

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202108076
Data badania – 13 sierpnia 2021r.
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: WX9559A

Marka pojazdu: HYUNDAI
Model: I20
Kolor: szary

Rodzaj nadwozia: Hatchback
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 34369
Nr fabryczny (VIN): NLHB251BAL1559051
Rok produkcji: 2019
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.

Masa własna (kg): 1032
Rodzaj paliwa: Benzyna
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZI
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1248
Moc [kW]: 61.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 23.08.2019

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/BAP3724318
2. Data następnego badania technicznego: 23.08.2022r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (DWA KLUCZE Z PILOTAMI CENTRALNEGO ZAMKA)

4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Książka serwisowa z wpisami przy przebiegach: 14758km, 31207km, ostatni dnia 25.06.2022r.

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 – działanie w normie, zaleca się sprawdzenie układu w warunkach stanowiskowych. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Kołpak TL - zarysowanie. 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 4 szt.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia - szara z efektem metalicznym. Szyba czołowa - odprysk. Drzwi PP - odprysk. Wnęka drzwi PP - zarysowanie. Błotnik TL - zarysowania, odprysk. Rama dachu lewa - zarysowanie. Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznych: błotnik PP - do 90 mikrometrów, drzwi PP - do 100 mikrometrów, drzwi TP - do 100 mikrometrów, błotnik TP - do 100 mikrometrów, pokrywa P - do 290 mikrometrów, dach - do 200 mikrometrów, pokrywa T - do 100 mikrometrów, błotnik PL - do 150 mikrometrów, drzwi PL - do 140 mikrometrów, drzwi TL - do 140 mikrometrów, błotnik TL - do 90 mikrometrów.

V. Wnętrze stwierdzono: Deska rozdzielcza - zarysowania. Wnętrze bagażnika - zarysowania. Nakładka pokrywy T - zarysowania. Podsufitka - drobne zarysowanie. Boczek drzwi PL - zarysowanie. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Szyby przednie regulowane elektrycznie. Radio.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Dywaniki gumowe
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane

- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Światła do jazdy dziennej
- Termometr zewnętrzny
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Wyłącznik poduszki powietrznej pasażera
- Zamek centralny
- Zderzaki w kolorze nadwozia

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL lato	Pirelli	185/65R15	16%
PP lato	Pirelli	185/65R15	16%
TL lato	Pirelli	185/65R15	16%
TP lato	Pirelli	185/65R15	16%
zapas	Maxxis	T125/80D15	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 81 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: 26 sierpnia 2021

.....

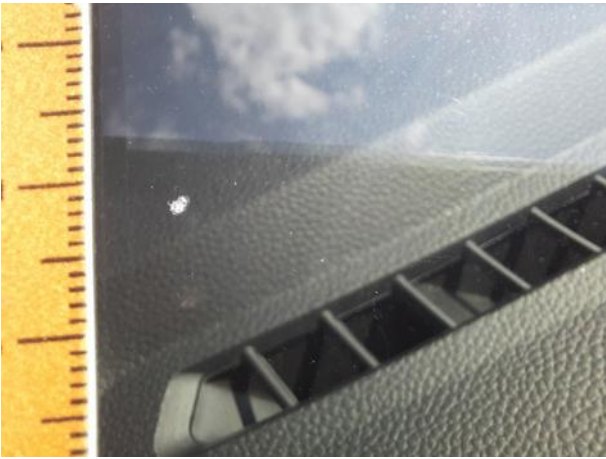
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202108076



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202108076



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202108076









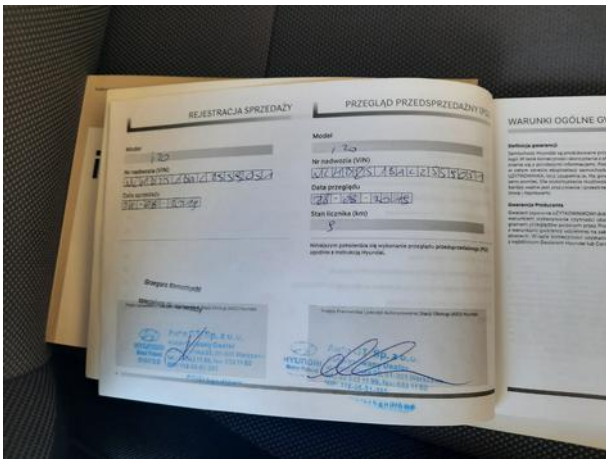
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202108076



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202108076



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202108076





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202108076

