



PARTNER
CRLS

EKSPERTYZA POJAZDU

STRONA TYTUŁOWA

WERSJA 3.02

DANE ZLECENIODAWCY

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

DANE WYKONAWCY

Firma PARTNER CRLS SP. Z O.O.
Rzeczoznawca MATEUSZ KELER
Nr zlecenia VHS00339/26
Data zlecenia 13 kwiecień 2026

IDENTYFIKACJA SKRÓCONA POJAZDU

Marka Opel
Model Movano
Numer rejestracyjny KK4316K
Rok produkcji 2024
Numer VIN VXEYCF6F1RG041007

LISTA DOKUMENTÓW POJAZDU I AKCESORIÓW

Do oględzin pojazdu przedstawiono:

Dowód rejestracyjny	SKAN	Tablice rejestracyjne	TAK
Klucz główny	TAK	Apteczka	NIE
Klucz zapasowy	NIE	Gaśnica	TAK
Instrukcja obsługi	NIE	Trójkąt ostrzegawczy	TAK
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 systemu eksperckiego	TAK	Ekspertyza - Stan techniczny	TAK
Ekspertyza - Lakier/Ogumienie	TAK	Ekspertyza - Dokumentacja zdjęciowa	TAK



PARTNER
CRLS

EKSPERTYZA POJAZDU

RAPORT (SYSTEM EKSPERCKI)

Nr zlecenia

VHS00339/26

Nr rejestracyjny

KK4316K

Raport wykonano w systemie eksperckim:

EUROTAX (AUTOVISTA)

Raport z systemu eksperckiego stanowi integralną część niniejszej Ekspertyzy i nie może być prezentowany samodzielnie.



OCENA STANU POJAZDU

DANE ZLECENIA

Numer wyceny	20677
Numer sprawy	VHS00339/26
Zleceniodawca	
Data i miejsce oględzin	
Data wyceny	19.04.2026
Wycena na dzień	19.04.2026
Numer licencji / użytkownik	38107 / Partner CRLS

DANE POJAZDU

Numer rejestracyjny / numer VIN	KK4316K / VXEYCF6F1RG041007
Data pierwszej rejestracji / wiek w miesiącach	13.11.2024 / 17
Rok produkcji	2024
Przebieg rzeczywisty (km) / sposób ustalenia	70 135 / Odczytany
Data następnego badania technicznego	13.11.2027
Lakier	----

Marka	OPEL
Model	Movano H3-Power Euro 6 2184ccm - 140KM 3,5t 24-
Typ	Movano H3-Power L3H2
Rodzaj nadwozia / liczba drzwi / liczba miejsc	Furgon, wysoki dach / 4 / 3
Pojemność silnika (ccm)	2184
Moc kW / KM	103 / 140
Paliwo / katalizator	Diesel / SCR+EGR+DPF+DOC
Układ / liczba cylindrów	R / 4
Skrzynia / liczba biegów	M / 6
Dopuszczalna masa całkowita	3 500
Masa własna / ładowność	2 150 / 1 350
Rozstaw osi 1 / 2	4 035 /

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE POJAZDU

- ABS ze wspomaganiem hamowania awaryjnego (AFU)
- Antena dachowa DAB
- Czujniki cofania
- Drzwi tylne dwuskrzydłowe otwierane na boki, pełne (bez szyby)
- Felgi stalowe 15" z ogumieniem 215/70
- Gwarancja umowna na pojazd, 2 lata bez limitu kilometrów
- Hill Assist - system wspomagający pokonywanie podjazdów
- Kamera cofania z dynamicznymi kolorowymi liniami wyznaczającymi trajektorię ruchu pojazdu
- Klamki zewnętrzne w kolorze czarnym
- Kolumna kierownicy regulowana manualnie na głębokość
- Kontrolka niezapiętego pasa dla kierowcy
- Lampka podwójna w konsoli sufitowej w pierwszym rzędzie foteli, jedna
- Alarm dźwiękowy ostrzegający otoczenie w trakcie manewru cofania
- Czujnik zapięcia pasów bezpieczeństwa
- Drzwi boczne prawe przesuwne, pełne (bez szyby)
- ESP - system stabilizacji toru jazdy
- Fotel kierowcy man. reg: wzdłuż, pochylenia, wys., lędźwi, podłok., Fotel pasażera 2-os. + stolik
- Hamulce przednie - tarcze wentylowane
- Immobilizer
- Kierownica z tworzywa sztucznego
- Klimatyzacja manualna + klimatyzowany schowek w desce rozdzielczej
- Komputer pokładowy
- Lakier uni
- Listwy boczne ochronne w kolorze czarnym

