



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 VHS00379/26
Data zlecenia 24 kwiecień 2026

IDENTYFIKACJA SKRÓCONA POJAZDU

Marka FIAT
Model DUCATO
Numer rejestracyjny EL8LC43
Rok produkcji 2024
Numer VIN ZFA250009RG032323

LISTA DOKUMENTÓW POJAZDU I AKCESORIÓW

Do oględzin pojazdu przedstawiono:

Dowód rejestracyjny	SKAN	Tablice rejestracyjne	TAK
Klucz główny	TAK	Apteczka	NIE
Klucz zapasowy	TAK	1SZT. 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 systemu eksperckiego	TAK	Ekspertyza - Stan techniczny	TAK
Ekspertyza - Lakier/Ogumienie	TAK	Ekspertyza - Dokumentacja zdjęciowa	TAK



PARTNER
CRLS

EKSPERTYZA POJAZDU

RAPORT (SYSTEM EKSPERCKI)

Nr zlecenia

VHS00379/26

Nr rejestracyjny

EL8LC43

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	20782
Numer sprawy	VHS00379/26
Zleceniodawca	
Data i miejsce oględzin	
Data wyceny	09.05.2026
Wycena na dzień	09.05.2026
Numer licencji / użytkownik	38107 / Partner CRLS

DANE POJAZDU

Numer rejestracyjny / numer VIN	EL8LC43 / ZFA250009RG032323
Data pierwszej rejestracji / wiek w miesiącach	26.09.2024 / 20
Rok produkcji	2024
Przebieg rzeczywisty (km) / sposób ustalenia	28 622 / Odczytany
Data następnego badania technicznego	26.09.2027
Lakier	----
Marka	FIAT
Model	Ducato Maxi H3-Power Euro 6 2184ccm - 140KM 3,5t 24-
Typ	Ducato Maxi H3-Power L4H3
Rodzaj nadwozia / liczba drzwi / liczba miejsc	Furgon, max. 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	2 265 / 1 235
Rozstaw osi 1 / 2	4 035 /

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE POJAZDU

- Akumulator L5 95 Ah
- Alternator 180 A
- Czujniki cofania
- Felgi stalowe 16 - stal wzmocniona
- Gwarancja standardowa - 2 lata
- Kamera cofania z dynamicznymi kolorowymi liniami
- Lakier uni
- Moduł telematyczny (połączenie SOS i Assistance)
- Opony N1 Klasy A 215/75 R16C
- Oświetlenie obrysowe
- Poduszka powietrzna kierowcy
- Przegroda stała z blachy, bez szyby
- Skrzynia biegów manualna 6-biegowa
- System ESC + Asystent boczny wiatru + TSA + BAS + Hill Holder
- Alarm dźwiękowy ostrzegający otoczenie w trakcie manewru cofania
- Czujnik zapięcia pasów bezpieczeństwa
- Drzwi tylne nieprzeszkłone, otwierane pod kątem 180 stopni
- Fotel pasażera dwumiejscowy ze składanym stolikiem
- Interfejs modułu telematycznego (m.in. połączenie SOS i Assistance)
- Klimatyzacja manualna
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i podgrzewane
- Obwódki przednich reflektorów w kolorze czarnym
- Osłona przedniego grilla w kolorze nadwozia
- Podłokietnik i regulacja lędźwiowa fotela kierowcy
- Poduszka powietrzna pasażera
- Radio z wyświetlaczem 5" Bluetooth + DAB
- System auto. hamowania awaryjnego z poprzedz. go ostrzeż. o możliwej kolizji z przodu (AEBS)
- System kontroli pasa ruchu

- System monitorowania ciśnienia w oponach
- System rozpoznawania znaków drogowych
- Tapicerka Crepe Black + pełne zagłówki
- Tempomat z ogranicznikiem prędkości
- Uchwyty na kubek
- Zbiornik paliwa o pojemności 90 litrów
- Zderzak przedni w kolorze czarnym
- System monitorowania skupienia kierowcy
- Światła do jazdy dziennej
- Tempomat inteligentny z rekomendacją dozwolonej prędkości
- Uchwyty do mocowania ładunku w przedziale ładunkowym
- Wspomaganie kierownicy elektryczne
- Zderzak przedni odpowiednio wyprofilowany oraz osłona przedniego grilla
- Zestaw naprawczy do opon Fix and Go

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

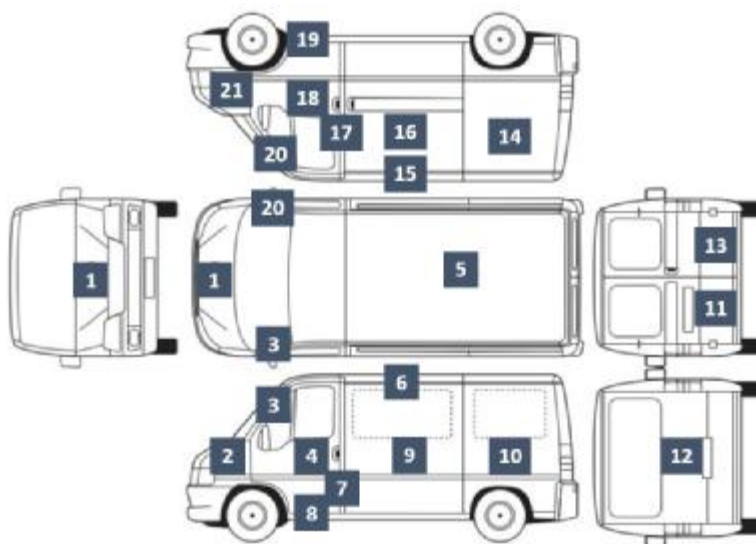
- Drzwi tylne otwierane pod kątem 270 stopni
- Koło zapasowe, pełnowymiarowe z koszem
- Półka pod sufitem
- Zawieszenie tylne z podwójnymi resorami - wzmocnione



