

Nr zlecenia: 25/09/06/2026/CarArena STANDARD

z dnia: 2026/06/09

**Zleceniodawca:**

CARARENA - Aukcje Samochodowe  
ul. Budowlanych 7  
62-081 Baranowo

**Rzeczoznawca:**

Hubert Izdebski/zatw. Pion Weryfikacyjny eRzeczoznawcy



# WYCENA

Zadanie: Określenie wartości rynkowej pojazdu

## DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU

Dane: [D] VI-2026

Rodzaj pojazdu: **Samochód ciarowy do 3.5t**

VIN: **WF0XXXTTFXDU66804**

Marka: **FORD**

Nr rejestracyjny: **NO6940J**

Model pojazdu: **FT 280 2.2 TDCi MR`12 E5 2.8t**

Nr Info-Expert: **011-07024**

Wersja: **S Transit**

Rok produkcji: **2013**

Wskazanie drogomierza	230748 km
Data pierwszej rejestracji	2013/08/27
Data wańci badania technicznego	2025/10/25
Rodzaj nadwozia	furgon z podwyższonym dachem 4 drzwiowy 3 osobowy
Dop. masa całkow. / Ładowność	2825 kg / 1147 kg
Liczba osi / Rodzaj napędu / Skrzynia biegów	2 / przedni (4x2) / manualna
Rozstaw osi	2933 mm
Jednostka napędowa	z zapłonem samoczynnym
Pojemność / Moc silnika	2198 ccm / 74kW (101KM)
Doładowanie	Turbosp. z chłodn. powietrza
Liczba cylindrów / Układ cylindrów	4 / rzędowy
Norma spalin	E5
Kolor powłoki lakierowej, (rodzaj lakieru)	Biały 2-warstwowy typu uni

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

**L.p. Nazwa elementu wyposażenia**

- 1 Fotel pasażera podwójny
- 2 Immobilizer
- 3 Poduszka powietrzna kierowcy
- 4 System elektronicznej kontroli toru jazdy ESP

**L.p. Nazwa elementu wyposażenia**

- 5 Szyby przednie regulowane elektrycznie
- 6 Szyby przyciemniane
- 7 Zamek centralny zdalnie sterowany

**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

- 2 Fotel kierowcy z regulacją wysoko ci + podłokietnik  
 Fotel kierowcy z regulacją wysoko ci  
 Podłokietnik fotela kierowcy

### OPIS ZAMONTOWANEGO W POJE DZIE OGUMIENIA

Koło	Marka, typ	Bieżnik [mm]
Przednie lewe:	*FIRESTONE 195/70 R15C 104/102R VANHAWK 2	7,0
Przednie prawe:	*FIRESTONE 195/70 R15C 104/102R VANHAWK 2	6,0
Tylne lewe:	*FIRESTONE 195/70 R15C 104/102R VANHAWK 2	8,0
Tylne prawe:	*FIRESTONE 195/70 R15C 104/102R VANHAWK 2	8,0

### KOREKTY WARTO CI POJAZDU

KOREKTA ZA PIERWSZ REJESTRACJ	( + )
KOREKTA ZA PRZEBIEG	( + )
KOREKTY RÓ NE:	
Aktualno bada technicznych	( - )
Stan utrzymania i dbała o pojazd	( - )
Weryfikacja serwisowa	( - )
KOREKTY RÓ NE RAZEM	( - )
KOREKTA ZA OGUMIENIE	( - )

### UWAGI RZECZOZNAWCY DOTYCZ CE WYCENY

Dokonano sprawdzenia historii pojazdu w bazie CEPiK.

