



PARTNER
CRLS

EKSPERTYZA POJAZDU

STRONA TYTUŁOWA

WERSJA 2.06E

DANE ZLECENIODAWCY

Firma	VEHIS FINANSE SP. Z O.O.
	AL. MURCKOWSKA 14C
	40-265 KATOWICE

DANE WYKONAWCY

Firma	PARTNER CRLS SP. Z O.O.
Rzecznawca	MATEUSZ KELER
Nr zlecenia	VHS00594/25
Data zlecenia	8 wrzesień 2025

IDENTYFIKACJA SKRÓCONA POJAZDU

Marka	NISSAN
Model	NV400
Numer rejestracyjny	SK986XF
Rok produkcji	2019
Numer VIN	VNVM1000463432798

LISTA DOKUMENTÓW POJAZDU I AKCESORIÓW

Do oględzin pojazdu przedstawiono:

Dowód rejestracyjny	SKAN	Tablice rejestracyjne	TAK
Klucz główny	TAK	Apteczka	TAK
Klucz zapasowy	NIE	Gaśnica	TAK
Instrukcja obsługi	TAK	Trójkąt ostrzegawczy	NIE
Książka serwisowa	NIE		

OPIS OGÓLNY POJAZDU* - UWAGA

* Opis ogólny sporządzono w oparciu o cechy widoczne. Partner CRLS nie bierze odpowiedzialności za wady ukryte, nie dające się ustalić bez badania specjalistycznego.

ELEMENTY SKŁADOWE EKSPERTYZY

Poniższe elementy stanowią integralną część Ekspertyzy			
Ekspertyza - Raport z programu Info-Ekspert	TAK	Ekspertyza - Stan techniczny	TAK
Ekspertyza - Lakier/Ogumienie	TAK	Ekspertyza - Dokumentacja zdjęciowa	TAK



PARTNER
CRLS

EKSPERTYZA POJAZDU

RAPORT INFO-EKSPERT

Nr zlecenia

VHS00594/25

Nr rejestracyjny

SK986XF

Raport wykonano w systemie Info-Ekspert. Raport Info-Ekspert stanowi integralną część niniejszej Ekspertyzy i nie może być prezentowany samodzielnie.

Zleceniodawca:

VEHIS Finanse sp. z o.o.

Rzeczoznawca:

Partner CRLS

OPINIA TECHNICZNA

Zadanie: Ocena stanu technicznego i określenie wartości rynkowej pojazdu

DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU (*)

Dane: [D] X-2025

Rodzaj pojazdu:	Samochód ciężarowy do 3.5t	VIN:	V N V M 1 0 0 0 4 6 3 4 3 2 7 9 8
Marka:	NISSAN	Nr rejestracyjny:	SK986XF
Model pojazdu:	NV400	Nr Info-Ekspert:	025-03431
Wersja:	L2H2	Rok produkcji:	2019

Wskazanie drogomierza	234156 km
Data pierwszej rejestracji	2019/10/24, (w Polsce: 2023/01/18)
Data ważności badania technicznego	2026/01/24
Rodzaj nadwozia	furgon
Dop. masa całk. / Ładowność	3500 kg / 1482 kg
Liczba osi / Rodzaj napędu / Skrzynia biegów	2 / przedni (4x2) / manualna
Rozstaw osi	3182 mm
Jednostka napędowa	z zapłonem samoczynnym
Pojemność / Moc silnika	2299 ccm / 125kW (170KM)
Doładowanie	Turbosp. z chłodn. powietrza
Liczba cylindrów / Układ cylindrów	4 / rzędowy
Norma spalin	E6

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE**L.p. Nazwa elementu wyposażenia**

- * ABS - system zapobiegający blokowaniu kół
- * Drzwi boczne prawe przesuwne
- * Klimatyzacja

L.p. Nazwa elementu wyposażenia

- * Poduszka powietrzna kierowcy
- * System elektronicznej kontroli toru jazdy ESP
- * Szyby regulowane elektrycznie

