

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202506042
Data badania – 10 czerwca 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: PY44006

Marka pojazdu: FORD
Model: E-TRANSIT 350 L3H2 RWD TREND
Kolor: SZARY

Oznaczenie: FORD TRANSIT E-TRANSIT 350 L3H2 RWD TREND
Rodzaj nadwozia: Furgon
Rodzaj pojazdu: SAMOCHÓD CIĘŻAROWY
Liczba drzwi: 4
Liczba miejsc: 3
Wskazania licznika [km]: 40060
Nr fabryczny (VIN): WF0EXXTTRBPD07000
Rok produkcji: 2023
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.
Masa całkowita (kg): 3500
Masa własna (kg): 2667
Ładowność (kg): 833
Rodzaj paliwa: Napęd elektryczny
Typ silnika: EE
Moc [kW]: 135.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 31.05.2023

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany CAREFLEET S.A.
na:

1. Dowód rejestracyjny: BAT2090234
2. Data następnego badania technicznego: 31.05.2026r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 3 (1 klucz bez pilota.)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. 1. Termin badania technicznego – 31.05.2026.
2. Książka serwisowa prowadzona w formie elektronicznej do weryfikacji w bazie producenta.
Instrukcja obsługi – pojazd wyposażony.
3. W adnotacjach dowodu rejestracyjnego widnieje wpis "VAT-1".

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Działanie układu w warunkach parkingowych w normie. Sprawności baterii trakcyjnej nie badano. Poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia – 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. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Skrzynia biegów – automatyczna. Działanie układu w warunkach parkingowych w normie. Napęd na oś tylną. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół stalowe 4 sztuki – koła wyposażone w kołpaki.
Rozstaw osi: 3750mm.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – szara. Zderzak przedni – drobne zarysowania. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – zagięcia poszycia o średnicach ok. 20mm, 50mm, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – drobne zarysowania. Zderzak tylny – miejscowe głębokie zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – drobne zarysowania, zagięcie poszycia o średnicy ok. 80mm oraz punktowe zagięcie drzwi prawych, punktowe zagięcie drzwi lewych. Poszycie tylne boku lewego – drobne zarysowania. Drzwi lewe – głębokie zarysowanie na odcinku ok. 25mm, punktowe zagięcie poszycia, drobne zarysowania. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – odprysk lakieru z korozją o średnicy ok. 5mm w części przedniej, miejscowe punktowe zagięcia, drobne zarysowania.

Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 123µm. 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. Poszycia tapicerskie foteli, wykładziny podłogi i podsufitki – miejscowe zabrudzenia. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

Przestrzeń ładunkowa - długość ok. 3400mm, wysokość ok. 1750mm. Stwierdzono miejscowe zarysowania, drobne odkształcenie oraz miejscowe głębokie zarysowania wykładziny podłogi.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Elektrycznie regulowane szyby.

Asystent pasa ruchu.

Driver alert.

Pre collision assist.

Limiter prędkości.

Radioodtworacz fabryczny.

System kamer 360°.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Alarm
- ASR

- Czujnik deszczu
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Dotykowy ekran
- Elektrycznie sterowany hamulec postojowy
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Fotele przednie z funkcją podgrzewania
- Immobilizer
- Kamera wspomagająca parkowanie tyłem
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Nawigacja
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Szyba czołowa ogrzewana
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

VIII. Ogumienie :

| Opona | Producent | Rozmiar | Stopień zużycia (szacunkowo) |
|--------------|------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| Lewy przód | Continental VanContactEco | 235/65R16C | 50% |
| Prawy przód | Continental VanContactEco | 235/65R16C | 65% |
| Lewy tył | Continental VanContactEco | 235/65R16C | 65% |
| Prawy tył | Continental VanContactEco | 235/65R16C | 65% |

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 86 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.

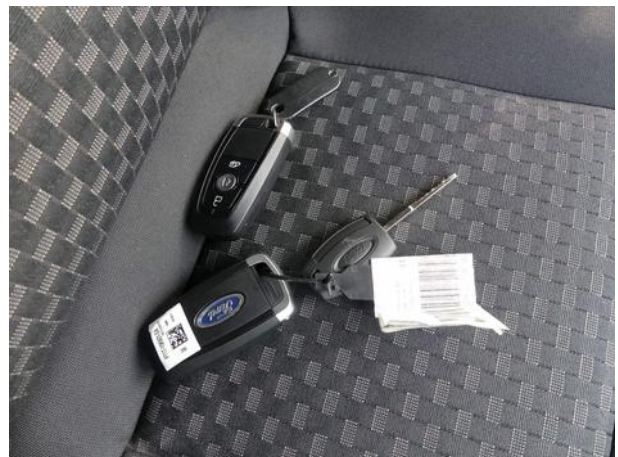
Rzecznawca , data: 17 czerwca 2025

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202506042



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202506042



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202506042





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202506042





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202506042