- Lusterka boczne sterowane i podgrzewane elektrycznie
- Moduł telematyczny (m.in. połączenie SOS i Assistance)
- Osłony przeciwsłoneczne dla kierowcy i pasażera

- Pasy bezpieczeństwa 3-punktowe w pierwszym rzędzie z napinaczami i ogranicznikami siły napięcia
- Poduszka powietrzna czołowa pasażera
- Radio FM 5" USB, Bluetooth, DAB, zestaw głośnomówiący, 4 głośniki, sterowanie z kierownicy
- Schowek w górnej części deski rozdzielczej

- System ESC (asystenta bocznego wiatru, system stabilizacji przyczepy oraz hamowanie awaryjne)
- System monitorowania skupienia kierowcy

- System rozpoznawania znaków drogowych
- Światła do jazdy dziennej

- Tempomat i ogranicznik prędkości
- Uchwyty na kubki
- Zagłówki przednich foteli pełne, wypełnione pianką

- Zamek centralny sterowany pilotem: jeden pilot zdalnego sterowania, blokowanie drzwi podczas ruszania
- Zawieszenie tylne standardowe, resor jednopiórowy
- Zderzak przedni w kolorze czarnym
- Zestaw naprawczy opon

- Lusterka boczne w kolorze czarnym
- Osłona przedniego grilla w kolorze nadwozia

- Pakiet aerodynamiczny reduk. emisję CO2:
 - wyprofilowany zderzak oraz aktywna osłona przedniego grilla
 - Poduszka powietrzna czołowa dla kierowcy
- Przegroda przestrzeni ładunkowej pełna blaszana
- Reflektory przednie halogenowe

- System automatycznego hamowania awaryjnego z poprzedzającym ostrz. o możliwej kolizji (AEBS)
- System kontroli pasa ruchu

- System monitorujący ciśnienie w oponach (TPMS - pomiar pośredni)
- Szyby barwione
- Tapicerka materiałowa Crepe, pojedyncze przeszywania
- Uchwyty do mocowania ładunku
- Wspomaganie układu kierowniczego elektryczne
- Zagłówki przednich foteli z regulacją wysokości położenia
- Zawieszenie przednie pseudo Mac Pherson

- Zbiornik paliwa 90 litrów
- Zderzak tylny w kolorze czarnym

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

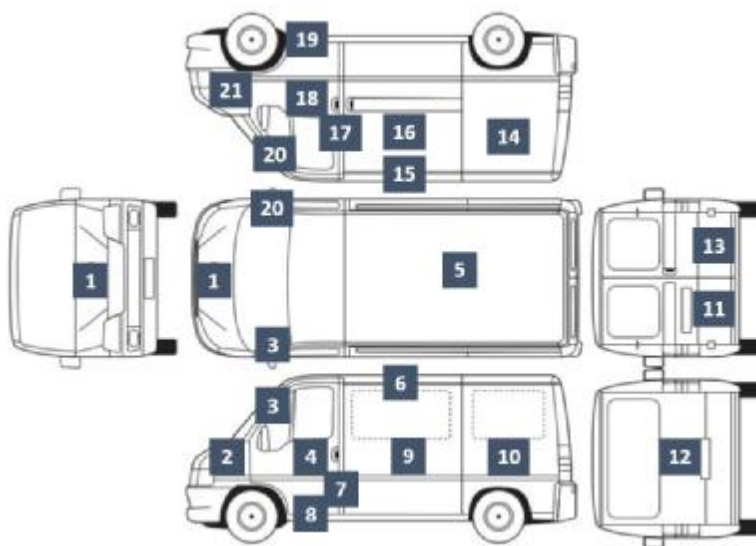
- Drzwi tylne dwuskrzydłowe otwierane pod kątem do 270 stopni
- Koło zapasowe pełnowymiarowe
 - System podtrzymujący koło zapasowe
- Pakiet Visibility
 - Czujnik deszczu i zmierzchu
 - Światła przeciwmgielne z doświetlaniem zakrętów
- Półka nad głową kierowcy i pasażera
- Zawieszenie tylne wzmocnione, resor dwupiórowy



