

Wycena numer: 38/DOA/02/24

z dnia: 2024/02/21

Wykonawca opinii : in . Wojciech Sowa, mgr in . Wojciech Maruda

Zleceniodawca: VB Leasing S.A.

Adres: ul. Fabryczna 6, 53-609 Wrocław

Sygnatura akt: 4114080/AT

Zadanie: Okre lenie warto ci rynkowej pojazdu

DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU

Dane: [D] II-2024

Marka: PEUGEOT

Rok produkcji: 2019

Model: Boxer 435 2.0 BlueHDi MR`14 E6 3.5t

Wersja: L4

Nr rejestracyjny: ST9296T

Rodzaj pojazdu: Samochód ci arowy do 3.5t

VIN: VF3YD3MAU12K65905



Nr INFO-EKSPERT pojazdu bazowego	029-03472
Data pierwszej rejestracji	2019/06/07
Data wa no ci badania technicznego	2024/06/06
Wskazanie drogomierza	219337 km
Okres eksploatacji pojazdu (19/06/07-24/02/21)	56 mies.
Kolor powłoki lakierowej, (rodzaj lakieru)	biały 2-warstwowy typu uni
Dop. masa całkow. / Ładowno	3490 kg / 1005 kg
Rodzaj zabudowy	skrzyniowa z opo cz
Rodzaj kabiny	krótka
Liczba osi / Rodzaj nap du / Skrzynia biegów	2 / przedni (4x2) / manualna
Rozstaw osi	4035 mm
Jednostka nap dowy	z zapłonem samoczynnym
Pojemno / Moc silnika	1997 ccm / 118kW (160KM)
Doładowanie	Turbosp. z chłodn. powietrza
Liczba cylindrów / Układ cylindrów	4 / rz dowy
Norma spalin	E6

ZAŁ CZNIKI

- 1 Ocena techniczna
- 2 Dokumentacja fotograficzna

OCENA TECHNICZNA nr: 38/DOA/02/24

z dnia: 2024/02/21

Wykonawca opinii : inż. Wojciech Sowa, mgr inż. Wojciech Maruda

Zleceniodawca: VB Leasing S.A.

Adres: ul. Fabryczna 6, 53-609 Wrocław

Sygnatura akt: 4114080/AT

Zadanie: Określenie wartości rynkowej pojazdu

DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU

Dane: [D] II-2024

Marka: PEUGEOT

Rok produkcji: 2019

Model: Boxer 435 2.0 BlueHDi MR`14 E6 3.5t

Wersja: L4

Nr rejestracyjny: ST9296T

Rodzaj pojazdu: Samochód ciężarowy do 3.5t

VIN: VF3YD3MAU12K65905

Nr INFO-EKSPERT pojazdu bazowego

029-03472

Data pierwszej rejestracji

2019/06/07

Data wykonania badania technicznego

2024/06/06

Wskaźnik drogowy

219337 km

Okres eksploatacji pojazdu (19/06/07-24/02/21)

56 mies.

Kolor powłoki lakierowej, (rodzaj lakieru)

biały 2-warstwowy typu uni

Rodzaj zabudowy

skrzyniowa z oponami

Liczba osi / Rodzaj napędu / Skrzynia biegów

2 / przedni (4x2) / manualna

Jednostka napędowa

z zapłonem samoczynnym

Pojemność / Moc silnika

1997 ccm / 118kW (160KM)

RÓWNOCZESNE WZGLĘDNIE DEMO POJAZDU BAZOWEGO

Wycena wykonana na podstawie pojazdu o zbliżonych parametrach. Zmodyfikowane elementy to:

Pojazd bazowy

Pojazd wyceniany

Wymiary zabudowy

długość: 4200 mm / szerokość: 2100 mm / wysokość burt: 400 mm

Wyposażenie zabudowy:

Stela z oponami

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

WINDA ZAŁADOWCZA

GERD BAER GMBH

POZOSTAŁE ELEMENTY:

Lp. Nazwa elementu wyposażenia

- 1 Zabudowa sypialna nad kabiną + spoilery boczne i dachu
- 2 Ogrzewanie niezależne kabiny

