



## Volkswagen Passat

Wygenerowano 30.06.2026

VIN: WVWZZZ3C\*\*\*\*\*

Rodzaj nadwozia: Kombi

Paliwo: Benzyna

Rok: 2023

Typ skrzyni biegów: Automatyczna

Pojemność skokowa układu napędowego: 1,5 l

Moc układu napędowego: 110 kW (148 KM / 150 PS)



### Ocena carVertical® Beta

Co wpłynęło na Twoją ocenę

Pojazd ma drobne usterki lub wady oraz wykazuje zużycie typowe dla normalnej eksploatacji.

To wynik **przeciętny** w porównaniu z innymi **3-letnimi Volkswagen Passat** pojazdami. Sugeruje, że stan techniczny lub historia pojazdu są typowe dla większości ocenionych egzemplarzy tego modelu.

#### Uszkodzenie

⚠ Uwaga

Znaleźliśmy 1 wpis dla tego pojazdu.

#### Użytkowanie komercyjne

✅ Brak problemów

Brak informacji o użytkowaniu komercyjnym.

#### Przebieg

✅ Brak problemów

Ostatni zarejestrowany przebieg: 116 742 km.

#### Sprawdzenie statusu prawnego i finansowego

✅ Brak problemów

Nie stwierdzono ryzyka finansowego ani prawnego.

#### Kradzież

✅ Brak problemów

Brak informacji o kradzieży.

#### Emisja

✅ Brak problemówNiska emisja CO<sub>2</sub>: 146,7 g/km.

+44

#### Źródła danych

Sprawdziliśmy ponad 1000+ źródeł danych w **48 krajach**

## Użytkowanie komercyjne

Sprawdziliśmy, czy ten pojazd był wykorzystywany komercyjnie – na przykład jako taksówka, auto z wypożyczalni lub inny pojazd usługowy. Takie auta są zazwyczaj bardziej eksploatowane, dlatego warto dokładniej sprawdzić ich stan techniczny.

**Nie znaleziono żadnych problemów**

Brak zapisów dotyczących nietypowego użytkowania pojazdu

Oto, co sprawdziliśmy:

**Taksówka**

Brak danych o użytkowaniu jako taksówka



### Transport

Brak danych o użytkowaniu jako pojazd transportowy



### Wypożyczalnia

Brak danych o użytkowaniu jako auto z wypożyczalni



### Policja

Brak danych o użytkowaniu przez policję



### Demonstracyjny

Brak danych o użytkowaniu jako pojazd demonstracyjny



### Pojazd do nauki jazdy

Brak danych o użytkowaniu jako pojazd do nauki jazdy

## Kradzież

Sprawdziliśmy, czy pojazd jest obecnie zgłoszony jako skradziony, czy był kiedykolwiek zgłaszany jako skradziony oraz – jeśli tak – czy został odzyskany.



#### Nie znaleziono żadnych problemów

Nie znaleźliśmy żadnych zapisów na temat kradzieży tego pojazdu.

Oto, co sprawdziliśmy:



#### Czy pojazd jest obecnie poszukiwany jako skradziony?

Brak danych wskazujących, że ten pojazd jest obecnie zgłoszony jako skradziony i poszukiwany.



#### Czy pojazd był skradziony w przeszłości?

Brak informacji o wcześniejszej kradzieży tego pojazdu.

Zakończono sprawdzanie skradzionych pojazdów w policyjnej bazie danych w **7 krajach**:

Słowenia Rumunia Czechy Włochy Słowacja Węgry Kanada

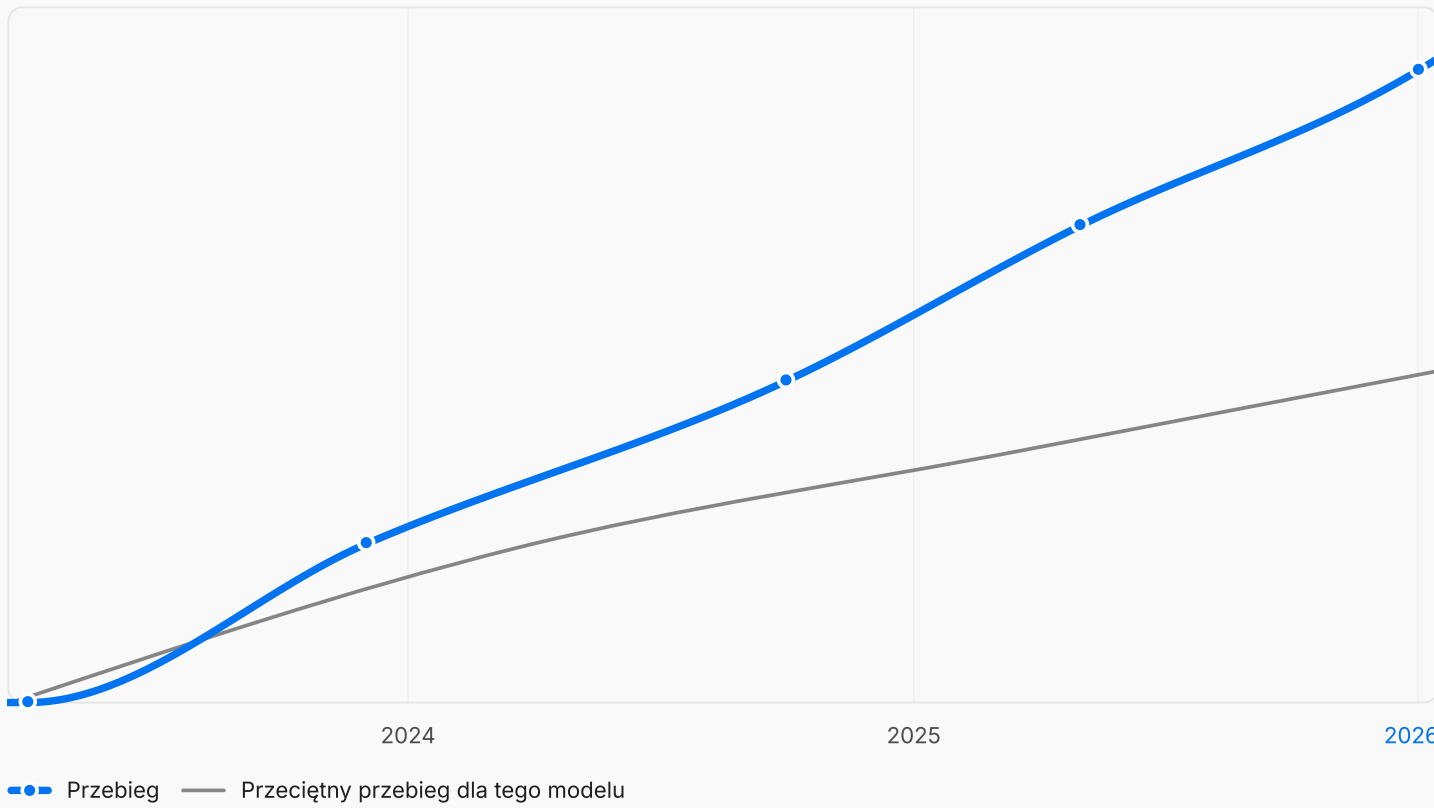
## Przebieg

Sprawdziliśmy, czy przebieg wygląda na prawidłowy, czy też mógł zostać zmanipulowany.



#### Podsumowanie

- Ostatni znany przebieg: 116 742 km
- Średni przebieg dla podobnych modeli: 69 261 km
- Znaleziono 5 zapisów dot. przebiegu



#### Zapisy stanu licznika

04.2023	5 km
12.2023	29 224 km
10.2024	59 439 km
05.2025	88 009 km
01.2026	116 742 km

#### Nawyki jazdy

04.2023 - 12.2023	Intensywna jazda	3594 km/miesiąc
12.2023 - 10.2024	Normalna jazda	2971 km/miesiąc
10.2024 - 01.2026	Intensywna jazda	3760 km/miesiąc

## Sprawdzenie statusu prawnego i finansowego

Sprawdziliśmy, czy pojazd przeszedł badania techniczne i czy został oznaczony jako złomowany.