Ogl dziny wykonywał: Adam Jabł ski

Wycena wykonana: Hubert Izdebski

### OPIS STANU TECHNICZNEGO ZESPOŁÓW POJAZDU



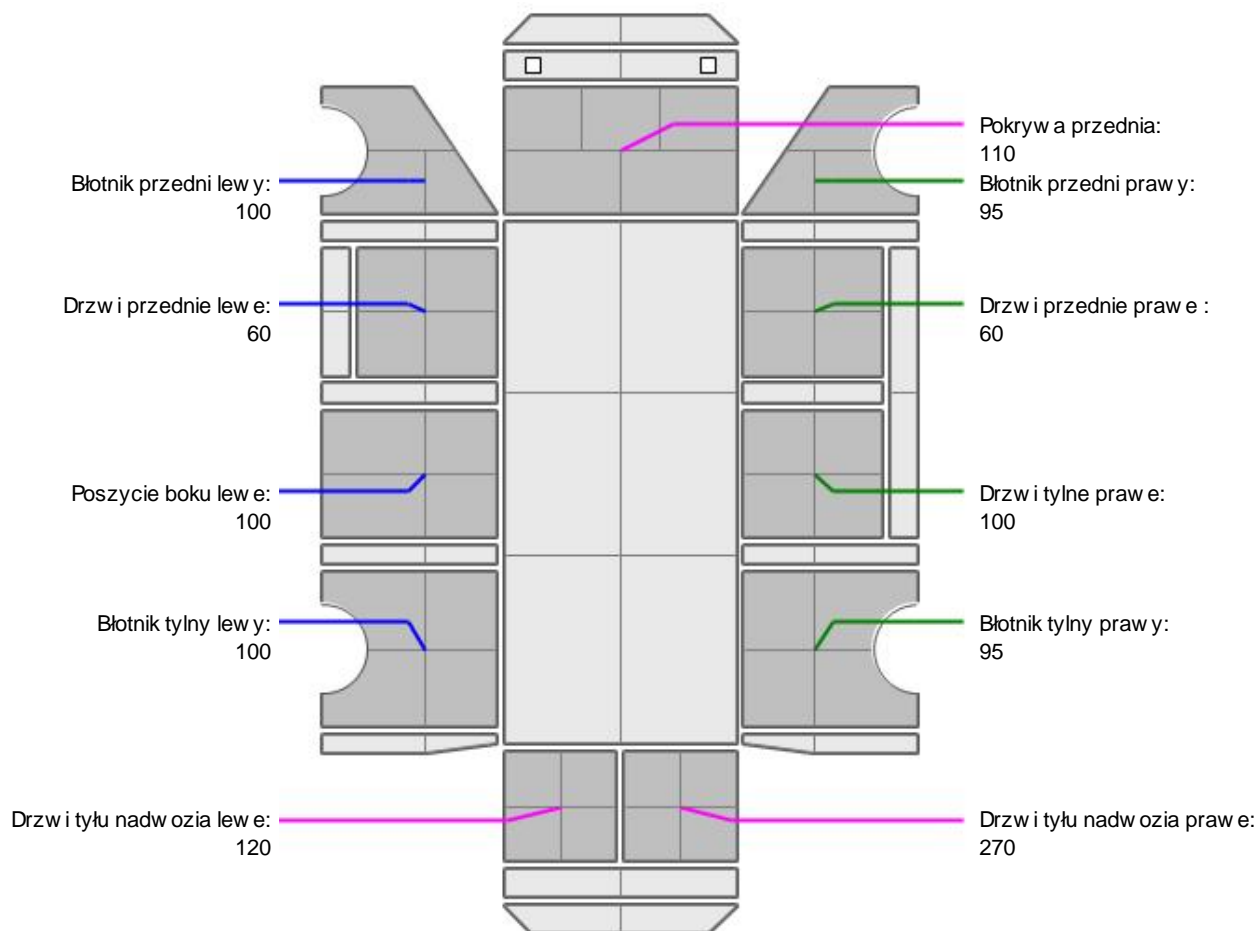
#### NADWOZIE - Szkielet i poszycia zewn trzne

L.p.	Nazwa elementu	L / P	Rodzaj uszkodzenia	Opis	Fot. nr
1	Błotnik przedni	L	Ogniska korozji		
2	Błotnik przedni	P	Wgnieciony, deformacja, ogniska korozji		
3	Drzwi boczne przednie	L	Zarysowania, odpryski, ogniska korozji		
4	Słupek rodkowy	L	Ogniska korozji		
5	Słupek rodkowy	P	Ogniska korozji		
6	Próg	L	Ogniska korozji, perforacja blachy		
7	Próg	P	Ogniska korozji, perforacja blachy		
8	ciana boczna nadwozia	L	Ogniska korozji		
9	Drzwi tyłu nadwozia		Wgniecenia, zarysowania, odpryski, ogniska korozji		

Na pozostałych elementach oblacowania bryły nadwozia stwierdzono równie ponadnormatywne dla jego okresu eksploatacji uszkodzenia powłoki lakierowej ( zarysowania, odpryski, wgniecenia itp.)

Pojazd w trakcie ogl dzin zabrudzony oraz pokryty pozostało ciami po okleinach reklamowych, mo liwo wykrycia dodatkowych uszkodze .

Szczegółowy stan pojazdu zobrazowany w dokumentacji zdj ciowej.


