

„eRzecznawcy Królewicz i Wspólnicy Sp.Jawna”
ul. Kopijników 75A, 03-274 Warszawa

OCENA TECHNICZNA

Nr CFM202307228

Data badania – 02 sierpnia 2023r.

Rzecznawca - Dariusz Rejowski

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: DW6JY26

Marka pojazdu: LEXUS
Model: NX 300H BUSINESS EDITION AWD
Kolor: czarny

Rodzaj nadwozia: SUV
Rodzaj pojazdu: Osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 46285
Nr fabryczny (VIN): JTJBJRBZ902142693
Rok produkcji: 2020
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Masa całkowita (kg): 2395
Masa własna (kg): 1801
Rodzaj paliwa: Hybryda
Norma EURO: 6
Typ silnika: zapłon iskrowy
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 2494
Moc [kW]: 114.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 13.08.2020

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany CAREFLEET S.A. ul. Legnicka 48 bud. C-D 54-202 Wrocław
na:

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAQ3115928
2. Data następnego badania technicznego: 13.08.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze zintegrowane z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Liczba wpisów w książce serwisowej - 3: 10835 km, 25499 km, 40568 km dnia 30-03-2023

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym w normie. Poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia - powyżej min. Rozruch i 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. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Obręcze kół - aluminiowe 4 sztuk. Felga LP – zarysowania. Skrzynia biegów - automatyczna. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na przednią oś. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia czarna

Zderzak przód: Odpryski / Zarysowania

Atrapa przednia: Odpryski

Pokrywa przednia: Odpryski

Szyba czołowa: Odpryski

Drzwi LP: poszycie: Odpryski / Zarysowania

Próg lewy: Zarysowania

Rama dachu lewa: Zarysowania

Błotnik / ściana boczna LT: Zarysowania

Zderzak tył: Zarysowania

Drzwi PT: poszycie: Zarysowania

Próg prawy: Zarysowania

Drzwi PP: poszycie: Odpryski / Zarysowania

Nakładka błotnika przód lewy: Zarysowana

Nakładka drzwi tył prawy: Zarysowana

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 145 μm , błotnik PP - 125 μm , drzwi PP - 120 μm , drzwi TP - 125 μm , poszycie TP - 120 μm , pokrywa T - 130 μm , poszycie TL - 115 μm , drzwi TL - 110 μm , drzwi PL - 120 μm , błotnik PL - 110 μm , dach - 105 μm , próg P - 60 μm , próg L - 80 μm

V. Wnętrze stwierdzono: Przeciwoślepiacze: Zabrudzenia

Tapicerka drzwi LP: Zarysowania / Zabrudzenia

Wykładzina LP: Zabrudzenia

Listwa progu LP: Przetarcia / Zabrudzenia

Słupek B lewy: Przetarcia

Tapicerka drzwi LT: Zabrudzenia

Kanapa / fotel LT: Zabrudzenia

Kanapa / fotele: Zabrudzenia

Wykładzina bagażnika: Zabrudzenia

Przestrzeń bagażowa / próg załadowniczy: Zarysowania

Tapicerka drzwi PT: Zabrudzenia

Listwa progu PP: Przetarcia

Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: ABS

Apple CarPlay oraz Android Auto

Asystent utrzymywania pasa ruchu (LKA)