EKSPERTYZA POJAZDU

POMIAR GRUBOŚCI LAKIERU I OGUMIENIA

LAKIER



rysunek pojazdu pogładowy

Wykonano pomiar ręczny grubości powłoki lakierowej [µm]

NUMER I NAZWA ELEMENTU	PRZEDZIAŁ GRUBOŚCI POWŁOKI
1. POKRYWA PRZEDNIA	do 150
2. BŁOTNIK PRZEDNI LEWY	do 150
3. SŁUPEK PRZEDNI LEWY	do 150
4. DRZWI PRZEDNIE LEWE	do 150
5. DACH	do 150
6. RAMA DACHU LEWA	do 150
7. SŁUPEK ŚRODKOWY LEWY	do 150
8. PRÓG LEWY	do 150
9. POSZYCIE/DRZWI ŚRODKOWE LEWE	do 150
10. POSZYCIE/DRZWI TYLNE LEWE	do 150
11. DRZWI TYLNE LEWE	do 150
12. POKRYWA TYLNA	-----
13. DRZWI TYLNE PRAWO	do 150
14. POSZYCIE/DRZWI TYLNE PRAWO	do 150
15. RAMA DACHU PRAWA	do 150
16. POKRYWA/DRZWI ŚRODKOWE PRAWO	do 150
17. SŁUPEK ŚRODKOWY PRAWY	do 150
18. DRZWI PRZEDNIE PRAWO	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
Bridgestone Blizzak W800	PP	215/70 R15C	2,8
Bridgestone Blizzak W800	PL	215/70 R15C	4,4
Matador MAXILLA 2	TP	195/70 R15C	3,2
Matador MAXILLA 2	TL	195/70 R15C	4,6
KOŁO PEŁNOWYMIAROWE	KOŁO ZAPASOWE		
0		0	0,0



EKSPERTYZA POJAZDU

OPIS STANU TECHNICZNEGO

NADWOZIE

NAZWA ELEMENTU	RODZAJ USZKODZENIA
DRZWI/POSZYCIE TYLNE LEWE	ZARYSOWANIE
LAMPA TYLNA LEWA	PĘKNIĘCIE
DRZWI TYLNE LEWE	ODPRYSKI LAKIERU
ZDERZAK TYLNY	ZARYSOWANIE
DRZWI TYLNE PRAWO	ZARYSOWANIE, WGNIECENIE
DRZWI/POSZYCIE TYLNE PRAWO	ZARYSOWANIE, WGNIECENIE
PRÓG PRAWY	ZARYSOWANIE, WGNIECENIE
DRZWI PRZEDNIE PRAWO	ODPRYSKI LAKIERU
RAMA DACHU PRAWA	ZARYSOWANIE, WGNIECENIE
SŁUPEK PRZEDNI PRAWY	ZARYSOWANIE
LUSTERKO PRAWO	ZARYSOWANIE
BŁOTNIK PRZEDNI PRAWY	ZARYSOWANIE, WGNIECENIE
ZDERZAK PRZEDNI	ZARYSOWANIE
POKRYWA PRZEDNIA	ODPRYSKI LAKIERU
FELGA PRZEDNIA LEWA	RDZA/KOROZJA
FELGA PRZEDNIA PRAWA	RDZA/KOROZJA
SŁUPEK PRZEDNI LEWY	ZARYSOWANIE
RAMA DACHU LEWA	ZARYSOWANIE
DRZWI PRZEDNIE LEWE	ODPRYSKI LAKIERU
PRÓG LEWY	ZARYSOWANIE

WNĘTRZE

NAZWA ELEMENTU	RODZAJ USZKODZENIA
DESKA ROZDZIELCZA	ZARYSOWANIE
FOTEL PRZEDNI LEWY	ZABRUDZENIE
FOTEL PRZEDNI ŚRODKOWY	ZABRUDZENIE
FOTEL PRZEDNI ŚRODKOWY	ZABRUDZENIE
TAPICERKA DRZWI PRZEDNICH LEWYCH	ZARYSOWANIE
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----