EKSPERTYZA POJAZDU

POMIAR GRUBOŚCI LAKIERU I OGUMIENIA

LAKIER



rysunek pojazdu poglądowy

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
Nexen Roadian CTX	PP	215/75 R16C	1,8
Nexen Roadian CTX	PL	215/75 R16C	2,2
Nexen Roadian CTX	TP	215/75 R16C	7,0
Nexen Roadian CTX	TL	215/75 R16C	7,3
KOŁO PEŁNOWYMIAROWE	KOŁO ZAPASOWE		
0		0	0,0



EKSPERTYZA POJAZDU

OPIS STANU TECHNICZNEGO

NADWOZIE

NAZWA ELEMENTU	RODZAJ USZKODZENIA
ZDERZAK PRZEDNI	PĘKNIĘCIE
KRATA WLOTU POWIETRZA	PĘKNIĘCIE
BŁOTNIK PRZEDNI LEWY	ZARYSOWANIE
LUSTERKO LEWE	UBYTEK W KAROSERII/DZIURA
PRÓG LEWY	ZARYSOWANIE
SŁUPEK ŚRODKOWY LEWY	ZARYSOWANIE
DRZWI/POSZYCIE TYLNE LEWE	ZARYSOWANIE,WGNIECENIE
LAMPA TYLNA LEWA	ZARYSOWANIE
LISTWA ŁUKOWA BŁOTNIKA TYLNEGO LEWEGO	ZARYSOWANIE
ZDERZAK TYLNY	ZARYSOWANIE
DRZWI/POSZYCIE TYLNE PRAWY	ZARYSOWANIE,WGNIECENIE
PRÓG PRAWY	ZARYSOWANIE,WGNIECENIE
DRZWI/POSZYCIE ŚRODKOWE PRAWY	ZARYSOWANIE,WGNIECENIE
SŁUPEK ŚRODKOWY PRAWY	ZARYSOWANIE,WGNIECENIE
DRZWI PRZEDNIE PRAWY	ZARYSOWANIE
BŁOTNIK PRZEDNI PRAWY	ZARYSOWANIE
SŁUPEK PRZEDNI PRAWY	ZARYSOWANIE
----	----
----	----
----	----

WNĘTRZE

NAZWA ELEMENTU	RODZAJ USZKODZENIA
TAPICERKA DRZWI PRZEDNICH LEWYCH	ZARYSOWANIE
KOMORA ŁADUNKOWA	NADMIERNE ZUŻYCIE
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----

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)

SZYBA CZOŁOWA - drobne odpryski; TABLICA REJ. + RAMKA P - wgnieciona; OPONA PL + PP - nierównomierne zużycie/stan zły; LISTWA BOCZNA TL - zarysowanie; NAROŻNIK ZDERZAK TL - pęknięcie; LISTWA BOCZNA ŚRODKOWA I - zarysowanie; LISTWA BOCZNA TP - zarysowanie; LISTWA BOCZNA ŚRODKOWA PRAWA - zarysowanie; LISTWA DRZWI BOCZNYCH - brak; LISTWA SŁUPKA ŚRODKOWEGO P - zarysowania; ŚWIATŁO OBRYSOWE P - pęknięcie; DRZWI PP, BŁOTNIK PP - zabrudzenie smołą/farbą;



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

PODJĘTO PRÓBĘ - BRAK UWAG - JAZDA TESTOWA (PARKING)

KOMENTARZ DODATKOWY

PRACA PODZESPOŁÓW

Podczas próby uruchomienia zimnego silnika zaobserwowano wydłużony czas rozruchu. Okoliczność ta wymaga dalszej weryfikacji w warunkach warsztatowych

KOMUNIKATY I KONTROLKI

Ikona sprawdź silnik, obsługa AdBlue, sprawdź ciśnienie opon

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)	193	_____
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: 26.09.2027 M.P.: PODPIS:	<input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADANIA TECHNICZNEGO DATA: M.P.: PODPIS:
<input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADANIA TECHNICZNEGO DATA: M.P.: PODPIS:	<input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADANIA TECHNICZNEGO DATA: M.P.: PODPIS:

ADNODZKI UZDROWIA

---(V 9) POLIOM EMISJI SPALIN - EURO 6 EA---

04 LIS 2024



A - numer rejestracyjny pojazdu, B - data pierwszej rejestracji pojazdu, C - dane posiadacza pojazdu / właściciela pojazdu, D - data pojazdu, E - numer identyfikacyjny pojazdu, K1 - maksymalna masa całkowita, G - masa własna, H - data wybrania dowodu, I - data wybrania dowodu rejestracyjnego, K - numer fabrycznego homologacji typu pojazdu, P1, P2, P3, - dane techniczne, Q - stan techniczny do celów w AV/Ag, S1, S2 - liczba miejsc siedzących (łącznie), KAZD - doposażenie masa całkowita pojazdu (zestawu pojazdów), J - stan pojazdu, L - licznik km, O1, O2 - maksymalna masa całkowita przyczepy z hamulcami / bez hamulca, X - potwierdzenie przeprowadzenia badania technicznego pojazdu i daty następnego badania technicznego pojazdu.

Pouczenie:

Właściciel pojazdu jest zobowiązany zgłosić w ciągu 30 dni od momentu kiedy wydal dowód rejestracyjny, wszelkie zmiany danych zawartych w dowodzie rejestracyjnym pojazdu.

