

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202604254
Data badania – 30 kwietnia 2026r.
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: DW9NU83

Marka pojazdu: HYUNDAI
Model: I30 1.5 DPI CLASSIC +
Kolor: SZARY

Oznaczenie: HYUNDAI I30 1.5 DPI CLASSIC + HATCHBACK
Rodzaj nadwozia: Hatchback
Rodzaj pojazdu: Samochód osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 85902
Nr fabryczny (VIN): TMAH251CAMJ160184
Rok produkcji: 2021
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.
Masa całkowita (kg): 1750
Masa własna (kg): 1222
Rodzaj paliwa: Benzyna
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZI
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1498
Moc [kW]: 80.90

Data pierwszej rejestracji w kraju: 27.07.2021

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany Carefleet S. A.
na:

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAR3159654
2. Data następnego badania technicznego: 27.07.2026r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. 1. Termin badania technicznego 2026-07-27
2. Instrukcja obsługi i Książka serwisowa - pojazd wyposażony.
3. Przebiegu pojazdu nie weryfikowano, przyjęto na podstawie wskazań drogomierza.

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 6 stopniowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na oś przednią. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach serwisowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół - stalowe 5 sztuk. Kołpaki - 4 sztuki z miejscowymi zarysowaniami. Podnośnik, klucz do kół - pojazd wyposażony.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – szara z efektem metalicznym. Zderzak przedni – miejscowe pęknięcie z ubytkiem w części prawej, drobne zarysowania i odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym. Szyba czołowa – drobne odpryski i zarysowania na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Reflektory przednie - drobne zarysowania. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Lustro boczne prawe - drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – zarysowanie z ubytkiem powłoki lakierowej, drobne odpryski i zarysowania; wnęka drzwi - drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – drobne odpryski i zarysowania; wnęka drzwi - drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – drobne zarysowania powłoki lakierowej. Próg prawy - drobne odpryski i zarysowania. Zderzak tylny – odkształcenie z pęknięciem w części prawej, ubytek powłoki lakierowej, drobne odpryski i zarysowania powłoki lakierowej na poszyciu zewnętrznym, odkształcone boczne mocowania zderzaka. Lampy tylne - drobne zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – drobne zarysowania powłoki lakierowej. Próg lewy - drobne odpryski i zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – drobne zarysowania powłoki lakierowej. Drzwi lewe tylne – drobne odpryski i zarysowania; wnęka drzwi - drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – liczne drobne miejscowe zagięcia, drobne zarysowania i miejscowe ubytki powłoki lakierowej; wnęka drzwi - liczne drobne zagięcia i ubytki powłoki lakierowej, naklejka rozdarta. Lustro boczne lewe - drobne zarysowania. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – drobne zarysowania powłoki lakierowej. Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia:

Pokrywy komory silnika: do 112um,

Błotnika prawego: do 104um,

Drzwi prawych przednich: do 165um,

Drzwi prawych tylnych: do 134um,

Poszycia prawego tylnego: do 191um,

Dachu: do 124um,

Drzwi tyłu nadwozia: do 123um,

Poszycia lewego tylnego: do 121um,

Drzwi lewych tylnych: do 183um,

Drzwi lewych przednich: do 115um,

Błotnika lewego: do 104um.

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, poszycia tapicerskie drzwi i wnętrza pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa. Konsola środkowa - miejscowe zarysowania z ubytkiem tworzywa. Poszycia tapicerskie foteli przednich, kanapy tylnej, wykładzin podłogi i

Podsufitki – miejscowo zabrudzone. Podsufitka - drobne przetarcia i zarysowania. Wnętrze przestrzeni bagażowej - miejscowe zarysowania i przetarcia powierzchni poszyc. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Radioodtwarzacz fabryczny.

Asystent pasa ruchu.

Przednie układy bezpieczeństwa.

Poziom uwagi.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Czujnik odległości przy parkowaniu - tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- System kontroli trakcji
- 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	Laufen iFit	195/65R15	65%
Prawy przód	Laufen iFit	195/65R15	65%
Lewy tył	Laufen iFit	195/65R15	65%
Prawy tył	Laufen iFit	195/65R15	65%
Koło dojazdowe	Maxxis	T125/80D15	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 110 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.