**Nie znaleziono żadnych problemów**

Nie znaleziono żadnych wpisów dotyczących statusu prawnego tego pojazdu

### Prawne



**Czy pojazd przeszedł przegląd techniczny?**

Nie znaleziono protokołów z przeglądów technicznych dla tego pojazdu.



**Czy pojazd został zezłomowany?**

Nie ma informacji, aby ten pojazd został oznaczony jako zezłomowany.

## Zalecany harmonogram przeglądów

Aby zobaczyć pełne informacje o przeszłych i nadchodzących przeglądach, zapoznaj się z raportem cyfrowym.

### Podsumowanie


- Ostatnie zaplanowane serwisowanie miało miejsce 11 742 km temu – sprawdź, co mogło być przedmiotem serwisowania
- Na podstawie zarejestrowanego przebiegu, kolejny zalecany serwis przypada za 3258 km

## Kolejny zalecany przegląd przy przebiegu 120 000 km

### Co należy wykonać:


 Przybliżony czas serwisowania: 36 min

Filtr oleju silnikowego (Wymiana) +7 czynności serwisowych

 Przybliżony czas serwisowania: 54 min

Działanie hamulca postojowego (Sprawdzanie/wskazówki) Sygnał dźwiękowy (Sprawdzanie/wskazówki)

Pióra wycieraczek z przodu (Sprawdzanie/wskazówki) +34 czynności serwisowych


 Przybliżony czas serwisowania: 6 min

Filtr kabinowy (jeżeli występuje) (Wymiana)

 Przybliżony czas serwisowania: 24 min

Wskaźniki/lampki ostrzegawcze (Sprawdzanie/wskazówki) Oświetlenie wewnętrzne (Sprawdzanie/wskazówki)


Oświetlenie wskaźników (Sprawdzanie/wskazówki) +12 czynności serwisowych

 Przybliżony czas serwisowania: 30 min

Świece zapłonowe (Wymiana)

## Poprzedni zalecany przegląd przy przebiegu 105 000 km

### Co należało wykonać:

 Przybliżony czas serwisowania: 36 min

Filtr oleju silnikowego (Wymiana) +7 czynności serwisowych

## Uszkodzenie

Czy ten pojazd był w przeszłości uszkodzony? Jaka była wartość szkód?

### Uwaga

Znaleźliśmy 1 zapis dla tego pojazdu

## Zapisy o uszkodzeniach



## Ocena szkód

Ten wpis oznacza, że pojazd **został poddany oględzinom lub obsłudze serwisowej** przez specjalistę – na przykład w związku z naprawą, diagnostyką lub serwisem gwarancyjnym. Nie musi to jednak oznaczać, że pojazd brał udział w wypadku.

