

inż. JANUSZ PRECKAJŁO  
BIEGŁY RZECZOZNAWCA  
ds. Mechaniki Pojazd. i Ruchu Drogowego  
Wyceny Pojazdów i Kosztów Naprawy  
75-136 Koszalin, ul. Brzozowa 11  
tel./fax 94 342 35 26, kom. 606 381 009  
NIP 669-000-33-14

DE  
Dyrektor  
Regionalnego Szpitala w Kołobrzegu



2/06509

WYCENA Nr: ZKL12966

z dnia: 2021/09/22

Wykonawca wyceny : inż. Janusz Preckajło RS 000359

Właściciel: Regionalny Szpital w Kołobrzegu

Adres: ul. Łopuskiego 31-33, 78-100 Kołobrzeg

Zadanie: Ocena stanu technicznego i określenie wartości rynkowej pojazdu

**DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU**

Dane: [D] IX-2021

Marka: VOLKSWAGEN

Rok produkcji: 2007

Model: Crafter 35 TDi MR'06 E4 3.5t

Wersja:

Nr rejestracyjny: ZKL12966

Rodzaj pojazdu: Samochód ciężarowy do 3.5t

VIN: WV1ZZZ2EZ86015970

Nr INFO-EKSPERT	040-04062
Data pierwszej rejestracji	2007/12/10, (w Polsce: 2010/12/21)
Wskazanie drogomierza	456011 km
Okres eksploatacji pojazdu (07/12/10-21/09/22)	165 mies.
Opis rodzaju pojazdu	Ambulans sanitarny
Kolor powłoki lakierowej, (rodzaj lakieru)	biały 2-warstwowy typu uni
Dop. masa całkow. / Ładowność	3500 kg / 1435 kg
Rodzaj nadwozia	furgon z podwyższonym dachem 4 drzwiowy 2 osobowy
Rodzaj kabiny	krótka
Liczba osi / Rodzaj napędu / Skrzynia biegów	2 / tylny (4x2) / manualna
Rozstaw osi	3665 mm
Jednostka napędowa	z zapłonem samoczynnym
Pojemność / Moc silnika	2459 ccm / 100kW (136KM)
Doładowanie	Turbosp. z chłodn. powietrza
Liczba cylindrów / Układ cylindrów	5 / rzędowy
Typ silnika	E4
Długość / Szerokość / Wysokość	5905 mm / 1993 mm / 2705 mm

**WYPOSAŻENIE STANDARDOWE (2007.08-2008.07)**

L.p.	Nazwa elementu wyposażenia	L.p.	Nazwa elementu wyposażenia
1	ABS - system zapobiegający blokowaniu kół	14	System dystrybucji siły hamowania elektroniczny EBV
2	Alternator 110 A	15	System elektronicznej kontroli toru jazdy ESP
3	Drzwi boczne prawe przesuwne	16	System hamowania awaryjnego BAS
4	Drzwi tylne dwuskrzydłowe pełne	17	System p/ślizgowy przy przyspieszaniu ASR
5	Filtr cząsteczek stałych	18	Szyby atermiczne
6	Fotel kierowcy z pełną regulacją	19	Szyby przednie regulowane elektrycznie
7	Immobilizer	20	Ścianka działowa wysoka bez okna
8	Listwy boczne	21	Światło dodatkowe STOP
9	Napinacze pasów bezpieczeństwa pirotechniczne	22	Uchwyty do mocowania ładunków
10	Opony 235/65 R16	23	Wskaźnik zużycia okładzin hamulcowych
11	Oświetlenie przestrzeni bagażowej	24	Wspomaganie układu kierowniczego
12	Pasy bezpieczeństwa bezwładnościowe trzypunktowe	25	Zamek centralny zdalnie sterowany
13	Poduszka powietrzna kierowcy	26	Zbiornik paliwa 75l
L.p.	Nazwa pakietu / elementu pakietu wyposażenia standardowego		
1	Przygotowanie do montażu radia z anteną i głośnikami		

