

Nr zlecenia: 13/30/03/2026/CarArena STANDARD

z dnia: 2026/03/30

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: [O] V-2026	
Rodzaj pojazdu:	Samochód osobowy	VIN:	T M B Z Z Z A A Z G D 6 0 2 1 7 3
Marka:	SKODA	Nr rejestracyjny:	WY6754H
Model pojazdu:	Citigo MR`12 E6	Nr Info-Ekspert:	034-03071
Wersja:	Style	Rok produkcji:	2015
Data pierwszej rejestracji	2015/07/02		
Data wa no ci badania technicznego	2026/06/18		
Rodzaj nadwozia	hatchback 3 drzwiowy		
Dop. masa całk.	1290 kg		
Jednostka nap owa	z zapłonem iskrowym (wtrysk)		
Pojemno / Moc silnika	999 ccm / 44kW (60KM)		
Liczba cylindrów / Układ cylindrów / Liczba zaworów	3 / rz dowy / 12		
Rodzaj skrzyni biegów	manualna		
Rodzaj nap du	przedni (4x2)		
Kolor powłoki lakierowej, (rodzaj lakieru)	Biały 2-warstwowy typu uni		

WYPOSA ENIE STANDARDOWE

L.p.	Nazwa elementu wyposażenia	L.p.	Nazwa elementu wyposażenia
1	ABS - system zapobiegający blokowaniu kół	19	System dystrybucji siły hamowania elektroniczny EBV
2	Blokada mechanizmu różnicowego EDS	20	System elektronicznej kontroli toru jazdy ESP
3	Czujniki parkowania - tył	21	System kontroli ciśnienia w oponach
4	Drzwi hamulca ręcznego pokryta skórą	22	System p/porozowy MSR
5	Drzwi zmiany biegów pokryta skórą	23	System p/porozowy przy przyspieszaniu ASR

6	Fotel kierowcy z regulacji wysoko ci	24	System wspomagania nagłego hamowania
7	Gniazdo 12V	25	System wspomagania ruszania pod gór
8	Immobilizer	26	Szyby przednie regulowane elektrycznie
9	Klimatyzacja manualna Climatic	27	wiatła do jazdy dziennej
10	Kolumna kierownicy regulowana	28	wiatła p/mgienne przednie
11	Komputer pokładowy	29	wiatła z regulacji kąta pochylenia
12	Lusterka zewnętrzne w kolorze nadwozia	30	Tarcze kół aluminiowe 14" opony 175/65
13	Obrotomierz	31	Wspomaganie układu kierowniczego elektrohydrauliczne
14	Oparcie siedzenia tylnych dzielone	32	Wykończenie wnętrza elementami w kolorze aluminium
15	Poduszka powietrzna kierowcy	33	Zamek centralny zdalnie sterowany
16	Poduszka powietrzna pasażera	34	Zderzaki w kolorze nadwozia
17	Poduszki powietrzne boczne przednie	35	Zestaw naprawczy opon
18	Sygnalizacja niebezpieczeństwa przednich		

L.p. Nazwa pakietu / elementu pakietu wyposażenia standardowego

- 1 Kierownica i dźwignia zmiany biegów pokryte skórą
 - Dźwignia zmiany biegów pokryta skórą
 - Kierownica 3-ramienna pokryta skórą
- 2 Lusterka zewnętrzne podgrzewane i regulowane elektrycznie
 - Lusterka zewnętrzne regulowane elektrycznie
 - Lusterka zewnętrzne podgrzewane elektrycznie
- 3 Pakiet Skórzany
 - Dźwignia zmiany biegów pokryta skórą
 - Dźwignia hamulca ręcznego pokryta skórą
 - Kierownica 3-ramienna
 - Kierownica pokryta skórą
- 4 Radiodtwarzacz Funky CD, MP3, 2 głośniki, AUX IN
 - Głośniki 2 szt.
 - Radiodtwarzacz CD + MP3
 - Złącze "AUX"

OPIS ZAMONTOWANEGO W POJEZDZIE OGUMIENIA

Koło	Marka, typ	Bieżnik [mm]
Przednie lewe:	*DAYTON 165/70 R14 81T DW 510	3,4
Przednie prawe:	*DAYTON 165/70 R14 81T DW 510	3,5
Tylne lewe:	*DAYTON 165/70 R14 81T DW 510	3,7
Tylne prawe:	*DAYTON 165/70 R14 81T DW 510	3,7

