

„APAC, Rzeczoznawstwo Motoryzacyjne i Maszynowe”

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

OCENA TECHNICZNA

Nr CFM202012111

Data badania – 11 grudnia 2020r.

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: DW8S528
Marka pojazdu: RENAULT / MOTOWEKTOR
Model: MASTER 2.3 DCI L3 PACK CLIM
Kolor: BIAŁY

Oznaczenie: RENAULT MASTER DOKA 2.3 DCI L3 PACK CLIM ZABUDOWA SKRZYNIOWA
Z OPOŃCZĄ

Rodzaj nadwozia: Skrzyniowy
Rodzaj pojazdu: CIĘŻAROWY
Liczba drzwi: 4
Liczba miejsc: 7
Wskazania licznika [km]: 117858
Nr fabryczny (VIN): VF1VB000759311118
Rok produkcji: 2017
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.
Masa całkowita (kg): 3500
Masa własna (kg): 2370
Ładowność (kg): 1130
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R-4
Pojemność [cm³]: 2299
Moc [kW]: 96.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 13.12.2017

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany na: CAREFLEET S.A.
PLAC ORLĄT LWOWSKICH 1
53-605 WROCŁAW

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAN 5334164z wpisem HAK
2. Data następnego badania technicznego: 13.12.2020r.
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: 13.12.2020r.
2. Książka serwisowa bez wpisów.

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: Rozstaw osi - ok 4300mm. 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 - stalowe 5 sztuk.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa kabiny - biała. Zderzak przedni – drobne zarysowania na poszyciu zewnętrznym. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – zagięcie o średnicy ok 30mm, drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – zagięcie punktowe, drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – zagięcie na odcinku ok 40mm, drobne zarysowania. Próg prawy - zagięcie na odcinku ok 50mm z ubytkami lakieru. Zderzak tylny – drobne zarysowania. Próg lewy - zagięcie na odcinku ok 100mm. Drzwi lewe tylne – drobne zarysowania. Słupka lewy B - zagięcie o średnicy ok 20mm z głębokim zarysowaniem, zarysowanie na odcinku ok 10mm. Drzwi lewe przednie – drobne zarysowania. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – drobne zarysowania. Powiększona grubość powłoki lakierowej drzwi prawych przednich: do 369um, drzwi prawych tylnych: do 207um, drzwi lewych przednich: do 194um, błotnika lewego: do 177um, słupka prawego B: do 238um. Zmierzona grubość powłoki lakierowej pozostałych zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 130um. Zabudowa ładunkowa, stwierdzono: Zabudowa skrzyniowa z opończę. Miejscowe rozdarcia opończy. Liczne zarysowania poszyc przestrzeni ładunkowej. Wymiary przestrzeni ładunkowej: długość ok 3000mm, szerokość ok 2100mm, wysokość ok 1600mm.

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. Tapicerka drzwi prawych tylnych - pęknięta.

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

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Hak
- Immobilizer
- Klimatyzacja
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- System antypoślizgowy

- Światła przeciwmgielne
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Michelin Agilis	225/65R16C	65%
Prawy przód	Michelin Agilis	225/65R16C	65%
Lewy tył	Michelin Agilis	225/65R16C	30%
Prawy tył	Michelin Agilis	225/65R16C	30%
Zapas	Michelin Agilis	225/65R16C	30%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 48 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: 15 grudnia 2020

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012111



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012111



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012111



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012111



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012111