4 *Komputer pokładowy	9 *Tempomat
5 *Odtwarzacz płyt CD	10 *Zamek centralny

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

L.p. Nazwa elementu wyposażenia

- +ASR (kontrola trakcji)
- +Bluetooth
- +Czujniki parkowania
- Hak holowniczy
- +Wielofunkcyjna kierownica

OPIS ZAMONTOWANEGO W POJEŹDZIE OGUMIENIA

Koło	Marka, typ	Bieżnik [mm]
Przednie lewe:	HANKOOK 225/65 R16C 112/110R RW 12 WIN.I*CEPT LV TL	6,9
Przednie prawe:	HANKOOK 225/65 R16C 112/110R RW 12 WIN.I*CEPT LV TL	5,9
Tylne lewe:	HANKOOK 225/65 R16C 112/110R RW 12 WIN.I*CEPT LV TL	4,9
Tylne prawe:	HANKOOK 225/65 R16C 112/110R RW 12 WIN.I*CEPT LV TL	

KOREKTY WARTOŚCI POJAZDU

KOREKTA ZA PIERWSZĄ REJESTRACJĘ	(+)
KOREKTA ZA WYPOSAŻENIE	(+)
KOREKTA ZA PRZEBIEG	(-)
KOREKTY RÓŻNE:	
Zadana szacunkowa korekta z tytułu wcześniejszych napraw	(-)
Konieczne naprawy pojazdu	(-)
Indywidualny zakup za granicą (z UE)	(-)
Uszkodzenia pojazdu	(-)
Konieczna weryfikacja w warunkach serwis	(-)
Wartość zakupowa pojazdu	(-)
KOREKTY RÓŻNE RAZEM	(-)
KOREKTA ZA OGUMIENIE	(+)

UWAGI RZECZOZNAWCY DOTYCZĄCE WYCENY

Brak wartości bazowych dla deklarowanego pojazdu w bazach InfoEkspert/Eurotax.

Wartość bazowa została oszacowana w oparciu o dostępne oferty aukcyjne pojazdów o zbliżonych parametrach oraz wartości bazowych porównawczych pojazdów w InfoEkspert.

Pojazd zarejestrowany jako pojazd do przewozu wartości/bankowóz.

OPIS STANU TECHNICZNEGO ZESPOŁÓW POJAZDU



NADWOZIE - Szkielet i poszycia zewnętrzne

L.p.	Nazwa elementu	L / P	Rodzaj uszkodzenia	Opis	Fot. nr
1	Błotnik przedni	L	Widoczne ślady nieprofesjonalnej naprawy blacharsko-lakierniczej		
2	Pokrywa przednia		Odpryski powłoki lakierniczej		
3	Drzwi boczne przednie	L	Zarysowania powłoki lakierniczej		

4	Drzwi boczne przednie	P	Wgnieciono z zarysowaniami powłoki lakierowej		
5	Próg	P	Zarysowania powłoki lakierowej		
6	Błotnik tylny	L	Zarysowania powłoki lakierowej		
7	Ściana boczna nadwozia	L	Zarysowania powłoki lakierowej		

DRZWI TL - zarysowane
 LISTA BOCZNA LEWA ŚRODKOWA – zarysowanie;
 LISTWA BOCZNA LEWA TYLNA – zarysowanie;
 LISTWA BOCZNA TYLNA LEWA – mocowana na wkrętu;
 SŁUPEK LT – odkształcenie;
 NAROŻNIK ZDERZAKA T – zarysowanie, nieprofesjonalna naprawa;
 ODBLASK ZDERZAK TL – pęknięcie;
 LISTWA TABLICY REJESTRACYJNEJ – zarysowana, pęknięta;
 DRZWI TYLNE PRAWO – wgnieciono oraz odkształcone w górnej części, nie przylegają prawidłowo;
 NADKOLA wew L+P; wgnieciono;
 DRZWI TYLNE L+P strona wewnętrzna – ponadnormatywne zużycie;
 NAROŻNIK ZDERZAKA TYŁ P – zarysowanie;
 LISTWY TYLNE PRAWO – zarysowania;
 LISTWA DRZWI BOCZNYCH P – zarysowanie;
 BŁOTNIK PL – zarysowanie;



