

WYCENA Nr: RG-6/2020/EN\_237

z dnia: 2020/12/31

Biegły skarbowy : inż. Krzysztof Gutiens

Zleceniodawca: Syndyk ENERGOPOL-SZCZECIN S.A. w upadłości

Adres: ul. Św. Floriana 9/13, 70-646 Szczecin

Zlec. pismo, znak: Zlecenie

z dnia: 2020/05/05

Zadanie: Ocena stanu technicznego i oszacowanie wartości rynkowej pojazdu

**DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU (\*)**

Dane: [D] XII-2020

Marka: FORD

Rok produkcji: 2008

Model: FT 350 2.2 TDCi Kat. MR'07 E4 3.5t

Wersja: L Trend

Nr rejestracyjny: ZS3685P

Rodzaj pojazdu: Samochód ciężarowy do 3.5t

VIN: WFOXXXTTFX8K55554

Data pierwszej rejestracji	2009/02/23
Data ważności badania technicznego	2021/01/14
Wskazanie drogomierza	409083 km
Okres eksploatacji pojazdu (09/02/23-20/12/08)	141 mies.
Opis rodzaju pojazdu	furgon
Kolor powłoki lakierowej, (rodzaj lakieru)	biały 2-warstwowy typu uni
Dop. masa całkow. / Ładowność	3490 kg / 1471 kg
Rodzaj nadwozia	furgon z podwyższonym dachem 4 drzwiowy 3+3 osobowy
Liczba osi / Rodzaj napędu / Skrzynia biegów	2 / przedni (4x2) / manualna
Rozstaw osi	3750 mm
Jednostka napędowa	z zapłonem samoczynnym
Pojemność / Moc silnika	2198 ccm / 103kW (140KM)
Doładowanie	Turbosp. z chłodn. powietrza
Liczba cylindrów / Układ cylindrów	4 / rzędowy
Norma spalin	E4
Długość / Szerokość / Wysokość	5751 mm / 1974 mm / 2325 mm

**WYPOSAŻENIE STANDARDOWE**

L.p.	Nazwa elementu wyposażenia	L.p.	Nazwa elementu wyposażenia
1	ABS + EBD - system dystrybucji siły hamowania	10	Radio ICE 6000
2	Dach podwyższony	11	System elektronicznej kontroli toru jazdy ESP
3	Fotel kierowcy z regulacją wysokości + podłokietnik	12	Szyba przednia ogrzewana
4	Fotel pasażera podwójny	13	Szyby przednie regulowane elektrycznie
5	Immobilizer	14	Szyby przyciemniane
6	Kierownica pokryta skórą + tempomat	15	Światła p/mgielne przednie
7	Klimatyzacja	16	Zamek centralny zdalnie sterowany
8	Lusterka zewnętrzne podgrzewane i regulowane elektrycznie	17	Zderzak przedni w kolorze nadwozia
9	Poduszka powietrzna kierowcy		

**WYPOSAŻENIE DODATKOWE**

L.p.	Nazwa elementu wyposażenia	Wartość [PLN]
1	Drzwi tylne dwuskrzydłowe otwierane o kąt 250 stopni	69
2	Nagrzewnica programowana zasilana paliwem	149

**OPIS ZAMONTOWANEGO W POJEŹDZIE OGUMIENIA**

Koło	Marka, typ	Bieżnik [mm]	Zużycie [%]
Przednie lewe:	*KORMORAN 215/75 R16C 113/111R VANPRO WINTER TL		50
Przednie prawe:	*KORMORAN 215/75 R16C 113/111R VANPRO WINTER TL		50
Tylne lewe:	*KORMORAN 215/75 R16C 113/111R VANPRO WINTER TL		50
Tylne prawe:	*KORMORAN 215/75 R16C 113/111R VANPRO WINTER TL		50

**STAN TECHNICZNY POJAZDU**

W czasie oględzin stwierdzono:

Oględziny pojazdu wykonano w dniu 08-12-2020 r. na terenie bazy firmy mieszczącej się w Szczecinie przy ul. Nad Odrą 64/66.

Wyceniającemu okazano dowód rejestracyjny nr BAN 2204294 wydanego przez Prezydenta Miasta Szczecin.

Przebieg pojazdu odczytano z wyświetlacza drogomierza. Nie weryfikowano autentyczności.

Rok produkcji przyjęto na podstawie zapisu w dowodzie rejestracyjnym oraz potwierdzono za pomocą programu komputerowego "AutoVIN".

Wycenę przeprowadzono w oparciu o udostępnioną dokumentację oraz badania organoleptyczne wycenianego obiektu. Nie prowadzono badań diagnostycznych oraz weryfikacji warsztatowej przedmiotu wyceny.

Niniejsza wycena została sporządzona na podstawie oględzin pojazdu wykonanych w warunkach występujących w miejscu jego udostępnienia.

Pojazd intensywnie eksploatowany o czym świadczy duży, ponadnormatywny przebieg.

Podczas oględzin stwierdzono uszkodzenia eksploatacyjne pojazdu.

Podczas oględzin stwierdzono następujące uszkodzenia i wady mające wpływ na wartość rynkową pojazdu:

**Układ napędowy**

Silnik zaolejony, prawdopodobieństwo uszkodzenia turbosprężarki, uruchamia się i pracuje prawidłowo w pełnym zakresie obrotów. Utrudnione przełączanie biegów - do weryfikacji i ewentualnej naprawy bądź wymiany sprzęgła i skrzynia biegów.

