

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202602151
Data badania – 20 lutego 2026r.
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: WW032ST

Marka pojazdu: SKODA
Model: SUPERB 2.0 TSI 4X4 SCOUT DSG
Kolor: NIEBIESKI

Oznaczenie: SKODA SUPERB 2.0 TSI 4X4 SCOUT DSG
Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: SAMOCHÓD OSOBOWY
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 103351
Nr fabryczny (VIN): TMBLE9NP0N7012933
Rok produkcji: 2022
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.
Masa całkowita (kg): 2319
Masa własna (kg): 1771
Rodzaj paliwa: Benzyna
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZI
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1984
Moc [kW]: 206.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 07.02.2022

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany CAREFLEET S.A.
na:

1. Dowód rejestracyjny: BAS0474820z wpisem HAK
2. Data następnego badania technicznego: 04.02.2027r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 3
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak
5. 1. Termin badania technicznego – 04.02.2027.
2. Książka serwisowa prowadzona w formie elektronicznej do weryfikacji w bazie producenta.
Instrukcja obsługi – pojazd wyposażony.

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 – automatyczna. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na obie osie. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcz kół ze stopów lekkich 4 sztuki - obręcz przednia lewa, tylna lewa - miejscowe głębokie zarysowania; obręcz tylna prawa - liczne głębokie zarysowania; obręcz przednia prawa - liczne głębokie zarysowania. Opona koła tylnego lewego - rozcięcia ściany bocznej. Koło zapasowe dojazdowe - obręcz stalowa.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – niebieska z efektem metalicznym. Zderzak przedni – drobne zarysowania i odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym, zagięcie listwy dolnej z ubytkami lakieru na odcinku ok. 50mm. Szyba czołowa – odprysk z pęknięciem, drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – odprysk lakieru z korozją, drobne zarysowania, miejscowe odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – miejscowe zarysowania. Drzwi prawe przednie – miejscowe zarysowania. Drzwi prawe tylne – zarysowania na powierzchni o średnicy ok. 60mm, miejscowe zarysowania, odprysk lakieru. Poszycie tylne boku prawego – dwa odpryski lakieru, drobne zarysowania, wnęka drzwi - odprysk lakieru ok. 5mm. Zderzak tylny – miejscowe zarysowania. Pokrywa bagażnika – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – luźne mocowanie listwy łuku błotnika, drobne zarysowania, wnęka drzwi - miejscowe zarysowania, punktowe zagięcie. Drzwi lewe tylne – punktowe zagięcie z odpryskiem lakieru, drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – drobne zarysowania. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – drobne zarysowania. Lusterko boczne lewe - miejscowe otarcie osłony.

Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia:
Poszycie tylne boku prawego – do 234 μ m. Pokrywa bagażnika – do 194 μ m. Poszycie tylne boku lewego – do 788 μ m. Drzwi tylne lewe – do 215 μ m. Drzwi lewe przednie – do 203 μ m. Pozostałe elementy do 126 μ m.

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. Poszycia tapicerskie foteli przednich, kanapy tylnej, wykładzin podłogi i podsufitki – miejscowe zabrudzenia. Stwierdzono uszkodzoną osłonę sterownika systemu kamer po siedzeniu pasażera. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Reflektory w technologii LED.

Fotele przednie sterowane elektrycznie z pamięcią ustawień.

Klimatyzacja 3 strefowa.

Asystent pasa ruchu.

Monitorowanie zmęczenia kierowcy.

Pre Crash system.

Front assist.

Tempomat aktywny.
Limiter prędkości.
Poduszki boczne tylne.
Rozpoznawanie znaków drogowych.
Nagłośnienie Canton.
Tapicerka łączona eco skóra - materiał.
System kamer 360°.
Asystent parkowania.
Asystent wyjazdu.
Virtual cockpit.
Dodatkowa tablica rejestracyjna.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- ASR
- Automatyeczna skrzynia biegów
- BLIS - system monitorowania martwego pola lusterek zewnętrznych
- Czujnik deszczu
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Dotykowy ekran
- Elektrycznie otwieranie/zamykanie klapy bagażnika
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- Elektrycznie sterowany hamulec postojowy
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Hak
- Immobilizer
- Kierownica podgrzewana
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Lusterka boczne składane
- Nawigacja
- Ogrzewanie postojowe
- Ogrzewanie przednich foteli
- Ogrzewanie tylnych foteli
- Poduszka kierowcy
- Poduszka kolanowa kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyń
- Przyciemniane szyby tylne (tylne boczne drzwi oraz przestrzeń bagażowa)
- Relingi dachowe
- Roleta bagażnika
- Rolety tylnych drzwi
- Spryskiwacze lamp przednich
- Szklany dach
- Szyberdach szklany otwierany elektrycznie

- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- 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	Firestone Winterhawk 4	235/45R18	50%
Prawy przód	Firestone Winterhawk 4	235/45R18	50%
Lewy tył	Firestone Winterhawk 4	235/45R18	50%
Prawy tył	Firestone Winterhawk 4	235/45R18	50%
Zapasy	Linglong	T125/70R18	20%

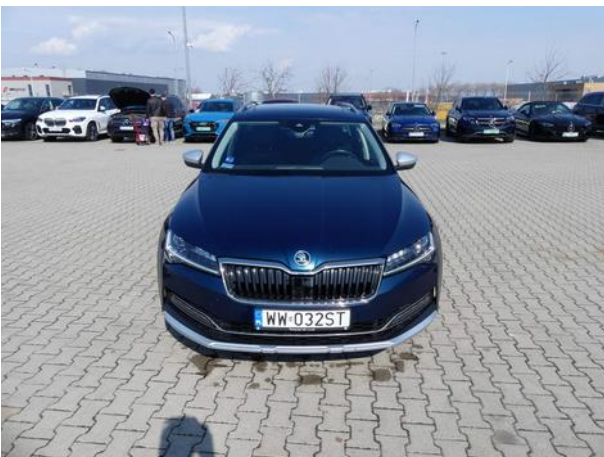
Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 122 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: 23 marca 2026

.....



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202602151







Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202602151