WYPOSAŻENIE ZEWNĘTRZNE

L.p.	Nazwa elementu	L / P	Rodzaj uszkodzenia	Opis	Fot. nr
1	Zderzak przedni		Zarysowany		
2	Reflektor	L	Zarysowanie		
3	Obudowa lusterka bocznego	L	Zarysowana		
4	Obudowa lusterka bocznego	P	Zarysowana		
5	Zderzak tylny		Zarysowany		
6	Lampa zespolona tylna	L	Zarysowanie		
7	Szyba przednia		Pęknięcie		

Brak listw ozdobnych drzwi tylnych.

JAZDA KONTROLNA

'Podczas oględzin nie okazano dowodu rejestracyjnego pojazdu. Uruchomienie jednostki napędowej nie było możliwe z powodu rozładowanego akumulatora. Po podłączeniu urządzenia rozruchowego (boostera) udało się jedynie obrócić wałem korbowym, jednak silnik nie podjął pracy. Pomimo kilkukrotnych prób pojazd nie został uruchomiony. System diagnostyczny wskazał błąd układu wtryskowego. Dodatkowo stwierdzono zabrudzenie jednostki napędowej olejem w jej górnej części. W celu ustalenia przyczyn braku rozruchu oraz oceny zakresu usterek konieczne jest przeprowadzenie pełnej diagnostyki w warunkach warsztatowych.

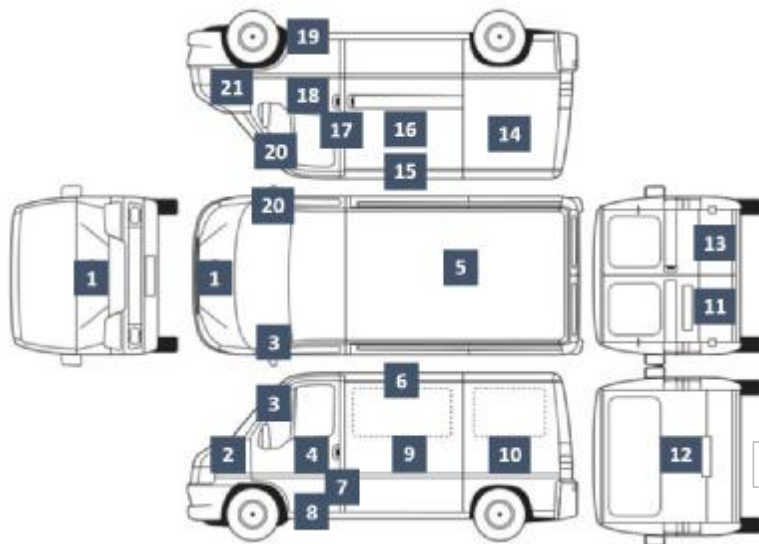
Dokument wystawiony elektronicznie, ważny bez podpisu



EKSPERTYZA POJAZDU

POMIAR GRUBOŚCI LAKIERU I OGUMIENIA

LAKIER



Wykonano pomiar ręczny grubości powłoki lakierowej [µm]

NUMER I NAZWA ELEMENTU	PRZEDZIAŁ GRUBOŚCI POWŁOKI
1. POKRYWA PRZEDNIA	do 150
2. BŁOTNIK PRZEDNI LEWY	pow. 500
3. SŁUPEK PRZEDNI LEWY	do 150
4. DRZWI PRZEDNIE LEWE	pow. 500
5. DACH	do 150
6. RAMA DACHU LEWA	do 150
7. SŁUPEK ŚRODKOWY LEWY	pow. 500
8. PRÓG LEWY	do 150
9. POSZYCIE/DRZWI ŚRODKOWE LEWE	pow. 500
10. POSZYCIE/DRZWI TYLNE LEWE	pow. 500
11. DRZWI TYLNE LEWE	do 150
12. POKRYWA TYLNA	-----
13. DRZWI TYLNE PRAWY	do 150
14. POSZYCIE/DRZWI TYLNE PRAWY	do 150
15. RAMA DACHU PRAWA	do 150
16. POKRYWA/DRZWI ŚRODKOWE PRAWY	do 150
17. SŁUPEK ŚRODKOWY PRAWY	do 150
18. DRZWI PRZEDNIE PRAWY	do 150
19. PRÓG PRAWY	do 150
20. SŁUPEK PRZEDNI PRAWY	do 150
21. BŁOTNIK PRZEDNI PRAWY	do 150

