

„NEFRIS”
Nefris Sp. z o.o.
80-230 Gdańsk
ul. Bohaterów Getta Warszawskiego 15/1A
NIP: 957 11 11 157

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202012028
Data badania – 03 grudnia 2020r.
Rzeczoznawca - Bartłomiej Kozłowski

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: DW2J058
Marka pojazdu: FORD
Model: RANGER
Kolor: srebrny

Rodzaj nadwozia: Pickup
Rodzaj pojazdu: ciężarowy
Liczba drzwi: 4
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 119046
Nr fabryczny (VIN): 6FPPXXMJ2PGD84665
Rok produkcji: 2016
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.
Masa własna (kg): 2134
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 2193
Moc [kW]: 118.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 18.10.2016

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/BAM4380900z wpisem HAK
2. Data następnego badania technicznego: 22.11.2021r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (DWA KLUCZE DO POJAZDU W TYM JEDEN Z PILOTEM CENTRALNEGO ZAMKA)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak
- 5.

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. Kierownica powietrza lewa - pęknięta.

II. Podwozie stwierdzono: Działanie układu hamulcowego i kierowniczego w warunkach parkingowych w normie. Układ wydechowy – działanie w normie, zaleca się sprawdzenie układu w warunkach stanowiskowych. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Obręcze kół - drobne zarysowania. Opona TL - przecięty bok. Skrzynia biegów – manualna 6 biegowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na obie osie. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół - aluminiowe 4 sztuki, stalowe koło zapasowe.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia - srebrna z efektem metalicznym. Pokrywa P - drobne odpryski powłoki lakierniczej. Szyba czołowa - odprysk z pęknięciem. Zderzak P - drobne zarysowania powłoki lakierniczej. Lusterko P - odprysk. Nakładka progowa P - drobne zarysowania. Drzwi TP - drobne zarysowania. Lampa TP - pęknięcie, drobne zarysowanie. Lampa TL - drobne zarysowania. Drzwi TL drobne zarysowania. Lusterko L - zarysowania. Błotnik PL - drobne zarysowania. Dach - odprysk z korozją.

Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznych: błotnik PP - do 315 mikrometrów, drzwi PP - do 90 mikrometrów, drzwi TP - do 90 mikrometrów, błotnik TP - do 2100 mikrometrów, pokrywa P - do 260 mikrometrów, dach - do 90 mikrometrów, pokrywa T - do 450 mikrometrów, błotnik PL - do 250 mikrometrów, drzwi PL - do 105 mikrometrów, drzwi TL - do 112 mikrometrów, błotnik TL - do 350 mikrometrów.

V. Wnętrze stwierdzono: Wykładzina przestrzeni ładunkowej - uszkodzenie mechaniczne, pęknięcie z ubytkiem materiału. Boczek drzwi PP - drobne zarysowanie. Pokrywa podłokietnika - uszkodzenie mechaniczne, zarysowania z naruszeniem struktury tworzywa. Tunel środkowy - drobne zarysowania. Deska rozdzielcza - drobne zarysowania. Boczek drzwi TP - uszkodzenie mechaniczne, zarysowania z naruszeniem struktury tworzywa. Kanapa T - zabrudzona, drobne zarysowanie. Fotel kierowcy - zabrudzony, drobne wytarcie. Boczek drzwi TL - uszkodzenie mechaniczne, zarysowania z naruszeniem struktury tworzywa. Boczek drzwi PL - drobne zarysowania. Dźwignia zmiany biegów - wytarcie. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono:

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Czujnik deszczu
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Dywaniki gumowe
- Dźwignia zmiany biegów pokryta skórą
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne

- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka kolanowa kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Radio CD
- Szyba czołowa ogrzewana
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Termometr zewnętrzny
- Trzecie światło STOP
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny
- Zderzaki w kolorze nadwozia

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL zima	Cooper	225/70R16	60%
PP zima	Cooper	225/70R16	60%
TL lato	Continental	225/70R16	50%
TP lato	Continental	225/70R16	50%
zapas	Continental	225/70R16	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 147 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: 04 grudnia 2020

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012028



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012028



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012028



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012028



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012028





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012028



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012028



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012028



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012028



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012028



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012028



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012028





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012028



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012028



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012028



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012028



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012028