Bluetooth

Czujnik deszczu
Czujnik zmierzchu
Dywaniki podłogowe
EBD - elektroniczny rozdział sił hamowania
Elektryczny hamulec postojowy (EPB)
Felgi aluminiowe 18 (5 podwójnych ramion) z ogumieniem 225/60
Filtr przeciwpyłkowy
Fotele przednie ogrzewane
Fotele przednie regulowane manualnie w 6 kierunkach
Gałka dźwigni zmiany biegów skórzana
Immobilizer
Interfejs Remote Touch Pad do obsługi multimediiów
Kamera cofania
Kanapa tylna składana, dzielona w stosunku 60:40
Kierownica wykończona skórą z panelem sterującym audio, telefonem i wyświetlaczem
Kierunkowskazy LED sekwencyjne - przód i tył
Klimatyzacja automatyczna, dwustrefowa
Konstrukcja foteli przednich zmniejszająca urazy szyi i głowy w przypadku kolizji WIL
Lampy tylne z sygnalizacją gwałtownego hamowania
Lusterka boczne elektrochromatyczne składane elektrycznie i ogrzewane
Lusterko wsteczne elektrochromatyczne (przyciemniające się automatycznie)
Manetki do zmiany biegów przy kierownicy
Nakładki progowe
Pedał przyspieszenia z funkcją kick-down
Podłokietnik przedni
Podłokietnik w oparciach tylnej kanapy z dwoma uchwytami na kubek
Poduszki powietrzne boczne w oparciach foteli przednich (TAP)
Poduszki powietrzne chroniące kolana kierowcy i pasażera
Poduszki powietrzne dwustopniowe kierowcy i pasażera przedniego fotela
Poduszki powietrzne kurtynowe boczne
Powłoka lakieru chroniąca przed drobnymi zarysowaniami
Reflektory przednie w technologii Full LED (światła mijania, dzienne i drogowe)
Relingi dachowe zintegrowane
Selektor trybów jazdy: 3 tryby (Eco, Normal, Sport)
Silnik uruchamiany za pomocą przycisku
Sterowanie głosowe
System automatycznych świateł drogowych (AHB)
System AVAS (dźwięk podczas jazdy w trybie EV poniżej 20km/h)
System kontroli trakcji TRC
System Lexus Premium Navigation; Radio AM/FM z DAB, CD, 10 głośników, wyświetlacz 10.25 cali
System ochrony przedzderzeniowej PCS z wykrywaniem pieszych
System ostrzegający o spadku ciśnienia w ogumieniu (TPMS)
System ostrzegający o zmęczeniu kierowcy (SWAY)
System rozpoznawania znaków drogowych
System stabilizacji toru jazdy VSC
System wspomagający ruszanie pod górę HAC
System wspomagania hamowania awaryjnego (BAS)
Szyby regulowane elektrycznie - przód + tył
Szyby z filtrem UV
Światła przeciwmgielne LED z funkcją doświetlania zakrętów
Światła tylne LED
Tapicerka materiałowa łączona ze skórą syntetyczną Tahara
Tempomat aktywny działający w pełnym zakresie prędkości (all-speed ACC)
Tryb samochodu elektrycznego EV

Uchwyty na kubki - przód/tył
Wejście USB i AUX dla zewnętrznych urządzeń audio
Wspomaganie układu kierowniczego zależne od prędkości jazdy (EPS)
Wykończenie wnętrza: elementy ozdobne Piano Black
Wyświetlacz informacyjny, dodatkowy, 4,2-calowy
Zaczepty do mocowania fotelika dziecięcego w systemie ISOFIX na tylnych siedzeniach
Zaczepty w podłodze przestrzeni bagażowej (6 szt.)
Zamek centralny z podwójną blokadą
Zegarek analogowy
Zestaw naprawczy do opon
Lakier metalik/perła

VII. Wyposażenie dodatkowe:

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL lato	Yokohama,	225/60/R18	35%
PP lato	Yokohama,	225/60/R18	35%
TL lato	Yokohama,	225/60/R18	20%
TP lato	Yokohama,	225/60/R18	30%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 116 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.

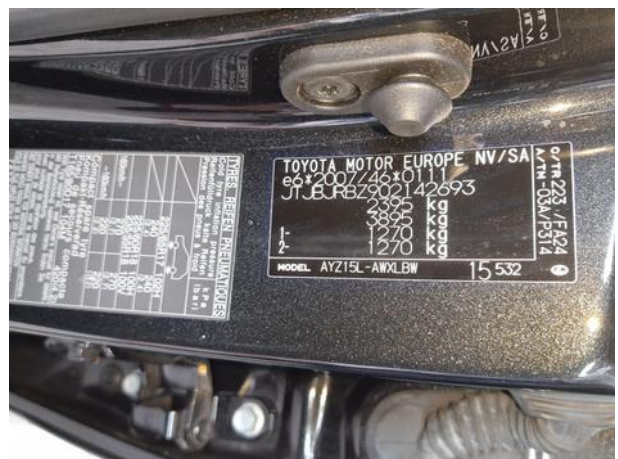
Rzeczoznawca , data: 02 sierpnia 2023

.....

