECHNICZNA

Przebieg km: 180624
Data: 10/2/2021

SILNIK

Olej: Quilo

Wymieniono filtr: powietrza oleju paliwa kablowy

SKRZYŃNIA BIEGÓW / PRZEKŁADNIA KĄTOWA / TYLNY MOST

Olej: Quilo

Inne płyny: Quilo

Wymieniono: płyn hamulcowy płyn chłodniczy płyn wspomagający

NASTĘPNY PRZEGLĄD

Data / przebieg: 8/2022 210000

Wykonał: V. Kozłowski