UWAGI DODATKOWE DOTYCZĄCE STANU UTRZYMANIA POJAZDU

OGÓLNY STAN WIZUALNY NADWOZIA POJAZDU

STAN TYPOWY DLA WIEKU POJAZDU

OGÓLNY STAN WIZUALNY WNĘTRZA POJAZDU

STAN TYPOWY DLA WIEKU POJAZDU

Pozostałe uwagi do opisu nadwozia i wnętrza (nie ujęte powyżej)

NAKŁADKA PEDAŁU SPRZĘGŁA - nadmierne zużycie; NAROŻNIK ZDRZAKA PT - zarysowanie; LISTWY BOCZNE L+ P - zarysowanie; POSZYCIE TYLNE L - wgniecione w części dolnej; OPONY PP + PL - sparciałe/niezdane do eksploatacji; SZYBA CZOŁOWA - pęknięcie;



PARTNER
CRLS

EKSPERTYZA POJAZDU

INFORMACJE DODATKOWE

INFORMACJE DODATKOWE

ZGODNOŚĆ FORMALNA POJAZDU:

POCHODZENIE POJAZDU
BADANIE NUMERU VIN
BADANIE PRAWDZIWOŚCI DANYCH POJAZDU
STAN DROGOMIERZA

POCHODZENIE KRAJOWE DEALER AUTORYZOWANY
BADANO - STWIERDZONO ZGODNOŚĆ Z DOKUMENTACJĄ
PRZYJĘTO WG OKAZANYCH DOKUMENTÓW/ŹRÓDEŁ.
WERYFIKOWANO

ZABEZPIECZENIE PRZECIWKRADZIEŻOWE:

IMMOBILISER
INNE

STWIERDZONO - DZIAŁA
NIE STWIERDZONO

JAZDA PRÓBNA

URUCHOMIENIE POJAZDU
PRÓBA RUCHOWA

PODJĘTO PRÓBĘ - URUCHOMIONO (BOOSTER)
PODJĘTO PRÓBĘ - BRAK UWAG - JAZDA TESTOWA (PARKING)

KOMENTARZ DODATKOWY

PRACA PODZESPOŁÓW
BRAK UWAG

KOMUNIKATY I KONTROLKI
Sprawdź silnik. Kontrolka ciśnienia ogumienia.

ZAPISY W REJESTRACH ZEWNĘTRZNYCH
BRAK UWAG

POZOSTAŁE
BRAK UWAG

KLAUZULE

Opisany w Ekspertyzie stan pojazdu jest wiążący na dzień oględzin.

Rzeczoznawca 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.

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

Rzeczoznawca 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)	187	_____
Zdjęcia poglądowe	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 DATA: 04.12.2024 MIEJSCOWOŚĆ: <i>[Signature]</i> PODPIS: <i>[Signature]</i>	<input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADANIA TECHNICZNEGO DATA: 13.11.2027 MIEJSCOWOŚĆ: <i>[Signature]</i> PODPIS: <i>[Signature]</i>
<input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADANIA TECHNICZNEGO DATA: <i>[Signature]</i> MIEJSCOWOŚĆ: <i>[Signature]</i> PODPIS: <i>[Signature]</i>	<input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADANIA TECHNICZNEGO DATA: <i>[Signature]</i> MIEJSCOWOŚĆ: <i>[Signature]</i> PODPIS: <i>[Signature]</i>

---(V.9) POZIOH ENISJI SPALIN – EURO 6 EA---
04.12.2024


LEGENDA:

A - numer rejestracyjny pojazdu, B - data powstania pojazdu, C - data powstania pojazdu / właściciel pojazdu, D - data powstania, E - rodzaj pojazdu, F - rodzaj pojazdu, G - rodzaj pojazdu, H - rodzaj pojazdu, I - data wytworzenia, J - rodzaj pojazdu, K - numer seryjny pojazdu, L - data wytworzenia, M, N, O - dane techniczne, P - dane techniczne, Q - dane techniczne, R - dane techniczne, S - dane techniczne, T - dane techniczne, U - dane techniczne, V - dane techniczne, W - dane techniczne, X - dane techniczne, Y - dane techniczne, Z - dane techniczne.

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