**Podwozie**

Układ kierowniczy, hamulcowy oraz wydechowy do weryfikacji w warunkach warsztatowych. Liczne ślady miejscowe korozji płyty podłogowej. Silnie skorodowane progi drzwi. Amortyzatory osi tylnej - wyciek płynu hydraulicznego - do wymiany.

**Nadwozie**

Liczne uszkodzenia i ubytki powłoki lakierowej poszycia. Zdeformowana ściana tylna. Pęknięty narożnik zderzaka tylnego str. lewa, otarcie powłoki lakierowej ściany bocznej lewej w części tylnej. Wgnieciony w części środkowej słupki "B" str. prawa ze śladami ognisk korozji. Popękane wykładziny ścian przestrzeni ładunkowej oraz drzwi tylnych. Uszkodzenie powłoki lakierowej drzwi tylnych str. lewa ze śladami ognisk korozji. Wyrwana wykładzina tapicerska przedniego nadkola str. lewa. Silne zabrudzenia poszyć tapicerskich wnętrza kabiny i siedzeń.

**Ogumienie**

Obręcze kół stalowe z oryginalnymi kołpakami Ford.

Opony przód i tył: KORMORAN Vanpro Winter 215/75 R16C 113/111R.

Zużycie ogumienia określa się na 50% .

WYCENA Nr: RG-6/2020/EN 526

z dnia: 2020/12/31

Biegły skarbowy : inż. Krzysztof Gutiens

Zlecniodawca: Syndyk ENERGOPOL-SZCZECIN S.A. w upadłości

Adres: ul. Św. Floriana 9/13, 70-646 Szczecin

Zlec. pismo, znak: Zlecenie

z dnia: 2020/05/05

Zadanie: Ocena stanu technicznego i oszacowanie wartości rynkowej pojazdu

**DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU**

Dane: [D] VII-2020

Marka: FORD

Rok produkcji: 2010

Model: Ranger 4x4 2.5 TDCi MR`07 E4 3.1t

Wersja: XL

Nr rejestracyjny: ZS8503T

Rodzaj pojazdu: Samochód ciężarowy do 3.5t

VIN: WF0LMFE10AW862860

Nr INFO-EKSPERT	011-04831
Data pierwszej rejestracji	2010/09/23
Data ważności badania technicznego	2020/07/30
Wskazanie drogomierza	203535 km
Okres eksploatacji pojazdu (10/09/23-20/07/10)	118 mies.
Opis rodzaju pojazdu	skrzyniowy
Kolor powłoki lakierowej, (rodzaj lakieru)	szary 2-warstwowy typu uni
Dop. masa całkow. / Ładowność	2985 kg* / 1180 kg
Rodzaj nadwozia	pick-up z podwójną kabiną 4 drzwiowy 5 osobowy
Rodzaj kabiny	podwójna
Liczba osi / Rodzaj napędu / Skrzynia biegów	2 / 4x4 / manualna
Rozstaw osi	3000 mm
Oznaczenie silnika	2.5 Duratorg TDCi
Jednostka napędowa	z zapłonem samoczynnym
Pojemność / Moc silnika	2499 ccm / 105kW (143KM)
Doładowanie	Turbosp. z chłodn. powietrza
Liczba cylindrów / Układ cylindrów	4 / rzędowy
Norma spalin	E4
Długość / Szerokość / Wysokość	5075 mm / 1805 mm / 1755 mm

**WYPOSAŻENIE STANDARDOWE (2009.02-2010.04)**

L.p.	Nazwa elementu wyposażenia	L.p.	Nazwa elementu wyposażenia
1	ABS - system zapobiegający blokowaniu kół	8	Radioodtwarzacz CD + MP3
2	Głośniki 2 szt.	9	Szyby przednie i tylne regulowane elektrycznie
3	Immobilizer	10	Tarcze kół stalowe 15"
4	Kolumna kierownicy regulowana	11	Uchwyty do mocowania ładunków
5	Lusterka zewnętrzne regulowane elektrycznie	12	Wspomaganie układu kierowniczego
6	Opony 235/75 R15	13	Zamek centralny zdalnie sterowany
7	Poduszka powietrzna kierowcy	14	Zbiornik paliwa 70l

**WYPOSAŻENIE DODATKOWE**

L.p.	Nazwa elementu wyposażenia	Wartość [PLN]
1	+Hak holowniczy	203
2	Klimatyzacja	866

**OPIS ZAMONTOWANEGO W POJEŹDZIE OGUMIENIA**

Kolo	Marka, typ	Bieżnik [mm]	Zużycie [%]
Przednie lewe:	NOKIAN TYRES 235/75 R15 105T WR SUV TL		80
Przednie prawe:	NOKIAN TYRES 235/75 R15 105T WR SUV TL		80
Tylne lewe:	DUNLOP 235/75 R15 104/101S GRANDTREK AT3 TL		80
Tylne prawe:	DUNLOP 235/75 R15 104/101S GRANDTREK AT3 TL		80

**STAN TECHNICZNY POJAZDU**

W czasie oględzin stwierdzono:

=====

Oględziny pojazdu wykonano w dniu 10-07-2020 r. na terenie bazy firmy mieszczącej się w Szczecinie przy ul. Nad Odrą 64/66.