WYPOSAŻENIE (2018.11-2019.05)

Lp. Nazwa elementu wyposażenia

- 1 ABS + system wspomagania nagłego hamowania
- 2 Antena radiowa dachowa
- 3 Fartuchy p/błotne 4 szt.
- 4 Fotel kierowcy amortyzowany

Lp. Nazwa elementu wyposażenia

- 13 Lusterka zewnętrzne podgrzewane i regulowane elektrycznie
- 14 +Osłony boczne p-wjazdowe
- 15 Poduszka powietrzna kierowcy
- 16 Przygotowanie do montażu radia

5	Fotel kierowcy z regulacją wysoko ci i odcinka 1 d wiowego + podłokie	17	+Radioodtworacz z USB marki PIONEER
6	+Fotel pasera podwójny	18	+Skrzynki narz dziowe z tworzywa - szt.2
7	Immobilizer	19	System elektronicznej kontroli toru jazdy ESP
8	Kierownica i d wignia zmiany biegów pokryte skór	20	System wspomagania ruszania pod gór
9	Klimatyzacja automatyczna	21	Szyby przednie regulowane elektrycznie
10	Kolumna kierownicy regulowana	22	wiatła do jazdy dziennej LED
11	Koło zapasowe pełnowymiarowe	23	Zamek centralny zdalnie sterowany
12	Komputer pokładowy	24	Zawieszenie tylne wzmocnione

OPIS ZAMONTOWANEGO W POJE DZIE OGUMIENIA

Koło	Marka, typ	Bieżnik [mm]	Zużycie [%]
Przednie lewe:	*CONTINENTAL 215/75 R16C 116/114R VAN CONTACT 100 TL	6,5	48
Przednie prawe:	*SAILUN 215/75 R16C 116/114R COMMERCIO 4 SEASONS	3,5	80
Tylne lewe:	*SAILUN 215/75 R16C 116/114R COMMERCIO 4 SEASONS	3,5	80
Tylne prawe:	*GOODRIDE 215/75 R16C 113/111Q H 188 TL	2,5	90
Zapasowe:	MICHELIN 215/75 R16C 116R AGILIS+ TL	5,0	64

UWAGI

Ogl dzin dokonano na terenie parkingu samochodów powindykacyjnych : 55-080 Pietrzykowice ul. Fabryczna 24.

Podczas ogl dzin przedło ono do wgl du:

- dowód rejestracyjny pojazdu
- dokumentację UDT do podestu ruchomego / „windy”
- 2 kluczyki

Numer identyfikacyjny (VIN) odczytano z natury i potwierdzono jego zgodność z zapisem w dowodzie rejestracyjnym.

Do ogl dzin przedstawiono dowód rejestracyjny DR/BAR 4422345.

Brak księki serwisowej, brak danych o przebiegu całkowitym pojazdu i sposobie jego serwisowania. Do wyceny przyjmuje się wartość przebiegu całkowitego w wysoko ci wskaza drogomierza.

W przedziale mocowania silnika znajduje się kartka z zapisem o ostatniej wymianie oleju i filtrów - z dnia 18.08.2022r przy wskazaniach drogomierza 207308 km.

W bazie danych Centralnej Ewidencji Pojazdów znajdują się zapisy z podanymi odczytami wskaza drogomierza – ostatni z dnia 06.06.2022r przy wskazaniach drogomierza 195939 km.

Pojazd z zabudową skrzyniową – z opoz i stela em opoz czy, z podłogą z płyty antypo lizgowej, z poszyciem dachu cz ciowo przepuszczającym wiatło.

Wymiary wewnętrzne zabudowy – szer. ok. 210 cm, dł. ok. 420 cm, wys. ok. 230 cm.

W cz ci tylnej zabudowy zamontowana jest „winda załadowcza”/podest ruchomy Gerd BAR GmbH z 2019r (0,750 t). Dołączono dokumentację techniczną i serwisową urz dzenia (księka rewizyjną). Badania UDT wa ne do 11.2024r. Winda załadowcza/podest ruchomy - z uszkodzeniami eksploatacyjnymi płyty platformy. Urz dzenie działa poprawnie, z nieznacznie podwyższoną ci pracą pompy i innych podzespołów (brak możliwości sprawdzenia z pełnym obciążeniem). Na elementach układu hydraulicznego widoczne ludy lokalnych i niewielkich nieszczelności.

