

**„APAC, Rzeczoznawstwo Motoryzacyjne i Maszynowe”**

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

**OCENA TECHNICZNA**

**Nr CFM202107089**

**Data badania – 16 lipca 2021r.**

**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: DW2R354

Marka pojazdu: FORD  
Model: TRANSIT 350 L3H2 TREND FURGON  
Kolor: BIAŁY

Oznaczenie: FORD TRANSIT 2.0 350 L3H2 TREND FURGON

Rodzaj nadwozia: Furgon

Rodzaj pojazdu: CIĘŻAROWY

Liczba drzwi: 4

Liczba miejsc: 3

Wskazania licznika [km]: 200189

Nr fabryczny (VIN): WF0XXXTTGXHP40952

Rok produkcji: 2017

Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.

Masa całkowita (kg): 3500

Masa własna (kg): 2147

Ładowność (kg): 1353

Rodzaj paliwa: Olej napędowy

Norma EURO: 6

Typ silnika: ZS

Układ/liczba cyl.: R-4

Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1995

Moc [kW]: 96.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 21.07.2017

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

**UWAGI:**

Pojazd zarejestrowany na: CAREFLEET S.A.  
PL. ORLĄT LWOWSKICH 1  
53-605 WROCLAW

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAN 3133905
2. Data następnego badania technicznego: 10.07.2022r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Oba klucze z pilotami centralnego zamka.)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. 1. Termin badania technicznego: 10.07.2022r.
2. Książka serwisowa z wpisami przy stanie drogomierza: 7km, 30254km, 48785km, 106879km, 147000km.

## **WYNIKI BADANIA :**

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

**II. Podwozie stwierdzono:** Rozstaw osi - ok 3700mm. Zawieszenie przednie i tylne – stwierdzono powiększone luzy na połączeniach elementów zawieszenia. Układ kierowniczy – działanie układu w normie, zalecane sprawdzenie geometrii i luzów układu w warunkach stanowiskowych. Układ hamulcowy – działanie układu w normie, powiększone zużycie elementów ciernych układu. Układ wydechowy – pokryty korozją.

**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 - stalowe 5 sztuk.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia – biała. Zderzak przedni – drobne zarysowania i odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – odpryski lakieru z ogniskami korozji, drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Reflektor lewy - zarysowania klosza. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – ubytki lakieru z ogniskami korozji na odcinku ok 25mm, liczne ubytki lakieru z ogniskami korozji po stronie wewnętrznej, drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – zagięcia o średnicy ok 50mm, 50mm, 100mm, odprysk lakieru o średnicy ok 5mm, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – odpryski lakieru, miejscowe zarysowania. Zderzak tylny – drobne zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia prawe – głębokie zarysowania po stronie wewnętrznej, ubytki lakieru na krawędziach, zagięcie o średnicy ok 40mm, zagięcia punktowe, drobne zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia lewe - odprysk lakieru o średnicy ok 6mm z ogniskiem korozji, zarysowania po stronie wewnętrznej, zagięcia punktowe. Poszycie tylne boku lewego – zagięcia punktowe, drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – liczne ubytki lakieru z ogniskami korozji po stronie wewnętrznej, drobne zarysowania. Próg lewy - głębokie zarysowania na odcinkach ok 50mm, 60mm, 80mm. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – zagięcia punktowe, drobne zarysowania. Powiększona grubość powłoki lakierowej pokrywy komory silnika: do 209µm. Zmierzona grubość powłoki lakierowej pozostałych zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 154µm.

**V. Wnętrze stwierdzono:** Deska rozdzielcza i poszycia tapicerskie wnętrza pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa. Poszycia tapicerskie foteli – miejscowo zabrudzone. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza. Aktywny komunikat "czujnik parkowania awaria". Przestrzeń ładunkowa, stwierdzono: Liczne zarysowania i miejscowe odkształcenia poszycie przestrzeni ładunkowej. Wymiary przestrzeni ładunkowej: długość ok 3500mm, wysokość ok 1880mm, szerokość maksymalna: do 1750mm.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** Szyby drzwi przednich sterowane elektrycznie. Radioodtwarzacz fabryczny.

## **VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył

- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- System antypoślizgowy
- Światła przeciwmgielne
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

#### VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Lassa Transway	235/65R16C	90%
Prawy przód	Lassa Transway	235/65R16C	90%
Lewy tył	Lassa Transway	235/65R16C	85%
Prawy tył	Lassa Transway	235/65R16C	85%
Zapasy	Goodyear Marathon	235/65R16C	15%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 95 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 lipca 2021

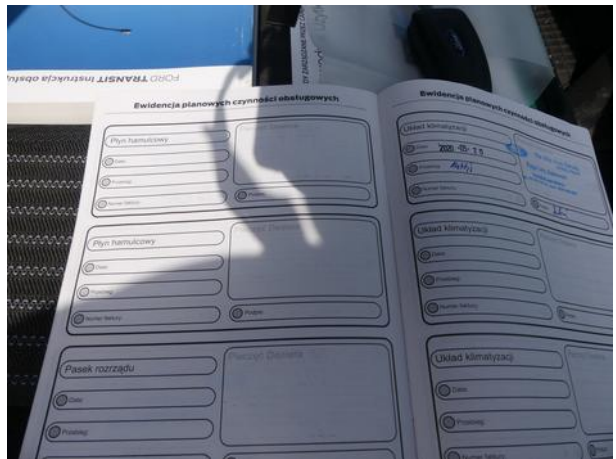
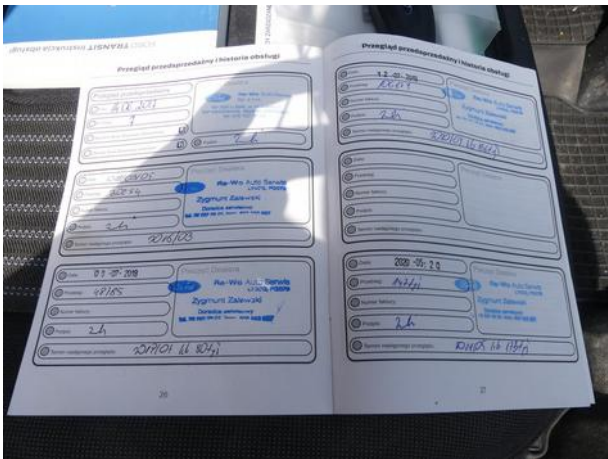
.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202107089