Wyceniającemu okazano dowód rejestracyjny nr BAG 3257298 wydanego przez Prezydenta Miasta Szczecin.

Przebieg pojazdu odczytano z wyświetlacza drogomierza. Nie weryfikowano autentyczności.

Rok produkcji przyjęto na podstawie zapisu w dowodzie rejestracyjnym oraz potwierdzono za pomocą programu komputerowego "AutoVIN".

Wycenę przeprowadzono w oparciu o udostępnioną dokumentację oraz badania organoleptyczne wycenianego obiektu. Nie prowadzono badań diagnostycznych oraz weryfikacji warsztatowej przedmiotu wyceny.

Niniejsza wycena została sporządzona na podstawie oględzin pojazdu wykonanych w warunkach występujących w miejscu jego udostępnienia.

Podczas oględzin stwierdzono uszkodzenia pokolizyjne i eksploatacyjne pojazdu.

Pojazd był użytkowany przez wielu kierowców w ciężkich warunkach terenowych na budowach.

Podczas oględzin stwierdzono następujące uszkodzenia i wady mające wpływ na wartość rynkową pojazdu:

#### Układ napędowy

Pojazd od dłuższego czasu nie eksploatowany. Silnik zaolejony, prawdopodobieństwo uszkodzenia turbosprężarki - wycieki oleju. Uszkodzona chłodnica silnika - niewielki wyciek płynu. Silnie zaolejona chłodnica powietrza doładowanego, wycieki z połączeń przewodów dolotowych. Akumulator rozładowany, utrudniony rozruch silnika, po uruchomieniu nierówna praca na wolnych obrotach.

Wyczuwalne luzy połączeń krzyżakowych wału napędowego, tylny most do weryfikacji w warunkach warsztatowych.

#### Podwozie

Układ kierowniczy - stwierdzono nadmierne luzy przegubów drążków kierowniczych i przekładni. Wyciek płynu ze wspomagania ukł. kierowniczego. Układ hamulcowy oraz wydechowy silnie skorodowany - wymiana. Podłużnice i poprzeczki ramy nośnej silnie skorodowane. Amortyzatory osi tylnej - wyciek płynu hydraulicznego - do wymiany. Płyta podłogowa skorodowana. Resory tylne - odkształcone, wypracowane tuleje wieszaków.

#### Nadwozie

Poszycie zderzaka przedniego popękane - wymiana. Liczne uszkodzenia i ubytki powłoki lakierowej poszycia nadwozia. Pokrywa komory silnika silnie wielomiejscowo skorodowana, drzwi przednie obie strony - liczne zarysowania i ubytki powłoki lakierowej. Poszycie słupka "C" str. prawa wgniezione z uszkodzeniami powłoki lakierowej. Ściana tylna str. lewa - liczne miejscowe wgniecenia poszycia i otarcia powłoki lakierowej. Popękane klosze lamp zespolonych tylnych. Brak lamp światła p-mgłowych przednich. Popękane lustra lusterek wstecznych zewnętrznych, po str. lewej lusterko zdemontowane. Zdemontowana wykładzina tapicerska drzwi przednich str. lewa. Wgniezione poszycie pokrywy tylnej po str. lewej. Rura zderzaka tylnego powgniatana. Gniazdo haka holowniczego - zaśnieżone styki połączenia elektrycznego. Zmatowiałe zabrudzone lustra reflektorów przednich. Silne zabrudzenia poszyc tapicerskich wnętrza kabiny i siedzeń.

#### Ogumienie

Obręcze kół stalowe, skorodowane.

Opony przód: NOKIAN 235/75 R15 105T; tył: DUNLOP 235/75 R15 104/101S

Zużycie ogumienia określa się na 80% .

Biegły skarbowy : inż. Krzysztof Gutiens

Zleceniodawca: Syndyk ENERGOPOL-SZCZECIN S.A. w upadłości

Adres: ul. Św. Floriana 9/13, 70-646 Szczecin

Zlec. pismo, znak: Zlecenie przesłane pocztą elektroniczną

z dnia: 2020/05/05

Zadanie: Oszacowanie wartości rynkowej pojazdu

**DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU**

Dane: [O] VII-2020

Marka: SKODA

Rok produkcji: 2008

Model: Octavia 1.6 MR'01

Wersja: Tour

Nr rejestracyjny: ZS 4776W

Rodzaj pojazdu: Samochód osobowy

VIN: TMBJX41U898845797

Nr INFO-EKSPERT	034-00651
Data pierwszej rejestracji	2008/12/08
Data ważności badania technicznego	2020/12/02
Okres eksploatacji pojazdu (08/12/08-20/07/10)	139 mies.
Kolor powłoki lakierowej, (rodzaj lakieru)	biały 2-warstwowy typu uni
Oznaczenie typu	IU
Dop. masa całkowita	1805 kg*
Rodzaj nadwozia	kombi (uniwersalne) 5 drzwiowe
Oznaczenie silnika	AVU
Jednostka napędowa	z zapłonem iskrowym (wtrysk)
Pojemność / Moc silnika	1595 ccm / 75kW (102KM)
Liczba cylindrów / Układ cylindrów / Liczba zaworów	4 / rzędowy / 8
Rodzaj skrzyni biegów	manualna
Rodzaj napędu	przedni (4x2)