Dane dotyczące masy całkowitej pojazdu, masy własnej i ładowności – podaje się na podstawie dostępnych dokumentów (w warunkach parkingowych brak możliwości weryfikacji danych / zgodnie ci ze stanem

faktycznym).

Pojazd niesprawny/uszkodzony, ze ładami po długim postoju bez u ytkowania.

I. Silnik oraz układ nap dowy.

Silnik o zapłonie samoczynnym - nie uruchamiano. *Zdemontowana pokrywa górna silnika, na wałkach układu rozrz du korozja, brak ła cucha wałków rozrz du. Jednoznaczna weryfikacja stanu technicznego silnika – do wykonania w warunkach warsztatowych.* Ci gle wiec si kontrolki układów sterowania prac silnika i wtrysku paliwa/ wiec arowych - w warunkach parkingowych brak jest mo liwo ci jednoznacznego okre lenia przyczyn wiecenia si kontrolek oraz diagnostyka układów. Stwierdzono łady po wyciekach oleju silnikowego oraz łady przepoace i przedmuchów oleju na elementach silnika i osprz tu.

Układy nap dowy, przeniesienia nap du, kierowniczy, hamulcowy, wydechowy, osprz t silnika i pojazdu (w tym elementy układu sprz gła, turbospr arka, klimatyzacja, itp.) – nie mo na sprawdzi w czasie jazdy próbnej. Skrzynia biegów – nie mo na sprawdzi w czasie jazdy próbnej, na obudowie łady nieszczelno ci.

II. Układ zawieszenia, układ kierowniczy i elementy podwozia.

Jazdy próbnej nie mo na wykona . W wyniku badania organoleptycznego (na terenie parkingu), nie stwierdzono widocznych uszkodze ani poszczególnych elementów zawieszenia kół, ani elementów układu kierowniczego. Stwierdzono wyczuwalne luzy w poł czeniach ruchowych elementów zawieszenia kół i elementów układu kierowniczego. Elementy układu hamulcowego – powi kszone zu ycie, tarcze pokryte korozj . Opony – ró nych marek i typów na jednej osi, cz zu yta nierównomiernie.

III. Karoseria / nadwozie.

Stwierdzono łady wcze niejszych napraw blacharsko-lakierniczych.

Grubo powłoki lakierowej na błotniku przednim lewym do 140 µm. Grubo powłoki lakierowej rz du 50 - 80 µm na pozostałych elementach karoserii (poszy z materiałów metalowych) podlegaj cych lakierowaniu.

Ponadto :

- wszystkie elementy lakierowane karoserii pojazdu posiadaj eksploatacyjne uszkodzenia powłoki lakierowej w postaci zarysowa i/lub porysowa , i/lub otar , i/lub ubytków punktowych (o ró nym stopniu intensywno ci wyst powania)
- akumulator – rozładowany i/lub uszkodzony
- zderzak przedni wraz z nakładkami – porysowania, otarcia
- osłona dolna silnika – zdemontowana
- reflektory przednie – niewielkie zarysowania kloszy
- pokrywa komory silnika – nieznaczne i punktowe ubytki powłoki lakierowej, niewielkie i punktowe wgniecenie poszycia
- szyba czołowa – porysowania i otarcia, punktowe uszkodzenia
- wycieraczki szyby czołowej – brak piór
- zabudowa nad dachem – wadliwe zamocowanie folii
- błotnik przedni lewy – miejscowe uszkodzenie powłoki lakierowej
- drzwi lewe - niewielkie zarysowania i ubytki punktowe powłoki lakierowej
- obudowa zwierciadła zewn trznego lewego – z niewielkimi otarciami, odbarwiony klosz kierunkowskazu
- próg lewy – uszkodzenia i ubytki powłoki, pocz tki procesów korozyjnych
- drzwi prawe – niewielkie uszkodzenia powłoki lakierowej
- obudowa zwierciadła zewn trznego prawego – z otarciami
- opo cza – zarysowania i otarcia eksploatacyjne, uszkodzenia miejscowe, łady po naprawach lokalnych / klejeniu
- zawiasy burt i słupki zabudowy – z ogniskami korozji
- burty zabudowy skrzyniowej – posiadaj eksploatacyjne otarcia, wgniecenia i zarysowania od strony wn trza komory ładunkowej