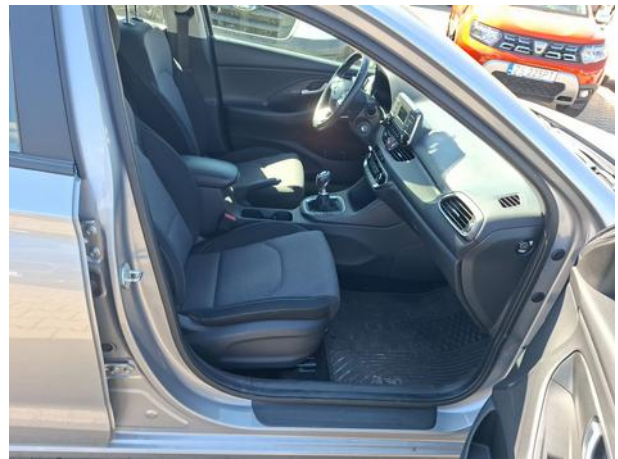
Rzecznawca , data: 09 maja 2026

.....

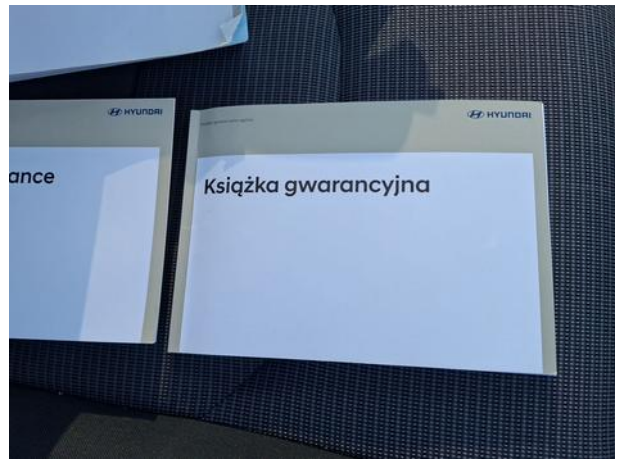
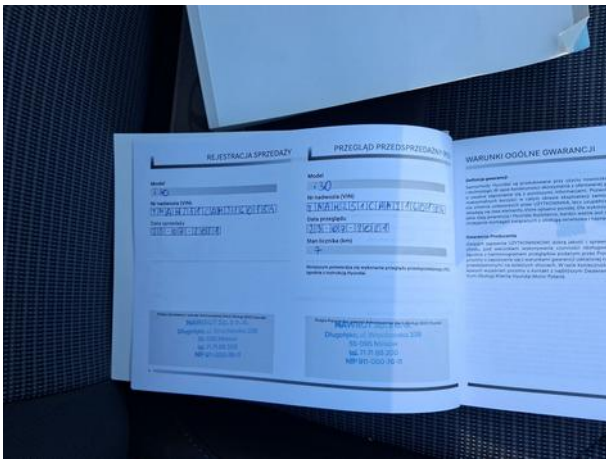
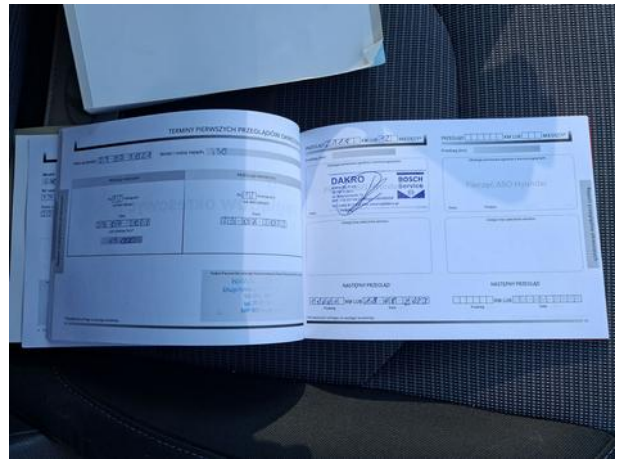
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202604254



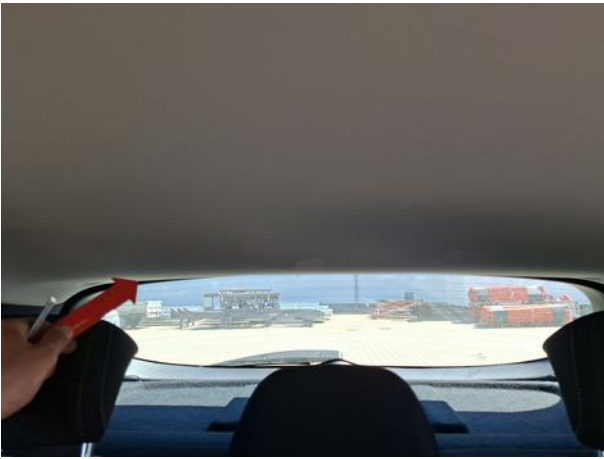
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202604254