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202107089



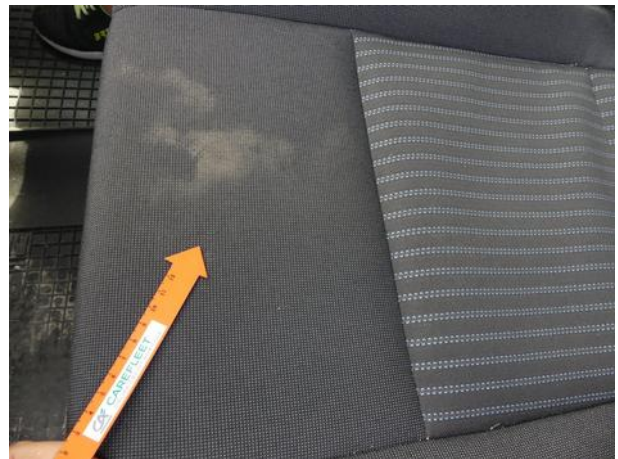








Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202107089



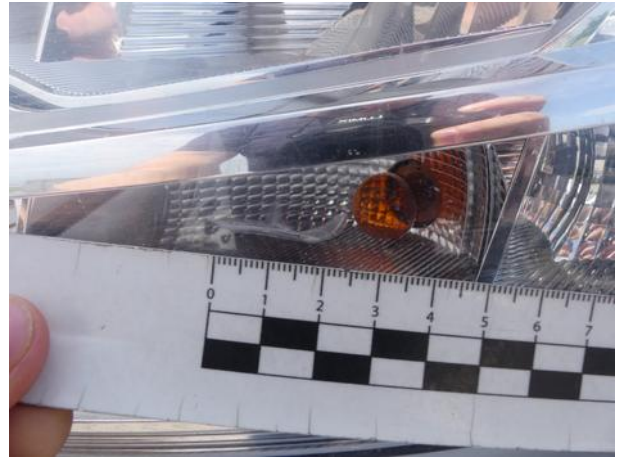






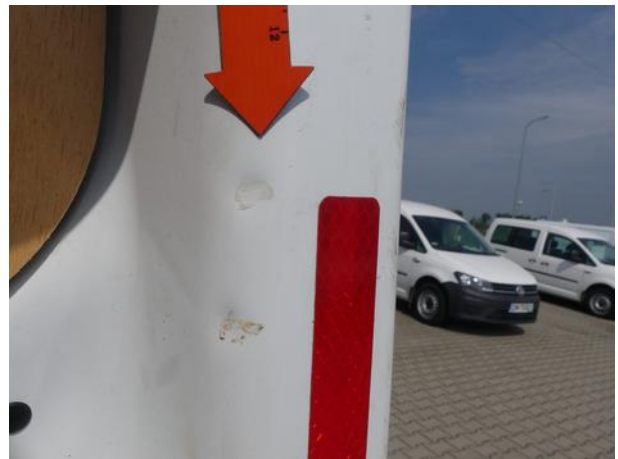


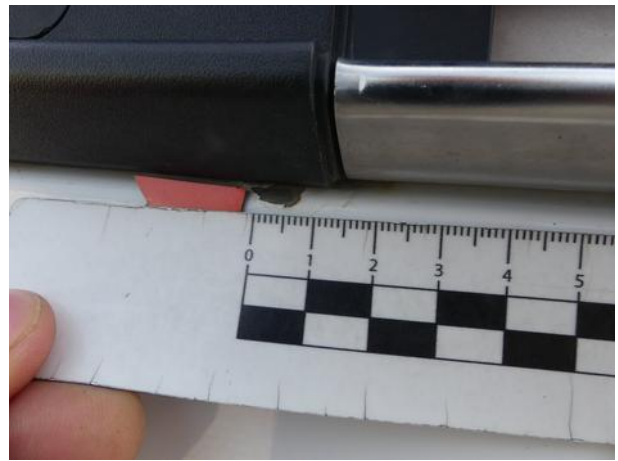
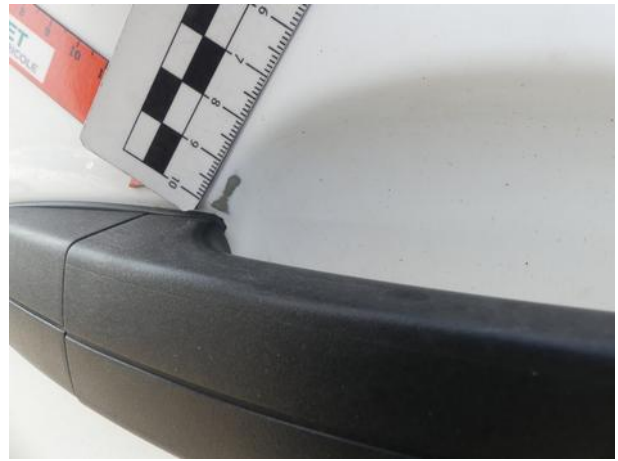














Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202107089