**WYPOSAŻENIE STANDARDOWE (2008.09-2009.02)**

L.p.	Nazwa elementu wyposażenia	L.p.	Nazwa elementu wyposażenia
1	ABS - system zapobiegający blokowaniu kół	15	Przygotowanie do montażu radia
2	Antena radiowa	16	Relingi dachowe
3	Filtr p/pyłkowy	17	Roleta do bagażnika
4	Fotel kierowcy z regulacją wysokości	18	Siedzenia tylne dzielone asymetrycznie
5	Głośniki 4 szt.	19	Sygnalizacja niezapiętego pasa bezpieczeństwa kierowcy
6	Gniazdo 12V w bagażniku	20	Sygnalizacja otwartych drzwi
7	Immobilizer	21	Sygnalizacja pozostawienia włączonych świateł
8	Kolumna kierownicy regulowana	22	System p/poślizgowy MSR
9	Listwy boczne	23	System pokolizyjny ACS
10	Napinacze przednich pasów bezpieczeństwa pirotechniczne	24	System wspomagania nagłego hamowania
11	Pasy bezpieczeństwa przednie z regulacją wysokości mocowania	25	Szyby przyciemniane
12	Pasy bezpieczeństwa tylne 3 szt.	26	Światła z regulacją kąta pochylenia
13	Poduszka powietrzna kierowcy	27	Wspomaganie układu kierowniczego
14	Poduszka powietrzna pasażera	28	Zagłówki siedzeń tylnych 3 szt.
L.p.	Nazwa pakietu / elementu pakietu wyposażenia standardowego		
1	Tarcze kół stalowe 15" opony 195/65		
	Tarcze kół stalowe		
2	Wycieraczka szyby tylnej ze spryskiwaczem		
	Spryskiwacz szyby tylnej		
	Wycieraczka szyby tylnej		

**WYPOSAŻENIE DODATKOWE**

L.p.	Nazwa elementu wyposażenia	Wartość [PLN]
1	Klimatyzacja	684
2	Ostona dolna silnika	51
3	Zamek centralny	93

<b>OPIS ZAMONTOWANEGO W POJEŹDZIE OGUMIENIA</b>
---

Koło	Marka, typ	Bieżnik [mm]	Zużycie [%]
Przednie lewe:	KLEBER 195/65 R15 91T KRISALP HP2 TL	6,0	38
Przednie prawe:	KLEBER 195/65 R15 91T KRISALP HP2 TL	6,0	38
Tylne lewe:	KLEBER 195/65 R15 91T KRISALP HP2 TL	5,0	52
Tylne prawe:	KLEBER 195/65 R15 91T KRISALP HP2 TL	5,0	52

<b>STAN TECHNICZNY POJAZDU</b>
--------------------------------

W czasie oględzin stwierdzono:

Oględziny pojazdu wykonano w dniu 10-07-2020 r. na terenie bazy zaplecza technicznego mieszczącego się w Szczecinie przy ul. Nad Odrą 64/66.

Wyceniającemu okazano Dowód rejestracyjny nr BAP 0018304 wydany przez Prezydenta Miasta Szczecin.

Akumulator całkowicie rozładowany - brak możliwości odczytania przebiegu pojazdu na wyświetlaczu drogomicza, z tego względu przyjęto przebieg normatywny bez wykonania stosownej korekty wartości ze względu na przebieg.

Rok produkcji przyjęto na podstawie zapisu w Dowodzie rejestracyjnym oraz potwierdzono za pomocą programu komputerowego "AutoVIN".

Wycenę przeprowadzono w oparciu o udostępnioną dokumentację oraz badania organoleptyczne wycenianego obiektu. Nie prowadzono badań diagnostycznych oraz weryfikacji warsztatowej przedmiotu wyceny.

Niniejsza wycena została sporządzona na podstawie oględzin pojazdu wykonanych w warunkach występujących w miejscu jego udostępnienia. Jazdy próbnej nie wykonano. Nie okazano ważnej polisy ubezpieczenia obowiązkowego pojazdu. Pojazd w dniu oględzin posiadał ważne badanie techniczne.

Podczas oględzin stwierdzono uszkodzenia eksploatacyjne pojazdu.

Podczas oględzin stwierdzono następujące uszkodzenia i wady mające wpływ na wartość rynkową pojazdu:

#### Układ napędowy

Pojazd od dłuższego czasu nieeksploatowany. Silnik zaolejony. Akumulator całkowicie rozładowany, brak możliwości uruchomienia silnika. Brak paska wielorowkowego napędu osprzętu (m.in. sprężarki klimatyzacji) może świadczyć o uszkodzeniu sprężarki klimatyzacji. Sprzęgło i skrzynia biegów do weryfikacji w warunkach warsztatowych.

#### Podwozie

Układ kierowniczy - stwierdzono nadmierne luzy przegubów drążków kierowniczych i przekładni - do weryfikacji i naprawy w warunkach warsztatowych. Płyta podłogowa i podłużnice skorodowane. Układ hamulcowy silnie skorodowany - wymiana.

#### Nadwozie

Liczne otarcia i ubytki powłoki lakierowej poszycia. Wgniecenie poszycia ściany tylnej str. prawa, odkształcone i pęknięte poszycie zderzaka tylnego str. prawa, lekkie wgniecenie z odpryskiem powłoki lakierowej poszycia drzwi przednich str. lewa, liczne ślady odprysków powłoki lakierowej poszycia pokrywy komory silnika i błotników przednich, głębokie otarcia i zarysowania powłoki lakierowej zderzaka przedniego. Zabrudzenia wykładzin tapicerskich i siedzeń.

