

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202502171**  
**Data badania – 04 marca 2025r.**  
**Rzeczoznawca - Dominik Wilk**

**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: DW9NW38

Marka pojazdu: HYUNDAI  
Model: I30 1.6 D CLASSIC +  
Kolor: BIAŁY

Oznaczenie: HYUNDAI I30 1.6 D CLASSIC +  
Rodzaj nadwozia: Hatchback  
Rodzaj pojazdu: SAMOCHÓD OSOBOWY  
Liczba drzwi: 5  
Liczba miejsc: 5  
Wskazania licznika [km]: 168708  
Nr fabryczny (VIN): TMAH251AAMJ158003  
Rok produkcji: 2021  
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.  
Masa całkowita (kg): 1890  
Masa własna (kg): 1359  
Rodzaj paliwa: Olej napędowy  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: ZS  
Układ/liczba cyl.: R4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1598  
Moc [kW]: 85.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 28.06.2021

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

**UWAGI:**

Pojazd zarejestrowany CAREFLEET S.A.  
na:

1. Dowód rejestracyjny: BAR3507645
2. Data następnego badania technicznego: 28.06.2026r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. 1. Termin badania technicznego – 28.06.2026.  
2. Książka serwisowa z wpisem przy przebiegu 31237km oraz 122308km, instrukcja obsługi – pojazd wyposażony.

## **WYNIKI BADANIA :**

**I. Silnik stwierdzono:** Rozruch oraz praca silnika w warunkach parkingowych w normie. Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym – powyżej min. Poziom ciecchy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia – powyżej min. 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 warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół stalowe 4 sztuki – koła wyposażone w kołpaki. Koło zapasowe dojazdowe - obręcz stalowa.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia – biała. Zderzak przedni – głębokie zarysowania oraz punktowe zagięcie w części dolnej, miejscowe zarysowania i odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym. Szyba czołowa – odprysk z pęknięciem, drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – punktowe zagięcie poszycia, drobne zarysowania, miejscowe odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – odprysk lakieru na odcinku ok. 5mm, drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania. Słupek B prawy - odprysk lakieru. Drzwi prawe tylne – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – punktowe zagięcie, drobne zarysowania. Zderzak tylny – miejscowe głębokie zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – zagięcie o średnicy ok. 120mm w części górnej, drobne zarysowania. Drzwi lewe tylne – drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – drobne zarysowania. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – odprysk lakieru w części przedniej, drobne zarysowania.

Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 142µm. 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 i poszycia tapicerskie wnętrza pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa, pokrywa schowka oraz konsola środkowa - głębokie zarysowania w części dolnej, koło kierownicy oraz dźwignia zmiany biegów - miejscowe głębokie zarysowania. Poszycia tapicerskie foteli przednich, kanapy tylnej, wykładzin podłogi i podsufitki – miejscowe zabrudzenia. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** Limiter prędkości.

Asystent pasa ruchu.

Monitorowanie uwagi kierowcy.

Radioodtwarzacz fabryczny.

**VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- ASR
- Czujnik odległości przy parkowaniu - tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy

- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Uchwyty ISOFIX
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

#### VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Falken EuroWinter HS01	195/65R15	75%
Prawy przód	Falken EuroWinter HS01	195/65R15	75%
Lewy tył	Kumho WinterCraft	195/65R15	30%
Prawy tył	Kumho WinterCraft	195/65R15	30%
Zapas	Maxxis	125/80D15	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 89 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.**

Rzeczoznawca , data: 11 marca 2025

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202502171



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202502171



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202502171



