Części naruszone

Przód / Zderzak

Przód strona prawa / Zderzak

Strona prawa / Drzwi przednie

Tył strona prawa / Zderzak

Szacunkowy koszt naprawy z przeszłości

**16 001 zł – 18 000 zł**

Ocena kosztów naprawy

**Niski** 15% wartości pojazdu w tamtym czasie

Grupy szkód

Zewnętrzne części nadwozia

Szyby

**Zastrzeżenie:** Większość wpisów dotyczących uszkodzeń w raporcie dotyczy wypadków drogowych, ale nie zawsze. Niektóre informacje mogą pojawić się z innych powodów – na przykład w wyniku wyceny szkód, przeglądów technicznych, aukcji, napraw czy diagnostyki pojazdu. Takie wpisy mogą oznaczać, że samochód był sprawdzany w autoryzowanym serwisie, naprawiany, poddawany serwisowi gwarancyjnemu, przeglądowi okresowemu lub innym usługom technicznym. Tego typu przeglądy lub oceny mogą być przeprowadzane w związku z uszkodzeniami powstałymi w wyniku wypadku drogowego, ale również z innych powodów – na przykład ze względu na wymogi prawne lub administracyjne, informacje opublikowane przez producenta, serwis gwarancyjny lub pogwarancyjny, poprawki po nieprawidłowo wykonanych naprawach czy szkody niezwiązane z ruchem drogowym (np. kradzież, uszkodzenia mechaniczne itp.). Warto podkreślić, że tego rodzaju wpisy nie muszą świadczyć o skutkach wypadku – mogą być także związane z eksploatacją, serwisowaniem lub użytkowaniem pojazdu zgodnie z wymaganiami producenta albo stron trzecich.

### Słownik uszkodzeń

#### Szacunkowy koszt naprawy z przeszłości

Jeśli pojazd ma zgłoszone uszkodzenia, szacunkowy koszt naprawy obliczany jest na podstawie miejsca, w którym dokonano oceny szkód, i podawany w walucie danego kraju. Kwota ta może różnić się od tego, czego można by się spodziewać lokalnie. Oto dlaczego:

Ceny napraw różnią się między krajami ze względu na różnice w stawkach robocizny i kosztach części.

Szacunek opiera się na naprawach wykonywanych w autoryzowanych serwisach, w których usługi są zazwyczaj droższe niż w niezależnych warsztatach.

#### Ocena kosztów naprawy

Pomaga ocenić skalę wcześniejszych uszkodzeń poprzez porównanie kosztów naprawy z wartością pojazdu w tamtym czasie. Gdy koszty naprawy zbliżają się do dużej części wartości pojazdu lub ją przekraczają, może to wskazywać na możliwą szkodę całkowitą.

**Bardzo niski** mniej niż 10% wartości pojazdu w tamtym czasie

**Niski** 10–24% wartości pojazdu w tamtym czasie

**Umiarkowany** 25–49% wartości pojazdu w tamtym czasie

**Wysoki** 50–74% wartości pojazdu w tamtym czasie

Bardzo wysoki

>75% wartości pojazdu w tamtym czasie

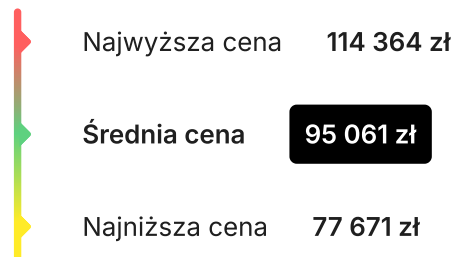
## Cena rynkowa

Sprawdziliśmy, jak zmieniała się cena rynkowa tego pojazdu w czasie, na podstawie dostępnych danych historycznych i szacunków cen.

Os czasu obejmuje ograniczony okres i nie odzwierciedla pełnej historii cenowej pojazdu.

### Podsumowanie

- Średnia cena rynkowa za taki pojazd: 95 061 zł
- Zachowaj ostrożność, jeśli samochód był wcześniej oferowany za znacznie niższą cenę niż obecnie – może to świadczyć o ukrytych problemach!



Kryteria oceny ceny rynkowej:

Marka: Volkswagen

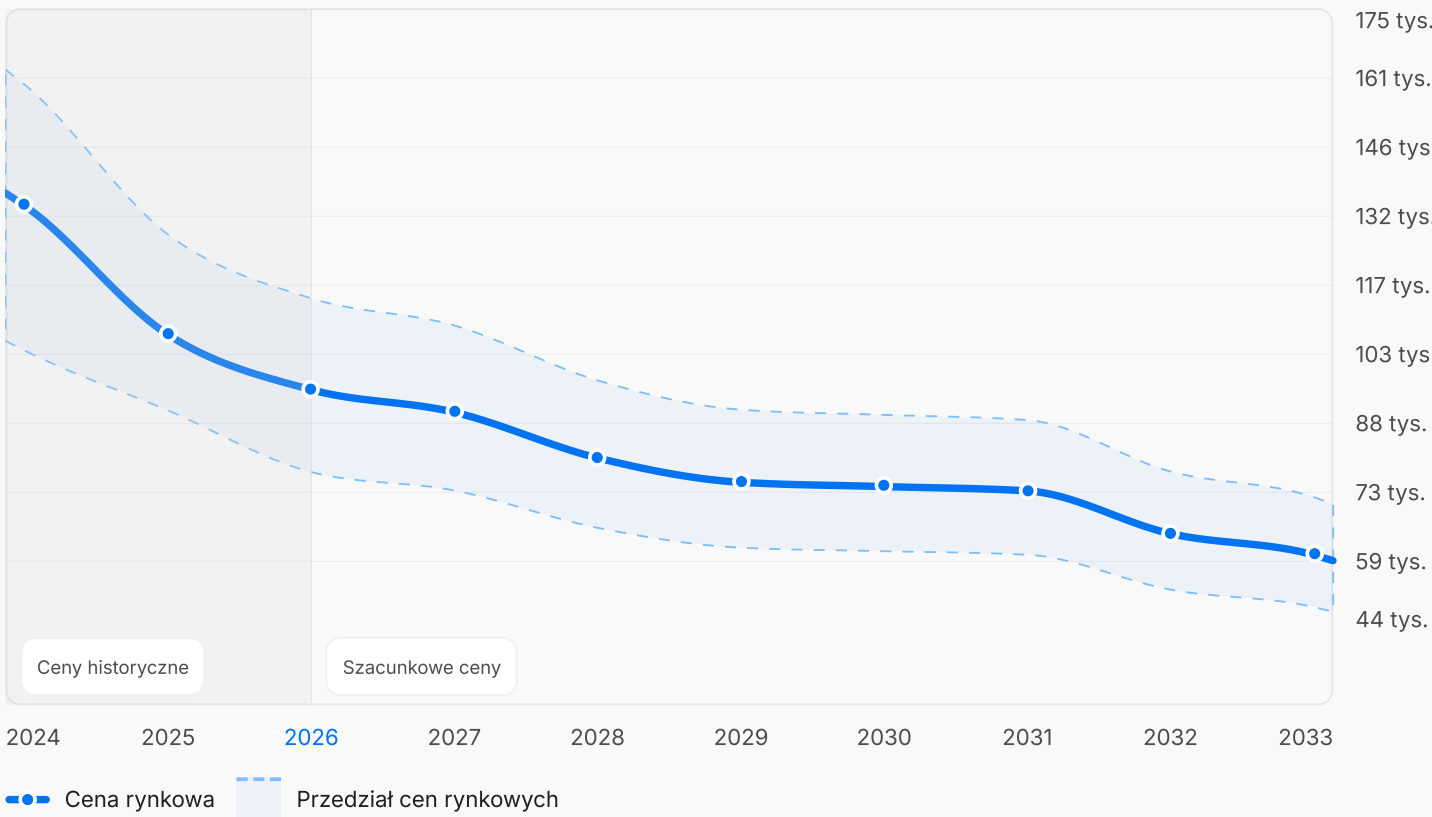
Model: Passat

Typ paliwa: Benzyna

Typ skrzyni biegów: Automatyczna

Rok: 2023

Rynek: Polska



Rok	Cena rynkowa	↘ Najniższa wartość rynkowa	↗ Najwyższa wartość rynkowa
● 2024	133 917 zł	103 332 zł	159 494 zł

Rok	Cena rynkowa	↘ Najniższa wartość rynkowa	↗ Najwyższa wartość rynkowa
● 2025	<b>106 674 zł</b>	90 664 zł	127 818 zł
● 2026	<b>95 061 zł</b>	77 671 zł	114 364 zł
● 2027	<b>90 296 zł</b>	73 775 zł	108 629 zł
● 2028	<b>80 657 zł</b>	65 902 zł	97 035 zł
● 2029	<b>75 511 zł</b>	61 696 zł	90 846 zł
● 2030	<b>74 604 zł</b>	60 957 zł	89 754 zł
● 2031	<b>73 694 zł</b>	60 210 zł	88 659 zł
● 2032	<b>64 669 zł</b>	52 839 zł	77 800 zł
● 2033	<b>60 146 zł</b>	49 141 zł	72 358 zł

### Informacje o cenie rynkowej



#### Prognoza trendu cenowego

Szacuje się, że ten pojazd straci -38% swojej wartości rynkowej w ciągu kolejnych 7 lat.