#### Ogumienie

Obręcze kół stalowe z oryginalnymi kołpakami Hyundai.

Opony przód i tył: KLEBER Krisalp HP2 195/65 R15 91T.

---

Zużycie ogumienia określa się na 38% przód i 52% tył.

WYCENA Nr: RG-7/2020/EN\_616

z dnia: 2020/12/31

Biegły skarbowy : inż. Krzysztof Guttiens

Zleceniodawca: Syndyk ENERGOPOL-SZCZECIN S.A. w upadłości

Adres: ul. Św. Floriana 9/13, 70-646 Szczecin

Zlec. pismo, znak: Zlecenie przesłane drogą elektroniczną

z dnia: 2020/05/05

Zadanie: Oszacowanie wartości rynkowej pojazdu

**DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU**

Dane: [D] IX-2020

Marka: FORD

Rok produkcji: 2009

Model: FT 300 2.2 TDCi Kat. MR'07 E4 3.0t

Wersja: L Trend

Nr rejestracyjny: ZS1424S

Rodzaj pojazdu: Samochód ciężarowy do 3.5t

Nr INFO-EKSPERT	011-06184
Data pierwszej rejestracji	2009/11/27
Data ważności badania technicznego	2017/11/29
Okres eksploatacji pojazdu (09/11/27-20/09/11)	129 mies.
Opis rodzaju pojazdu	van
Charakter wykorzystania	Pilot pojazdów ponadgabaryt.
Kolor powłoki lakierowej, (rodzaj lakieru)	zółty 2-warstwowy typu uni
Dop. masa całkow. / Ładowność	3000 kg / 1172 kg
Rodzaj nadwozia	furgon z wysokim dachem 4 drzwiowy 3 osobowy
Liczba osi / Rodzaj napędu / Skrzynia biegów	2 / przedni (4x2) / manualna
Rozstaw osi	3750 mm
Numer silnika	WF0XXXTTFX9C76323
Jednostka napędowa	z zapłonem samoczynnym
Pojemność / Moc silnika	2198 ccm / 85kW (116KM)
Doładowanie	Turbosp. z chłodn. powietrza
Liczba cylindrów / Układ cylindrów	4 / rzędowy
Norma spalin	E4
Długość / Szerokość / Wysokość	5751 mm / 1974 mm / 2453 mm

**WYPOSAŻENIE STANDARDOWE (2009.01-2011.04)**

L.p.	Nazwa elementu wyposażenia	L.p.	Nazwa elementu wyposażenia
1	Dach wysoki	7	System elektronicznej kontroli toru jazdy ESP
2	Fotel pasażera podwójny	8	Szyba przednia ogrzewana
3	Immobilizer	9	Szyby przednie regulowane elektrycznie
4	Klimatyzacja	10	Szyby przyciemniane
5	Poduszka powietrzna kierowcy	11	Światła p/mgielne przednie
6	Radio ICE 6000	12	Zamek centralny zdalnie sterowany

**L.p. Nazwa pakietu / elementu pakietu wyposażenia standardowego**

- ABS + EBD - system dystrybucji siły hamowania  
ABS - system zapobiegający blokowaniu kół  
System dystrybucji siły hamowania elektroniczny EBD
- Fotel kierowcy z regulacją wysokości + podłokietnik  
Fotel kierowcy z regulacją wysokości  
Podłokietnik fotela kierowcy
- Kierownica pokryta skórą + tempomat  
Tempomat  
Kierownica pokryta skórą
- Lusterka zewnętrzne podgrzewane i regulowane elektrycznie  
Lusterka zewnętrzne regulowane elektrycznie  
Lusterka zewnętrzne podgrzewane elektrycznie

**BRAKI W WYPOSAŻENIU STANDARDOWYM POJAZDU**

L.p.	Nazwa elementu wyposażenia	Wartość [PLN]
1	*Zderzak przedni w kolorze nadwozia	0



<b>WYPOSAŻENIE DODATKOWE</b>
------------------------------

L.p.	Nazwa elementu wyposażenia	Wartość [PLN]
1	Drzwi tylne przeszklone + szyby ogrzewane Szyby tylne ogrzewane Drzwi tylne przeszklone	27

<b>OPIS ZAMONTOWANEGO W POJEŹDZIE OGUMIENIA</b>
---

Kolo	Marka, typ	Bieżnik [mm]	Zużycie [%]
Przednie lewe:	SAVA 195/70 R15C 104/102R TRENTA TL		90
Przednie prawe:	SAVA 195/70 R15C 104/102R TRENTA TL		90
Tylne lewe:	SAVA 195/70 R15C 104/102R TRENTA TL		90
Tylne prawe:	SAVA 195/70 R15C 104/102R TRENTA TL		90

<b>STAN TECHNICZNY POJAZDU</b>
--------------------------------

W czasie oględzin stwierdzono:

Oględziny pojazdu wykonano w dniu 11-09-2020 r. na terenie bazy w Szczecinie przy ul. Nad Odrą 64/66.

Wyceniającemu nie okazani Dowodu rejestracyjnego.

Brak akumulatora, zdekompletowana i rozmontowana instalacja elektryczna zestawu wskaźników - brak możliwości odczytania przebiegu pojazdu na wyświetlaczu drogomierza.

