

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202212262
Data badania – 30 grudnia 2022r.
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: DW7V162

Marka pojazdu: NISSAN
Model: MICRA 1.5 DCI ACENTA
Kolor: Szary

Oznaczenie: NISSAN MICRA 1.5 DCI ACENTA
Rodzaj nadwozia: Hatchback
Rodzaj pojazdu: Osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 74381
Nr fabryczny (VIN): VNVK1400060901952
Rok produkcji: 2018
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.
Masa całkowita (kg): 1590
Masa własna (kg): 1065
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R-4
Pojemność [cm³]: 1461
Moc [kW]: 66.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 02.07.2018

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 WROCLAW

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAO 2903423
2. Data następnego badania technicznego: 02.07.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. 1. Termin badania technicznego: 02.07.2023.
2. Książka serwisowa z wpisami przy stanie drogomierza: 30028km, 56745km, 70369km.

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 5 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. Kołpaki kół - 3 sztuki. Brak kołpaka koła prawego przedniego.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – szara z efektem metalicznym. Zderzak przedni – drobne zarysowania i odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – zagięcie na odcinku ok 25mm, drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – zagięcie na odcinku ok 40mm, zagięcia punktowe w części tylnej, drobne zarysowania. Uszczelka we wnęcie drzwi prawych przednich - rozdarcie. Drzwi prawe tylne – zagięcie punktowe z odpryskiem lakieru, zarysowanie na odcinku ok 50mm, zagięcie na odcinku ok 30mm, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – drobne zarysowania. Zderzak tylny – zagięcie na odcinku ok 5mm, zagięcie lewej krawędzi na odcinku ok 30mm, drobne zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – zarysowanie na odcinku ok 15mm, drobne zarysowania. Pokrywa wlewu paliwa - brak spasowania. Drzwi lewe tylne – odprysk lakieru o średnicy ok 7mm, zagięcie punktowe, drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – zarysowanie na odcinku ok 25mm, zarysowania klamki, drobne zarysowania. Błotnik lewy – zagięcie na odcinku ok 30mm, drobne zarysowania. Dach – zagięcie punktowe, drobne zarysowania. Powiększona grubość powłoki lakierowej pokrywy komory silnika: do 266um, poszycia tylnego boku lewego: do 260um, drzwi lewych tylnych: do 709um, drzwi lewych przednich: do 227um, błotnika lewego: do 283um, progu lewego: do 263um. Zmierzona grubość powłoki lakierowej pozostałych zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 148um.

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

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

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Immobilizer
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy

- Lakier metalik
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Falken Eurowinter HS01	195/55R16 M+S	30%
Prawy przód	Falken Eurowinter HS01	195/55R16 M+S	30%
Lewy tył	Falken Eurowinter HS01	195/55R16 M+S	65%
Prawy tył	Falken Eurowinter HS01	195/55R16 M+S	65%
Zapas	Maxxis	125/70D15	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

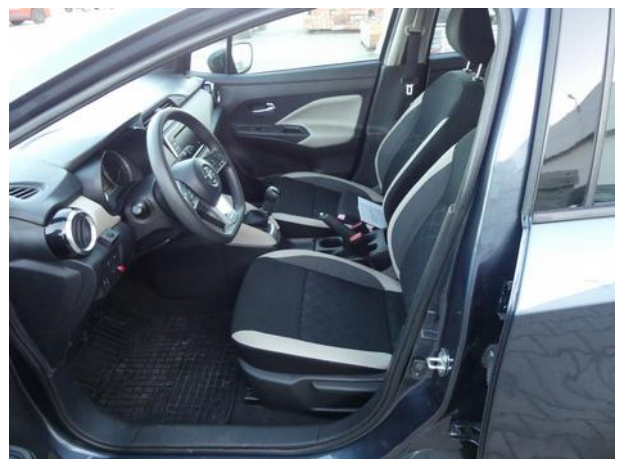
Do oceny dołączono 108 fotografii cyfrowych.

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: 01 stycznia 2023

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202212262



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202212262