- podłoga zabudowy – porysowania, zabrudzenia, uszkodzenia eksploatacyjne, nieznaczne plamy
- słupki i profile stela a opo czy – eksploatacyjne otarcia, zarysowania, odkształcenia
- wsporniki skrzynek, zbiornika na wod , osłon bocznych – z ogniskami korozji
- osłony boczne p-wjazdowe – nieznaczne otarcia i odkształcenia
- błotniki tylne – brak osłon p-błotnych
- elementy układu wydechowego i niektóre elementy podwozia – nieznaczne ogniska korozji
- lampa zespolona tylna, prawa – niewielkie p kni cie klosza
- obr cze kół pojazdu – z niewielkimi otarciami, uszkodzeniami eksploatacyjnymi, ogniskami korozji
- wn trze pojazdu kabiny – zabrudzone, z pozostawionymi zdemontowanymi elementami silnika i osprz tu
- wykładziny wewn trzne drzwi – nieznaczne zabrudzenia, otarcia i odkształcenia
- poszycia tapicerskie foteli przednich – nieznaczne odkształcenia, zabrudzenia i plamy (wi ksze na siedzisku fotela kierowcy)
- koło kierownicy – niewielkie „wytarcia” materiału
- gałka d wigni zmiany biegów – „wytarcia” materiału
- szybka oddzielaj ca zespół wska ników – p kni ta
- podsufitka – niewielkie zabrudzenia
- wn trze zabudowy sypialnej - eksploatacyjne zabrudzenia, odkształcenia, otarcia
- termometr zewn trzny – brak wskaza
- sygnalizowana jest konieczno skontrolowania wiec arowych
- ci gle wieci si kontrolka układu wiec arowych/wtrysku paliwa - w warunkach parkingowych brak jest mo liwo ci jednoznacznego okre lenia przyczyn wiecienia si kontrolki oraz diagnostyka układu
- ci gle wieci si kontrolka układu sterowania prac silnika - w warunkach parkingowych brak jest mo liwo ci jednoznacznego okre lenia przyczyn wiecienia si kontrolki oraz diagnostyka układu
- do pojazdu doł czono 2 kluczyki
- **ustalenie wszystkich uszkodze , wad i braków w ukończeniu samochodu mo liwe do wykonania jedynie podczas ogl dzin warsztatowych**

ZASTRZE ENIA OGRANICZAJ CE.

- 1) Rzeczoznawca nie bierze odpowiedzialno ci za wady ukryte niemo liwe do stwierdzenia metodami, którymi prowadzono badania i ewentualne skutki wynikaj ce z dalszego u ytkowania przedmiotu wyceny.
- 2) W przedmiotowej wycenie okre la si ogólny stan pojazdu ustalony na dzie wykonywania ogl dzin (ustalony na podstawie analizy przedło onych dokumentów oraz ogl dzin organoleptycznych pojazdu wykonanych w warunkach jakie istniały w miejscu jego okazania - bez wykonywania bada diagnostycznych i weryfikacji warsztatowej).
- 3) Niniejsze oszacowanie nie jest szczegółów ekspertyz stanu technicznego pojazdu przedstawionego do wyceny i za takie nie mo e by uznawane.
- 4) Niniejsze opracowanie słu y wyłącznie do oszacowania warto ci rynkowej pojazdu - tym samym nie mo e by wykorzystywana do adnych innych celów.

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

do wyceny nr: 38/DOA/02/24

z dnia: 2024/02/21

DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU

Dane: [D] II-2024

Marka: PEUGEOT

Rok produkcji: 2019

Model: Boxer 435 2.0 BlueHDi MR`14 E6 3.5t

Wersja: L4

Nr rejestracyjny: ST9296T

Rodzaj pojazdu: Samochód ciężarowy do 3.5t









