Rok produkcji, dane techniczne i eksploatacyjne przyjęto na podstawie zapisu w CEPiK (Centralnej Ewidencji Pojazdów i Kierowców).

Nie udostępniono żadnej dokumentacji. Wycenę przeprowadzono w oparciu o badania organoleptyczne wycenianego obiektu. Nie prowadzono badań diagnostycznych oraz weryfikacji warsztatowej przedmiotu wyceny.

Niniejsza wycena została sporządzona na podstawie oględzin pojazdu wykonanych w warunkach występujących w miejscu jego udostępnienia.

Podczas oględzin stwierdzono uszkodzenia eksploatacyjne pojazdu oraz znaczne braki w wyposażeniu. Według CEPiK pojazd co najmniej od czterech lat nieeksploatowany, ostatnie badanie techniczne pojazdu z wynikiem pozytywnym przeprowadzono w dniu 29-11-2016r.

Podczas oględzin stwierdzono następujące uszkodzenia i wady mające wpływ na wartość rynkową pojazdu:

**Układ napędowy**

Silnik ze skrzynią biegów - wymontowany z pojazdu (prawdopodobnie uszkodzony), złożony na palecie w części ładunkowej pojazdu, brak akumulatora.

**Podwozie**

Układ kierowniczy, hamulcowy do weryfikacji w warunkach warsztatowych. Liczne ślady korozji płyty podłogowej i podłużnic ramy nośnej wraz z poprzeczkami. Zdekompletowany układ wydechowy.

**Nadwozie**

Brak możliwości otwarcia pokrywy komory silnika. Liczne zarysowania i otarcia eksploatacyjne powłoki lakierowej poszycia nadwozia, zerwane listwy ozdobne w dolnej części poszycia nadwozia.

Zdemontowane wyposażenie kabiny, brak foteli, osprzętu i wykładzin drzwi przednich, wymontowane panele sterowania deski rozdzielczej, uszkodzone wiązki przewodów instalacji elektrycznej, brak lamp tylnych zespolonych i lampy "trzeciego" światła stop. Zmatowiałe klosze i lustra reflektorów przednich.

Ogumienie

Obřęcze kół stalowe silnie skorodowane.

Opony przód i tył: SAVA Trenta 185/70 R15C 104/102R.

Zużycie ogumienia określa się na 90%.

Biegły skarbowy : inż. Krzysztof Gutieus

Zleceniodawca: Syndyk ENERGOPOL-SZCZECIN S.A. w upadłości

Adres: ul. Św. Floriana 9/13, 70-646 Szczecin

Zlec. pismo, znak: Zlecenie przesłane drogą elektroniczną

z dnia: 2020/05/05

Zadanie: Oszacowanie wartości rynkowej pojazdu

**DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU**

Dane: [D] VIII-2020

Marka: FORD

Rok produkcji: 2007

Model: FT 430 2.4 TDCi Kat. MR`07 E4 3.5t

Wersja: EL

Nr rejestracyjny: ZS5614U

Rodzaj pojazdu: Samochód ciężarowy do 3.5t

VIN: WF0XXXTTFX7U11059

Nr INFO-EKSPERT	011-04590
Data pierwszej rejestracji	2007/12/17
Data ważności badania technicznego	2020/01/08
Wskazanie drogomierza	310109 km
Okres eksploatacji pojazdu (07/12/17-20/08/06)	152 mies.
Opis rodzaju pojazdu	van
Charakter wykorzystania	Pilot pojazdów ponadgabaryt.
Kolor powłoki lakierowej, (rodzaj lakieru)	biały 2-warstwowy typu uni
Dop. masa cała. / Ładowność	3490 kg / 1392 kg
Rodzaj nadwozia	furgon z wysokim dachem 4 drzwiowy 3 osobowy
Liczba osi / Rodzaj napędu / Skrzynia biegów	2 / tylny (4x2) / manualna
Rozstaw osi	3750 mm
Jednostka napędowa	z zapłonem samoczynnym
Pojemność / Moc silnika	2402 ccm / 103kW (140KM)
Doładowanie	Turbosp. z chłodn. powietrza
Liczba cylindrów / Układ cylindrów	4 / rzędowy
Norma spalin	E4
Długość / Szerokość / Wysokość	6403 mm / 1974 mm / 2623 mm

**WYPOSAŻENIE STANDARDOWE (2007.05-2007.12)**

L.p.	Nazwa elementu wyposażenia	L.p.	Nazwa elementu wyposażenia
1	Fotel pasażera podwójny	7	Poduszka powietrzna kierowcy
2	Immobilizer	8	Przegroda przestrzeni ładunkowej przeszklona
3	Nagrzewnica	9	Światło dodatkowe STOP
4	Obrotomierz	10	Uchwyty do mocowania ładunków
5	Oświetlenie przestrzeni bagażowej	11	Wspomaganie układu kierowniczego
6	Pasy bezpieczeństwa bezwładnościowe trzypunktowe	12	Zbiornik paliwa 80l
L.p.	Nazwa pakietu / elementu pakietu wyposażenia standardowego		
1	ABS + EBD - system dystrybucji siły hamowania ABS - system zapobiegający blokowaniu kół System dystrybucji siły hamowania elektroniczny EBD		

**BRAKI W WYPOSAŻENIU STANDARDOWYM POJAZDU**

L.p.	Nazwa elementu wyposażenia	Wartość [PLN]
1	Zderzak przedni w kolorze nadwozia	- 18

