



Zespół Rzecznawców

SAMOCHODOWYCH, MASZYN I URZĄDZEŃ

EKSPERTYZA S. C.

61-622 Poznań, ul. Naramowicka 68B ☎ 61 826 57 69, 604 915 476 ✉ poznan@dekra.pl, poczta@rzeczoznawcyap.pl

Stowarzyszenie Rzecznawców Techniki Samochodowej i Ruchu Drogowego Automobilklub

OCENA TECHNICZNA nr: E- 12/24

z dnia: 2024/01/23

Rzecznawca : in . Michał Bogucki

Zleceniodawca: Zakład Robót Komunikacyjnych DOM w Poznaniu

Adres: ul. Mogile ska 10G, 61-052 Pozna

Zadanie: Ocena stanu technicznego i okre lenie warto ci rynkowej pojazdu

PODSTAWA OPINII

Wycena warto ci pojazdu na podstawie:

- ogl dzin pojazdu,
- udostępnionej dokumentacji.

DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU

Dane: [D] I-2024

Marka: VOLKSWAGEN

Rok produkcji: 2013

Model: Transporter T5 GP TDi MR`10 E5 3.0t

Wersja:

Nr rejestracyjny: PO757WH

Rodzaj pojazdu: Samochód ci arowy do 3.5t

VIN: WV3ZZZ7JZDX016594

Nr INFO-EKSPERT pojazdu bazowego	040-05338
Data pierwszej rejestracji	2013/05/06
Data wa no ci badania technicznego	2022/04/13
Data ogl dzin	2023/12/11
Wskażanie drogomicza	182443 km
Okres eksploatacji pojazdu (13/05/06-24/01/25)	129 mies.
Kolor powłoki lakierowej, (rodzaj lakieru)	zielony 1-warstwowy typu uni
Rodzaj zabudowy	furgon kontenerowy
Liczba osi / Rodzaj nap du / Skrzynia biegów	2 / przedni (4x2) / manualna
Jednostka nap dowa	z zapłonem samoczynnym
Pojemno / Moc silnika	1968 ccm / 75kW (102KM)

RÓ NICE WZGL DEM POJAZDU BAZOWEGO

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

	Pojazd bazowy	Pojazd wyceniany
Rodzaj zabudowy	Skrzynia	Furgon kontenerowy

WYPOSA ENIE (2011.01-2013.12)

L.p.	Nazwa elementu wyposa enia	L.p.	Nazwa elementu wyposa enia
1	ABS - system zapobiegaj cy blokowaniu kół	14	+Spoiler dachowy
2	Blokada mechanizmu ró nicowego EDS	15	System elektronicznej kontroli toru jazdy ESP
3	Filtr cz steczek stałych	16	System p/po lizgowy MSR
4	Fotel pasa era podwójny	17	System p/po lizgowy przy przyspieszaniu ASR
5	Immobilizer	18	System sygnalizacji hamowania awaryjnego - ESS
6	Klimatyzacja Climatic półautomatyczna	19	System wspomagania ruszania pod gór
7	Kolumna kierownicy pochłaniaj ca energii uderzenia	20	Szyby atermiczne

8	Koło zapasowe pełnowymiarowe	21	wiatła mijania włączane automatycznie
9	Opony 205/65 R16	22	wiatło dodatkowe STOP
10	Pasy bezpieczeństwa bezwładnościowe trzypunktowe	23	Tarcze kół stalowe 16"
11	Poduszka powietrzna kierowcy	24	Uchwyty do mocowania ładunków
12	Poduszka powietrzna pasażera	25	Wspomaganie układu kierowniczego
13	Przygotowanie do montażu radia + 2 głośniki + antena		

OPIS ZAMONTOWANEGO W POJE DZIE OGUMIENIA

Koło	Marka, typ	Bieżnik [mm]	Zużycie [%]
Przednie lewe:	*TIGAR CARGO SPEED WINTER 205/65 R16C		80
Przednie prawe:	*TIGAR CARGO SPEED WINTER 205/65 R16C		80
Tyłne lewe:	*TIGAR CARGO SPEED WINTER 205/65 R16C		80
Tyłne prawe:	*TIGAR CARGO SPEED WINTER 205/65 R16C		80

STAN TECHNICZNY POJAZDU

Nadwozie - zarysowania i wgniecenia o charakterze eksploatacyjnym.