OGUMIENIE

Wykonano pomiar ręczny grubości bieżnika [mm]

PRODUCENT TYP		ROZMIAR	BIEŻNIK
Hankook Winter I Cept LV	PP	225/65/16	6,9
Hankook Winter I Cept LV	PL	225/65/16	5,9
Hankook Winter I Cept LV	TP	225/65/16	4,9
Hankook Winter I Cept LV	TL	225/65/16	4,5
KOŁO PEŁNOWYMIAROWE	KOŁO ZAPASOWE		
0		0	0,0



EKSPERTYZA POJAZDU

OPIS STANU TECHNICZNEGO

NADWOZIE

NAZWA ELEMENTU	RODZAJ USZKODZENIA
ZDERZAK PRZEDNI	ZARYSOWANIE
POKRYWA PRZEDNIA	ODPRYSKI LAKIERU
REFLEKTOR PRZEDNI LEWY	ZARYSOWANIE
BŁOTNIK PRZEDNI LEWY	ŚLADY NIEPROFESJONALNEJ NAPRAWY
LUSTERKO LEWE	ZARYSOWANIE
PRÓG LEWY	ZARYSOWANIE
LISTWA DRZWI PRZEDNICH LEWYCH	ZARYSOWANIE
DRZWI/POSZYCIE ŚRODKOWE LEWE	ZARYSOWANIE
DRZWI/POSZYCIE TYLNE LEWE	ZARYSOWANIE
DRZWI/POSZYCIE TYLNE LEWE	ŚLADY NIEPROFESJONALNEJ NAPRAWY
ZDERZAK TYLNY	UBYTEK W KAROSERII/DZIURA
LISTWA DRZWI TYLNYCH LEWYCH	BRAK
LISTWA DRZWI TYLNYCH PRAWYCH	BRAK
LAMPA TYLNA LEWA	ZARYSOWANIE
DRZWI TYLNE LEWE	ZARYSOWANIE
DRZWI/POSZYCIE TYLNE PRAWO	ZARYSOWANIE, WGNIECENIE
DRZWI/POSZYCIE ŚRODKOWE PRAWO	ZARYSOWANIE, WGNIECENIE
PRÓG PRAWY	ZARYSOWANIE, WGNIECENIE
DRZWI PRZEDNIE PRAWO	WGNIECENIE
LUSTERKO PRAWO	UBYTEK W KAROSERII/DZIURA

WNĘTRZE

NAZWA ELEMENTU	RODZAJ USZKODZENIA
FOTEL PRZEDNI LEWY	ZABRUDZENIE
FOTEL PRZEDNI PRAWY	ZABRUDZENIE
FOTEL PRZEDNI ŚRODKOWY	ZABRUDZENIE
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----

UWAGI DODATKOWE

Uwagi do opisu nadwozia i wnętrza

-SZYBA CZOŁOWA – drobne odpryski; LISTA BOCZNA LEWA ŚRODKOWA – zarysowanie; LISTWA BOCZNA LEWA TYLNA – zarysowanie; LISTWA BOCZNA TYLNA LEWA – mocowana na wkręty; SŁUPEK LT – odkształcenie; NAROŻNIK ZDERZAKA T – zarysowanie, nieprofesjonalna naprawa; ODBLASK ZDERZAK TL – pęknięcie; LISTWA TABLICZY REJESTRACYJNEJ – zarysowana, pęknięta; DRZWI TYLNE PRAWO – wgnieciono oraz odkształcone w górnej części, nie przylegają prawidłowo; NADKOLA wew L+P; wgnieciono; DRZWI TYLNE L+P strona wewnętrzna – ponadnormatywne zużycie; NAROŻNIK ZDERZAKA TYŁ P – zarysowanie; LISTWY TYLNE PRAWO – zarysowania; LISTWA DRZWI BOCZNYCH P – zarysowanie; BŁOTNIK PL – zarysowanie;