**WYPOSAŻENIE DODATKOWE**

L.p.	Nazwa elementu wyposażenia	Wartość [PLN]
1	Drzwi tylne dwuskrzydłowe otwierane o kąt 250 stopni	68
2	Klimatyzacja	511
3	+Radio CB	23
4	Radioodtwarzacz ICE 6000CD	59
5	Światła p/mgielne przednie	27
6	+Zabudowa warsztatowa (szafka i narzędzia ręczne)	369

<b>OPIS ZAMONTOWANEGO W POJEŹDZIE OGUMIENIA</b>
---

Koło	Marka, typ	Bieżnik [mm]	Zużycie [%]
Przednie lewe:	HANKOOK 215/75 R16 116/114R RA 08 RADIAL TL		90
Przednie prawe:	HANKOOK 215/75 R16 116/114R RA 08 RADIAL TL		90
Tylne lewe:	NEXEN 215/75 R16 116/114Q CP 321 TL		90
Tylne prawe:	NEXEN 215/75 R16 116/114Q CP 321 TL		90

<b>STAN TECHNICZNY POJAZDU</b>
--------------------------------

W czasie oględzin stwierdzono:

Oględziny pojazdu wykonano w dniu 06-08-2020 r. na terenie bazy w Szczecinie przy ul. Nad Odrą 64/66.

Wyceniającemu okazano Dowód rejestracyjny nr BAN 4477109 wydany przez Prezydenta Miasta Szczecin.

Przebieg pojazdu odczytano z wyświetlacza drogomierza. Nie weryfikowano autentyczności.

Rok produkcji przyjęto na podstawie zapisu w dowodzie rejestracyjnym oraz potwierdzono za pomocą programu komputerowego "AutoVIN".

Wycenę przeprowadzono w oparciu o udostępnioną dokumentację oraz badania organoleptyczne wycenianego obiektu. Nie prowadzono badań diagnostycznych oraz weryfikacji warsztatowej przedmiotu wyceny.

Niniejsza wycena została sporządzona na podstawie oględzin pojazdu wykonanych w warunkach występujących w miejscu jego udostępnienia.

Podczas oględzin stwierdzono uszkodzenia eksploatacyjne pojazdu.

Podczas oględzin stwierdzono następujące uszkodzenia i wady mające wpływ na wartość rynkową pojazdu:

#### Układ napędowy

Silnik - brak możliwości uruchomienia, rozładowany akumulator, liczne ślady ognisk korozji elementów osprzętu silnika, silnik zaolejony, prawdopodobieństwo uszkodzenia turbosprężarki. Sprzęgło i skrzynia biegów - prawidłowość działania do weryfikacji diagnostycznej i próby drogowej.

#### Podwozie

Układ kierowniczy - stwierdzono nadmierne luzy przegubów drążków kierowniczych i przekładni. Liczne ślady korozji płyty podłogowej i podłużnic. Układ hamulcowy silnie skorodowany - wymiana. Podłużnice i poprzeczki ramy nośnej silnie skorodowane. Amortyzatory osi tylnej - wycieki płynu hydraulicznego - wymiana. Płyta podłogowa skorodowana. Resory tylne odkształcone, wypracowane tuleje wieszaków.

#### Nadwozie

Liczne zarysowania i otarcia eksploatacyjne powłoki lakierowej poszycia nadwozia. Pokrywa komory silnika - liczne odpryski powłoki lakierowej ze śladami ognisk korozji. Zderzak przedni - pęknięte poszycie po str. prawej. Błotniki przednie oraz ściany boczne - liczne zarysowania i lekkie wgniecenia poszycia, ślady ognisk korozji podpowłokowej. Ściana boczna str. prawa i lewa w części tylnej dolnej silnie skorodowane. Drzwi lewe tylne - zdeformowane poszycie. Drzwi prawe boczne przesuwne i słupek "B" str. prawa - liczne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Przestrzeń ładunkowa zabudowana szafami i półkami na narzędzia i części zamienne, szuflady szafy zawierają zdekompletowane narzędzia ręczne, częściowo uszkodzone, regał z pojemnikami z tworzywa zawierającymi drobne elementy maszyn częściowo zużyte z kwalifikacją do utylizacji.

#### Ogumienie

Obręcze kół stalowe.

Opony przód: HANKOOK RA08 215/75 R16C 116/114R;

tył: NEXEN CP321 215/75R16C 116/114Q.

Spękane boki opon.

Zużycie ogumienia określa się na 90% .

OPINIA Nr: RG-6/2020/EN 1052

z dnia: 2020/10/30

Biegły skarbowy : inż. Krzysztof Guttiens

Zleceniodawca: Syndyk ENERGOPOL-SZCZECIN S.A. w upadłości

Adres: ul. Św. Floriana 9/13, 70-646 Szczecin

Zlec. pismo, znak: Zlecenie przesłane pocztą elektroniczną

z dnia: 2020/05/05

Zadanie: Oszacowanie wartości rynkowej pojazdu

**DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU**

Dane: [O] IX-2020

Marka: HYUNDAI Model pojazdu: i20 1.4 MR`09  
 Wersja: Comfort Nr rejestracyjny: ZS 1516U Rok prod.: 2010  
 Rodzaj pojazdu: Samochód ciężarowy (na bazie osobowego) VIN: NLHBA51CABZ004559