**NADWOZIE – Opis powłoki lakierowej**


L.p.	Nazwa elementu	L / P	Grubość powłoki [ $\mu\text{m}$ ]	Opis
1	Pokrywa przednia		110	
2	Błotnik przedni	L	100	
3	Drzwi przednie	L	60	
4	Poszycie boku	L	100	
5	Błotnik tylny	L	100	
6	Drzwi tyłu nadwozia		120	
7	Błotnik przedni	P	95	
8	Drzwi przednie	P	60	
9	Drzwi tylne	P	100	
10	Błotnik tylny	P	95	
11	Drzwi tyłu nadwozia		270	

Podane przedziały grubości powłoki lakierowej poszczególnych elementów dotyczą wyłącznie punktów pomiarowych, tj. trzech wybranych miejsc na danym elemencie nadwozia. Nie oznacza to, że w pozostałych obszarach danego elementu grubość powłoki jest jednakowa ani że nie może wykraczać poza wskazane zakresy. Pomiary wykonano urządzeniem bezdźwiękowym w posiadaniu rzeczoznawcy. Pomiar wykonany innym przyrządem może się różnić.

**NADWOZIE – Wyposażenie wewnętrzne**

L.p.	Nazwa elementu	L / P	Rodzaj uszkodzenia	Opis	Fot. nr
1	Fotel przedni	L	Zabrudzony		
2	Fotel przedni	P	Zabrudzony		
3	Poszycie tablicy rozdzielczej		Zabrudzenia		
4	Wykładzina dachu (podsufitka)		Zabrudzenia		
5	Poszycie tapicerskie drzwi bocznych przednich	L	Zabrudzenia		
6	Poszycie tapicerskie drzwi bocznych przednich	P	Zabrudzenia		

Aktywna ikona ABS oraz kontroli trakcji.

Poczas oglądzin brak dostępu do przestrzeni ładunkowej.

Wnętrze pojazdu nosi typowe dla jego okresu eksploatacji zabrudzenia oraz zużycie wszystkich elementów.

**ZAWIESZENIE I KOŁA**

L.p.	Nazwa elementu	L / P	Rodzaj uszkodzenia	Opis	Fot. nr
1	Tarcza koła przedniego	L	Ogniska korozji		
2	Tarcza koła przedniego	P	Ogniska korozji		
3	Tarcza koła tylnego	L	Ogniska korozji		
4	Tarcza koła tylnego	P	Ogniska korozji		

**JAZDA KONTROLNA**

- |   |  |          |
|---|--|----------|
| 1 | Główny silnik                            | BEZ UWAG |
| 2 | Praca układu kierowniczego               | BEZ UWAG |
| 3 | Główny zawieszenia                       | BEZ UWAG |
| 4 | Zmiana biegów, działanie sprzęgła        | BEZ UWAG |
| 5 | Główny skrzyni biegów / bloku napędowego | BEZ UWAG |
| 6 | Skuteczność hamulca zasadniczego         | BEZ UWAG |
| 7 | Skuteczność hamulca pomocniczego         | BEZ UWAG |

Próba ruchowa przeprowadzona na niewielkim dystansie, na zimnym silniku, w warunkach parkingowych, z prędkością do 15 km/h.

**POZOSTAŁE INFORMACJE****1 Pochodzenie pojazdu**

Krajowy

**2 Badanie poprawności numerów identyfikacyjnych**

Numer VIN wyбитý na karoserii oraz numer VIN tabliczki znamionowej zgodny z dowodem rejestracyjnym

**3 Weryfikacja odczytanego stanu drogomierza**

Odczytany z drogomierza

*Dokument wystawiony elektronicznie, w pełni bez podpisu*

**DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA**



Fot. nr 1



Fot. nr 2



Fot. nr 3



Fot. nr 4



Fot. nr 5



Fot. nr 6



Fot. nr 7



Fot. nr 8



Fot. nr 9



Fot. nr 10



Fot. nr 11



Fot. nr 12



Fot. nr 13



Fot. nr 14



Fot. nr 15



Fot. nr 16



Fot. nr 17



Fot. nr 18



Fot. nr 19



Fot. nr 20



Fot. nr 21



Fot. nr 22



Fot. nr 23



Fot. nr 24



Fot. nr 25



Fot. nr 26



Fot. nr 27



Fot. nr 28



Fot. nr 29



Fot. nr 30



Fot. nr 31



Fot. nr 32



Fot. nr 33



Fot. nr 34



Fot. nr 35



Fot. nr 36



Fot. nr 37



Fot. nr 38



Fot. nr 39



Fot. nr 40



Fot. nr 41



Fot. nr 42



Fot. nr 43



Fot. nr 44



Fot. nr 45



Fot. nr 46

Dokument wystawiony elektronicznie, wa ny bez podpisu