EKSPERTYZA POJAZDU

INFORMACJE DODATKOWE

INFORMACJE DODATKOWE

ZGODNOŚĆ FORMALNA POJAZDU:

POCHODZENIE POJAZDU

BADANIE NUMERU VIN

BADANIE PRAWDZIWOŚCI DANYCH POJAZDU

STAN DROGOMIERZA

POCHODZENIE ZAGRANICZNE

BADANO - STWIERDZONO ZGODNOŚĆ Z DOKUMENTACJĄ

PRZYJĘTO WG OKAZANYCH DOKUMENTÓW/ŹRÓDEŁ.

WERYFIKOWANO

ZABEZPIECZENIE PRZECIWKRADZIEŻOWE:

IMMOBILISER

INNE

INNE - PATRZ KOMENTARZ

NIE STWIERDZONO

JAZDA PRÓBNA

URUCHOMIENIE POJAZDU

PRÓBA RUCHOWA

PODJĘTO PRÓBĘ - NIE URUCHOMIONO

PODJĘTO PRÓBĘ - UWAGI - PATRZ KOMENTARZ

KOMENTARZ

Uruchomienie jednostki napędowej nie było możliwe z powodu rozładowanego akumulatora. Po podłączeniu urządzenia rozruchowego (booster) udało się jedynie obrócić wałem korbowym, jednak silnik nie podjął pracy. Pomimo kilkukrotnych prób pojazd nie został uruchomiony. System diagnostyczny wskazał błąd układu wtryskowego. Dodatkowo stwierdzono zabrudzenie jednostki napędowej olejem w jej górnej części. W celu ustalenia przyczyn braku rozruchu oraz oceny zakresu usterek konieczne jest przeprowadzenie pełnej diagnostyki w warunkach warsztatowych.

KLAUZULE

Opisany w Ekspertyzie stan pojazdu jest wiążący na dzień oględzin.

Rzecznik dokonał odczytu numerów identyfikacyjnych pojazdu oraz wskazań stanu drogomierza bez badania ich poprawności oraz autentyczności.

Ekspertyzę sporządzono w oparciu o dostarczoną dokumentację, badanie organoleptyczne pojazdu w warunkach jego udostępnienia oraz przy wykorzystaniu systemów eksperckich.

Rzecznik nie przeprowadził badań diagnostycznych. Nie ma też wpływu na matematyczne algorytmy, a także bazę wyposażenia standardowego, stosowane w systemach eksperckich.

Rzecznik nie bierze na siebie odpowiedzialności za wady ukryte (prawne i fizyczne) oraz ewentualne skutki wynikające z dalszego użytkowania pojazdu.

Jeżeli do oględzin przedstawiono oryginał dowodu rejestracyjnego, zdjęcia przedstawiają stan faktyczny na dzień oględzin. W przeciwnym razie zdjęcia przedstawiają skan dowodu rejestracyjnego.

Ekspertyza służy wyłącznie do celu w niej wskazanego i nie może być wykorzystywana do żadnego innego celu.

Ekspertyza nie może być publikowana bez zgody Wykonawcy.