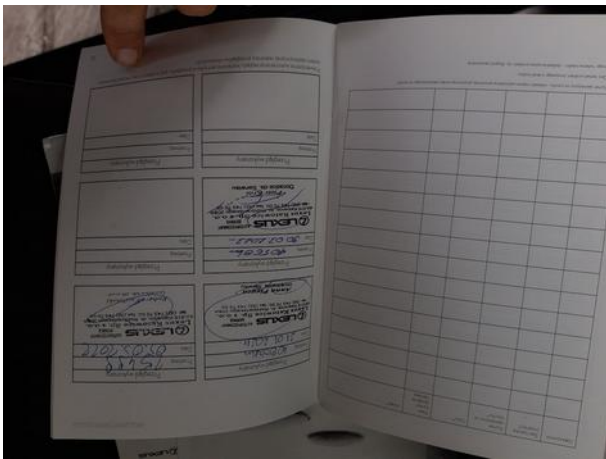
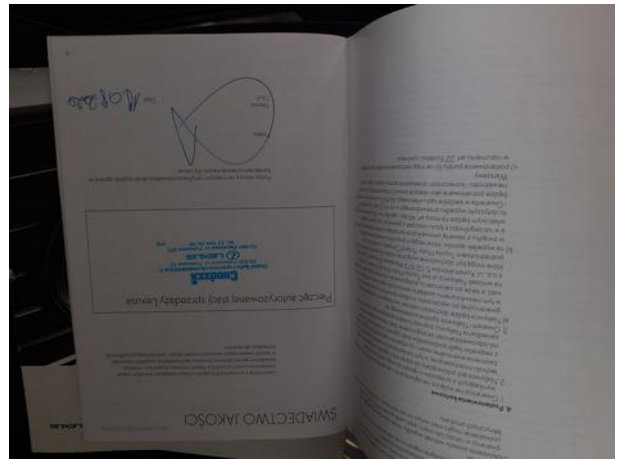
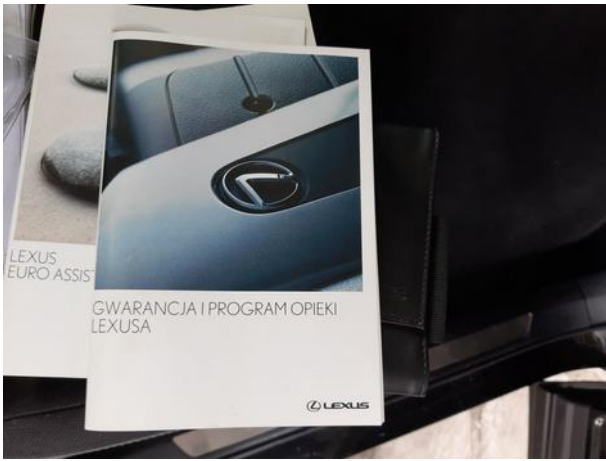
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202307228



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202307228



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202307228



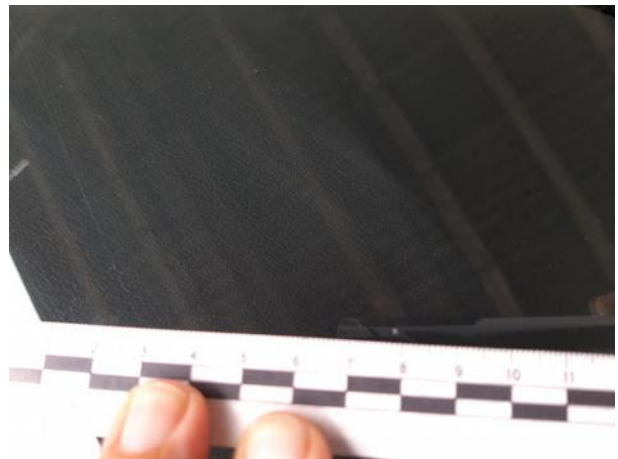
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202307228



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202307228

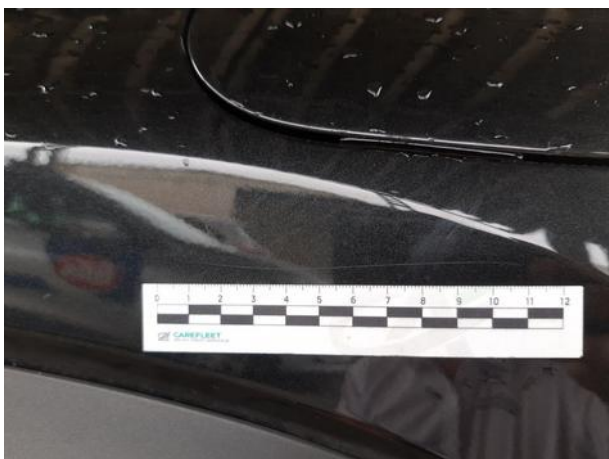
















Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202307228



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202307228



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202307228