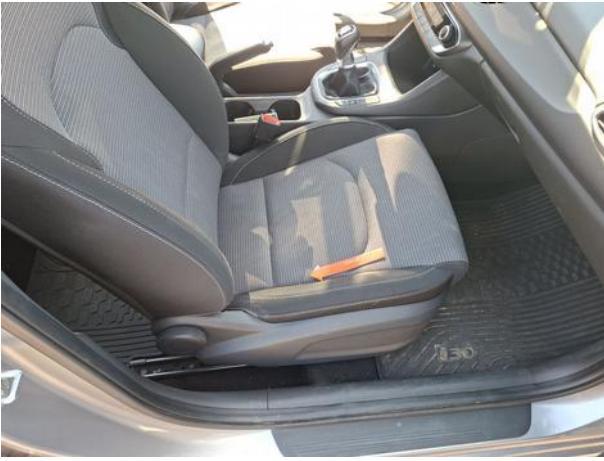


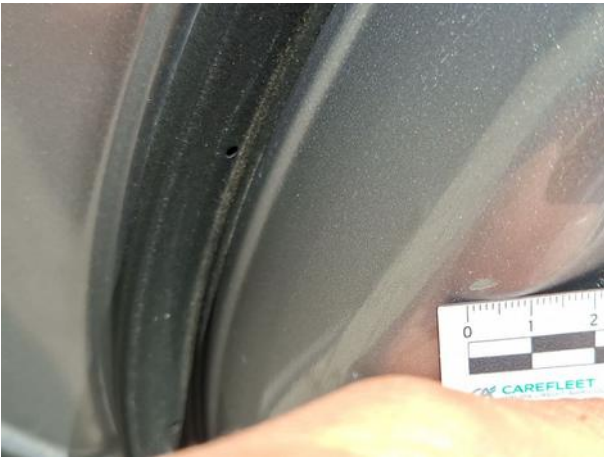
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202604254





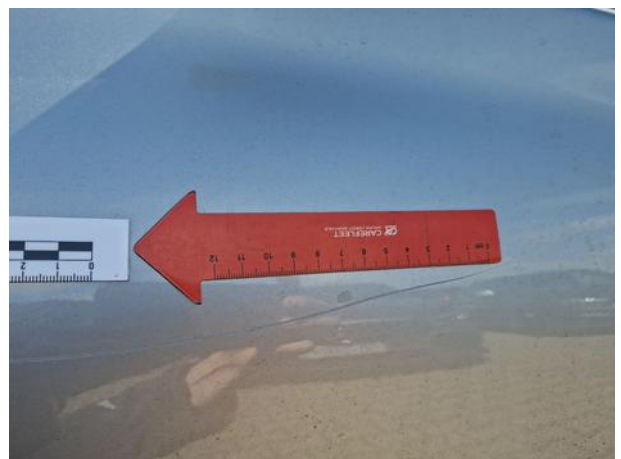
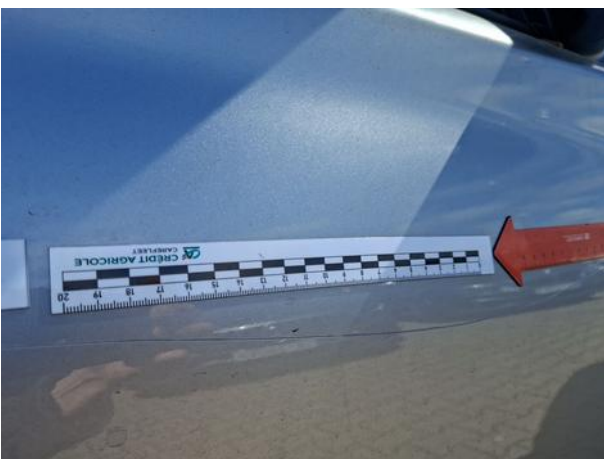




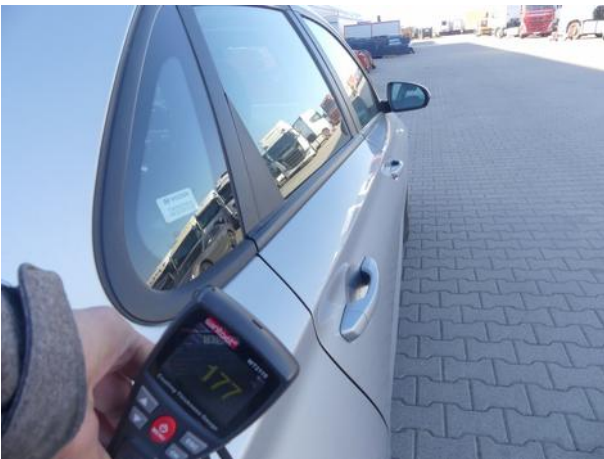












Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202604254