PARTNER
CRLS

EKSPERTYZA POJAZDU

DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA

ZDJĘCIA

Ilość zdjęć (bez zdjęć dowodu rejestracyjnego)	154
Zdjęcia pogładowe	TAK
Zdjęcia uszkodzeń	TAK
Zdjęcia dokumentów pojazdu	TAK
Zdjęcia dowodu rejestracyjnego	TAK

ZDJĘCIA POGLĄDOWE















ZDJĘCIA USZKODZEŃ





























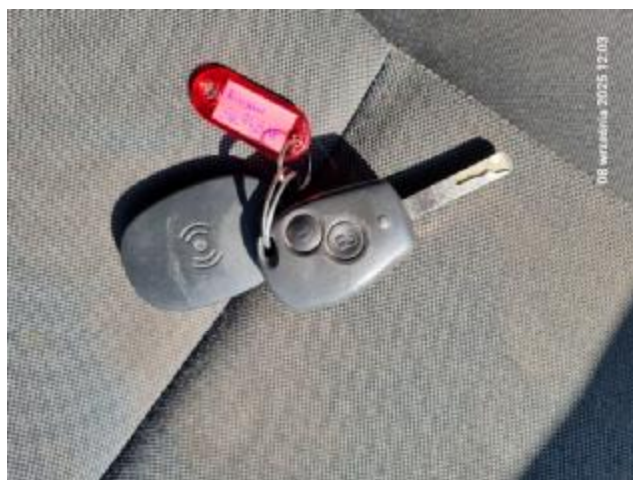
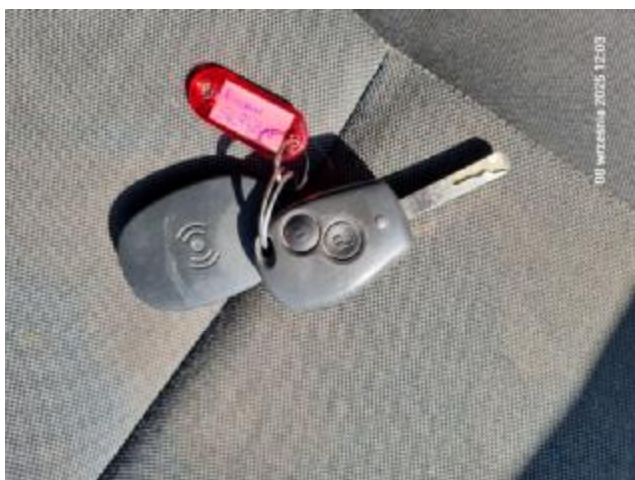








DOKUMENTY POJAZDU



<input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADANIA TECHNICZNEGO 24.10.2024  DATA: 24.10.2024 PODPIS: [Signature]	<input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADANIA TECHNICZNEGO DATA: _____ PODPIS: _____
<input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADANIA TECHNICZNEGO DATA: _____ PODPIS: _____	<input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADANIA TECHNICZNEGO DATA: _____ PODPIS: _____
<input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADANIA TECHNICZNEGO DATA: _____ PODPIS: _____	<input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADANIA TECHNICZNEGO DATA: _____ PODPIS: _____

ADMINISTRACJA URZĘDOWA
 ---PIERWSZA REJESTRACJA
 W KRAJU 2023-01-18---
 -KRAJ-




ML/A18817285

A - numer rejestracyjny pojazdu, B - data pierwszej rejestracji pojazdu, C - dane posiadacza pojazdu / właściciela pojazdu, D - dzień pojazdu, E - numer identyfikacyjny pojazdu, F1 - maksymalna masa całkowita, G - masa własna, H - inne wartości zbiorcze, I - data wydania dowodu rejestracyjnego, K - numer świadectwa homologacji typu pojazdu, P1, P2, P3 - dane silnika, Q - akcesoria montowane na czas rejestracji pojazdu, R - dane dotyczące silnika, E2, E3 - doposażenie masa całkowita pojazdu, zespół pojazdów J - kategoria pojazdu, 1 - liczba osi, O1, O2 - maksymalna masa całkowita przyczepy z hamulcem / bez hamulca, X - potwierdzenie przeprowadzenia badania technicznego pojazdu i daty następnego badania technicznego pojazdu.

Pouczenie:
 Właściciel pojazdu jest zobowiązany złożyć w ciągu 30 dni urzędowy
 który wydał dowód rejestracyjny, wszelkie zmiany danych zawartych
 w dowodzie rejestracyjnym pojazdu.