Wyposażenie wnętrza - ślady zużycia i zabrudzenia.

Pojazd ze śladami długotrwałego postoju - mech i porosty na elementach wyposażenia kabiny i zabudowy.

Pojazd posiada widoczne wady i uszkodzenia:

- tapicerka siedzeń - ubytki materiału, zarysowania, silnie zabrudzona,
- wytłumienie ściany drozdowej - rozerwanie,
- silnik - ślady wycieków,
- pokrywa komory silnika - odpryski, zarysowania, ślady korozji,
- zderzak P - zarysowanie,
- błotnik PP - zarysowanie,
- reflektor PL - zarysowanie,
- reflektor PP - zarysowanie,
- drzwi PP - zarysowanie, ślady korozji,
- drzwi TP - wgniecenie, zarysowanie, ślady korozji,
- próg P - ślady korozji,
- słupki "C" P - zarysowanie,
- drzwi PL - ślady nieprofesjonalnej naprawy, łuszczenie lakieru, ślady korozji,
- drzwi TL - zarysowanie,

Zabudowa:

- ściana P - wgniecenie, zarysowania,
- drzwi TP - zarysowania,
- portal T - odkształcenie,
- ściana L - wgniecenia, zarysowania,

Sprawdzono grubość powłoki lakierowej i stwierdzono jej podwyższenie grubości na poniższych elementach:

- drzwi TP: 180 - 210 µm,
- słupki "C" P: 200 - 230 µm.

Zmierzona grubość powłoki lakierowej na pozostałych elementach zawierała się w przedziale: 80 - 140 µm.

Badanie poprawności i/lub budowy numerów identyfikacyjnych/seryjnych obiektu:

- nie badano.

Weryfikacja prawidłowości danych obiektu, w tym roku produkcji i innych:

- nie przeprowadzono, przyjęto wg okazanych dokumentów i wskazanych różnic.

Specyfikacja wg programu operacyjnego w zakresie wyposażenia standardowego i dodatkowego nie gwarantuje zgodności ze stanem faktycznym w zakresie niemożliwym do ustalenia przez rzeczoznawcę podczas oględzin.

Ocenę stanu technicznego poszczególnych zespołów pojazdu przeprowadzono w ograniczonym zakresie w warunkach udostępnienia pojazdu.

Jazdy próbnej nie przeprowadzono z uwagi na brak aktualnego badania technicznego pojazdu.

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

do opinii nr: E- 12/24

z dnia: 2024/01/23

DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU

Dane: [D] I-2024

Marka: VOLKSWAGEN

Rok produkcji: 2013

Model: Transporter T5 GP TDi MR`10 E5 3.0t

Wersja:

Nr rejestracyjny: PO757WH

Rodzaj pojazdu: Samochód ciarowy do 3.5t



IMG_8886



IMG_8887



IMG_8889



IMG_8890



IMG_8892



IMG_8898



IMG_8882



IMG_8881



IMG_8896



IMG_8893



IMG_8904



IMG_8900



IMG_8913



IMG_8914



IMG_8907



IMG_8908



IMG_8910



IMG_8911



IMG_8912



IMG_8917



IMG_8918



IMG_8919



IMG_8921



IMG_8922



IMG_8924



IMG_8926



IMG_8928



IMG_8929



IMG_8932



IMG_8933



IMG_8934



IMG_8935



IMG_8937



IMG_8938



IMG_8939



IMG_8941



IMG_8943



IMG_8944