Nr INFO-EKSPERT 016-00469  
 Data pierwszej rejestracji 2010/11/12  
 Data ważności badania technicznego 2020/11/29  
 Wskazanie drogomierza 267965 km  
 Okres eksploatacji pojazdu (10/11/12-20/09/10) 118 mies.  
 Kolor powłoki lakierowej, (rodzaj lakieru) czerwony 2-warstwowy typu uni  
 Oznaczenie typu PB  
 Dop. masa całkow. 1565 kg  
 Rodzaj nadwozia hatchback 5 drzwiowy  
 Jednostka napędowa z zapłonem iskrowym (wtrysk)  
 Pojemność / Moc silnika 1396 ccm / 74kW (101KM)  
 Liczba cylindrów / Układ cylindrów / Liczba zaworów 4 / rzędowy / 16  
 Rodzaj skrzyni biegów manualna  
 Rodzaj napędu przedni (4x2)

**WYPOSAŻENIE STANDARDOWE (2010.03-2011.03)**

L.p.	Nazwa elementu wyposażenia	L.p.	Nazwa elementu wyposażenia
1	ABS + EBD - system dystrybucji siły hamowania	15	Radioodtwarzacz CD + MP3
2	Fotel kierowcy z regulacją wysokości	16	Schówek chłodzony
3	Głośniki 4 szt.	17	Siedzenia tylne dzielone asymetrycznie
4	Immobilizer	18	Sterowanie systemem audio w kierownicy
5	Klimatyzacja	19	System elektronicznej kontroli toru jazdy ESP
6	Kolumna kierownicy regulowana	20	Szyby przednie regulowane elektrycznie
7	Komputer pokładowy	21	Szyby przyciemniane
8	Kurtyny powietrzne boczne	22	Wspomaganie układu kierowniczego zmienne elektryczne
9	Lusterka zewnętrzne regulowane elektrycznie	23	Wycieraczka szyby tylnej
10	Napinacze pasów bezpieczeństwa	24	Zagłówki foteli przednich aktywne
11	Ośłona części bagażowej	25	Zamek centralny
12	Poduszka powietrzna kierowcy	26	Zderzaki w kolorze nadwozia
13	Poduszka powietrzna pasażera z możliwością odłączenia	27	Złącze "AUX"
14	Poduszki powietrzne boczne przednie	28	Złącze "USB"

**OPIS ZAMONTOWANEGO W POJEZDZIE OGUMIENIA**

Koło	Marka, typ	Bieżnik [mm]	Zużycie [%]
Przednie lewe:	PIRELLI 175/70 R14 84T P 4 CINTURATO TL		50
Przednie prawe:	PIRELLI 175/70 R14 84T P 4 CINTURATO TL		50
Tylne lewe:	PIRELLI 175/70 R14 84T P 4 CINTURATO TL		50
Tylne prawe:	PIRELLI 175/70 R14 84T P 4 CINTURATO TL		50

**STAN TECHNICZNY POJAZDU**

W czasie oględzin stwierdzono:

Oględziny pojazdu wykonano w dniu 10-09-2020 r. na terenie bazy zaplecza technicznego mieszczącego się

RG-6/2020/EN\_1052

w Szczecinie przy ul. Nad Odrą 64/66.

Wyceniającemu okazano Dowód rejestracyjny nr BAG 3881450 wydany przez Prezydenta Miasta Szczecin.

Przebieg pojazdu odczytano z wyświetlacza drogomierza. Nie weryfikowano autentyczności.

Rok produkcji przyjęto na podstawie zapisu w Dowodzie rejestracyjnym oraz potwierdzono za pomocą programu komputerowego "AutoVIN".

Wycenę przeprowadzono w oparciu o udostępnioną dokumentację oraz badania organoleptyczne wycenianego obiektu. Nie prowadzono badań diagnostycznych oraz weryfikacji warsztatowej przedmiotu wyceny.

Niniejsza wycena została sporządzona na podstawie oględzin pojazdu wykonanych w warunkach występujących w miejscu jego udostępnienia. Jazdy próbnej nie wykonano. Nie okazano ważnej polisy ubezpieczenia obowiązkowego pojazdu. Pojazd w dniu oględzin posiadał ważne badanie techniczne.

Pojazd intensywnie użytkowany o czym świadczy ponadnormatywny przebieg.

Podczas oględzin stwierdzono uszkodzenia eksploatacyjne pojazdu.

Podczas oględzin stwierdzono następujące uszkodzenia i wady mające wpływ na wartość rynkową pojazdu:

#### Układ napędowy

Silnik - uruchamia się i pracuje prawidłowo w pełnym zakresie obrotów. Biegi przełączają się prawidłowo podczas badań statycznych, próby drogowej nie wykonano.

#### Podwozie

Układ kierowniczy, hamulcowy oraz wydechowy - bez uwag.

#### Nadwozie

Liczne otarcia i ubytki powłoki lakierowej poszycia. Odstająca listwa ozdobna drzwi przednic str. prawa. Zarysowana od uszkodzonej wycieraczki szyba czołowa. Zabrudzenia wykładzin tapicerskich i siedzeń.

#### Ogumienie

Obręcze kół stalowe z oryginalnymi kołpakami Hyundai.

Opony przód i tył: PIRELLI Cinturato P4 175/70 R14 84T.

Zużycie ogumienia określa się na 50% .