Przygotowanie do montażu radia  
Antena radiowa  
Głośniki

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

L.p.	Nazwa elementu wyposażenia	Wartość [PLN]
1	Czujniki parkowania	92
2	Drzwi boczne lewe przesuwne	387
3	Drzwi tylne dwuskrzydłowe otwierane o 270 stopni (dopłata)	83
4	+Klimatyzacja	687
5	Lusterka zewnętrzne podgrzewane i regulowane elektrycznie	81
	Lusterka zewnętrzne regulowane elektrycznie	
	Lusterka zewnętrzne podgrzewane elektrycznie	
6	Ogrzewanie postojowe z wyłącznikiem czasowym	577
7	Poduszka powietrzna pasażera	199
8	Poduszki powietrzne boczne przednie + kurtyny powietrzne	456
	Poduszki powietrzne boczne przednie	
	Kurtyny powietrzne boczne	
9	Radioodtwarzacz RCD 2001	97
10	Stabilizator tylny i wzmocniony przedni	37
	Stabilizator osi tylnej	
11	Stopień tylny	59
12	Światła p/mgielne przednie	32

## OPISY DOTYCZĄCE POJAZDU

Wycenę opracowano w oparciu o przeprowadzone oględziny i badanie samochodu.

Podczas oględzin stwierdzono niżej wymienione usterki, nie sprawności i stan techniczny.

1. Trudności z uruchomieniem silnika. Praca silnika nierównomierna i głośna w zakresie wszystkich obrotów.

2. Wyposażenie i osprzęt samochodu zużyte proporcjonalnie do okresu eksploatacji.

3. Wyposażenie części sanitarnej bez krzesła i noszy.

4. Obłachowanie nadwozia poddane jest działaniu korozji dużego stopnia z dużymi ubytkami blachy.

Podczas oględzin wykonano szesnaście zdjęć samochodu. Zdjęcia dołącza się do wyceny.

## KOREKTY

WARTOŚĆ BAZOWA NETTO (172 mies.)	17 250 PLN
KOREKTA ZA WYPOSAŻENIE DODATKOWE	2 787 PLN

Wyposażenie pojazdu powoduje powiększenie wartości pojazdu, gdy jest wyposażeniem ponadstandardowym oraz jest sprawne, czyli zdolne do spełnienia swojej funkcji. Wielkość korekty wartości bazowej, związanej z wyposażeniem dodatkowym pojazdu została określona na podstawie udziału tego wyposażenia w wartości standardowo wyposażonego nowego pojazdu z uwzględnieniem amortyzacji pojazdu i zwiększonej amortyzacji jego wyposażenia.

KOREKTA ZA PIERWSZĄ REJESTRACJĘ	656 PLN
---------------------------------	---------

Korekta uwzględnia wpływ daty pierwszej rejestracji pojazdu (pierwszego dopuszczenia do ruchu po zakupieniu pojazdu nowego) na jego wartość. Przyjmuje się, że pojazd bazowy został zarejestrowany po raz pierwszy 2007/05/15. Pojazd wyceniany został zarejestrowany 7 miesięcy później, zatem jego okres eksploatacji jest krótszy od okresu eksploatacji pojazdu bazowego i stąd wynika dodatnia korekta wartości.

KOREKTA ZA PRZEBIEG	- 5 066 PLN
---------------------	-------------

Korekta uwzględnia wpływ przebiegu pojazdu na jego wartość. Wartość bazowa (skorygowana o wpływ pierwszej rejestracji) została określona dla przebiegu normatywnego 312 000 km. Zweryfikowany przebieg wycenianego pojazdu jest większy od normatywnego o 144 011 km. Powoduje to zastosowanie korekty wartości w wysokości -24,48%.

KOREKTY RÓŻNE	- 375 PLN
---------------	-----------

W tym:

	[%]	Wart. [PLN]
Wyposażenie sanitarki	20,0	3 125
Konieczne naprawy	-22,4	-3 500

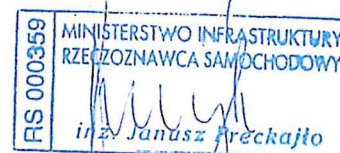
Wartość rynkowa netto wyżej zidentyfikowanego pojazdu, określona na dzień wykonania opinii wynosi:

**15300 PLN**

(słownie: piętnaście tysięcy trzysta złotych)

Wartość określono na podstawie:

- notowań wartości rynkowych z bazy pojazdów "Komputerowego Systemu INFO-EKSPERT" na IX-2021 zaakceptowanych przez wykonawcę opinii,
- korekt mających wpływ na wartość pojazdu.





RS 008359  
BIURO INŻYNIERSTWA INFRASTRUKTURY  
KONSTRUKCYJNO-SAMOCHOĐOWEJ  
Inż. Janusz Prechtallo