KOREKTY WARTOŚCI POJAZDU

KOREKTA ZA PIERWSZĄ REJESTRACJĘ	(+)
KOREKTA ZA PRZEBIEG	(-)
KOREKTY RÓŻNE:	
Stan utrzymania i dbałość o pojazd	(-)
Weryfikacja serwisowa	(-)
KOREKTY RÓŻNE RAZEM	(-)
KOREKTA ZA OGUMIENIE	(-)

UWAGI RZECZOZNAWCY DOTYCZĄCE WYCENY

Dokonano sprawdzenia historii pojazdu w bazie CEPiK.

Oględziny wykonywał: Jacek Urbanski

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	Wgniecenia, odpryski		
2	Błotnik przedni	P	Wgniecenia		
3	Pokrywa przednia		Odpryski, ogniska korozji		
4	Drzwi boczne	L	Zarysowania, odpryski		
5	Drzwi boczne	P	Wgniecenia, zarysowania, ogniska korozji		
6	Próg	P	Wgnieciony, zarysowania, ogniska korozji		
7	Błotnik tylny	L	Zarysowania powłoki lakierowej		
8	Błotnik tylny	P	Wgniecenia, zarysowania		

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

Szczegółowy stan pojazdu zobrazowany w dokumentacji zdj ciowej.

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



NADWOZIE – Opis powłoki lakierowej

L.p.	Nazwa elementu	L / P	Grubo powłoki [μm]	Opis
1	Pokrywa przednia		150	
2	Dach		210	
3	Błotnik przedni	L	130	
4	Próg	L	80	
5	Drzwi	L	160	
6	Błotnik tylny	L	190	
7	Błotnik przedni	P	180	
8	Próg	P	90	
9	Drzwi	P	140	
10	Błotnik tylny	P	250	
11	Pokrywa (drzwi) tyłu nadwozia		180	

Podane przedziały grubo ci powłoki lakierowej poszczególnych elementów dotycz wył cznie punktów pomiarowych, tj. trzech wybranych miejsc na danym elemencie nadwozia. Nie oznacza to, e w pozostałych obszarach danego elementu grubo powłoki jest jednakowa ani e nie mo e wykacza poza wskazane zakresy. Pomiary wykonano urz dzeniem b d cym w posiadaniu rzeczoznawcy. Pomiar wykonany innym przyrz dem mo e si ró ni .



NADWOZIE – Wyposa enie zewn trzne

L.p.	Nazwa elementu	L / P	Rodzaj uszkodzenia	Opis	Fot. nr
1	Zderzak przedni		Zarysowania, p kni ty, deformacja		
2	Zderzak tylny		Zarysowania, odkształcenia		


NADWOZIE – Wyposażenie wewnętrzne

L.p.	Nazwa elementu	L / P	Rodzaj uszkodzenia	Opis	Fot. nr
1	Fotel przedni kpl.	L	Zabrudzony		
2	Fotel przedni kpl.	P	Zabrudzony		
3	Kanapa tylna		Zabrudzona		
4	Poszycie tablicy rozdzielczej		Zabrudzone		
5	Poszycie tapicerskie drzwi bocznych	L	Zabrudzone		
6	Poszycie tapicerskie drzwi bocznych	P	Zabrudzone		
7	Wnętrze przestrzeni ładunkowej		Zabrudzenia		

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

JAZDA KONTROLNA

Z uwagi na rozładowany akumulator nie było możliwe uruchomienie silnika, przeprowadzenie próby ruchowej ani weryfikacja działania systemów wymagających zasilania. W związku z tym stan techniczny pojazdu jest nieznany, a istnieje ryzyko ujawnienia wad ukrytych i dodatkowych uszkodzeń.

POZOSTAŁE INFORMACJE
1 Pochodzenie pojazdu

Krajowy

2 Badanie poprawności numerów identyfikacyjnych

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

3 Weryfikacja odczytanego stanu drogomierza

Ostatni odczyt przebiegu w bazie CEPiK 154872 km na dzień 18.06.2025

Dokument wystawiony elektronicznie, warianty 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

Dokument wystawiony elektronicznie, wa ny bez podpisu