#### Czas sprzedaży

Podobne pojazdy zazwyczaj sprzedają się w ciągu 30 dni w oparciu o najnowsze dane rynkowe

**Uwaga:** Prognozy opierają się na aktualnych trendach rynkowych i danych historycznych. Rzeczywista wartość odsprzedaży może się zmieniać w zależności od sytuacji rynkowej, stanu pojazdu, lokalizacji i innych czynników.

## Emisja

Przeanalizowaliśmy, ile CO<sub>2</sub> zazwyczaj emituje ten model auta oraz jakie podatki lub opłaty mogą mieć zastosowanie.



#### Spostrzeżenia carVertical

Ten pojazd ma przeciętną emisję. Prawdopodobnie będzie podlegał standardowym podatkom emisyjnym.

## Emisja CO<sub>2</sub>

146,7 g/km Klasa: **C**

0 g/km

225 g/km ≤

## Specyfikacja i wyposażenie

Dane techniczne i oryginalne wyposażenie pojazdu.

Ta sekcja zawiera uproszczone opisy stworzone przez AI, które pomogą Ci lepiej zrozumieć poszczególne cechy pojazdu.

### Podsumowanie

Upewnij się, że dane techniczne i wyposażenie zgadzają się z tym, co przekazał Ci sprzedawca.

## Identyfikacja i specyfikacja techniczna



Marka  
**Volkswagen**



Model  
**Passat**



Rodzaj nadwozia  
**Kombi**



Rok produkcji  
**2023**



Rok modelu  
**2023**



Pojemność skokowa układu napędowego  
**1,5 l**



Moc układu napędowego  
**110 kW (148 KM / 150 PS)**



Rodzaj napędu  
**Silnik spalinowy**



Typ paliwa  
**Benzyna**



Typ skrzyni biegów  
**Automatyczna**



Typ napędu  
**Napęd na przednie koła**



Umiejscowienie kierownicy  
**Kierownica z lewej strony**



Liczba cylindrów  
**4**



Liczba biegów  
**7**




Model przeznaczony na rynek  
**POL**

## Wyposażenie

Otrzymane od producenta

### **0B4** Wheelbase

 Rozstaw osi


### **0FA** Standard manufacturing sequence

 Sekwencja produkcji przestrzegana jako standard


### **0M4** Fuel tank

 Zbiornik paliwa

### **0P0** Rear exhaust tailpipe (standard)

 Standardowa tylna rura wydechowa

### **0TD** Floor mats in front and rear


 Przednie i tylne dywaniki podłogowe

### **0Y1** Standard climatic zones

 Skonfigurowane standardowe strefy klimatyczne

### **0EG** Installation differentiation for dual-clutch transv.


transmission DQ200 -- vehicle components --

 Zróżnicowanie instalacji dla dwusprzęgłowej skrzyni biegów.  
Skrzynia biegów DQ200 -- Podzespoły pojazdu --

### **0K0** Without alternative drive system

 Nie zainstalowano alternatywnego układu napędowego

### **0NB** Nameplate set in basic style

 Zestaw tabliczek znamionowych w stylu podstawowym


### **0RF** With electronic steering column lock

 Elektroniczna blokada kolumny kierownicy

### **0VT** Information kit in Polish

 Zestaw informacyjny w języku polskim

### **0YC** Weight range 3 installation control only, no requirement forecast

 Zakres ważenia 3 kontrola instalacji

**1A5** Fuel system for SI engine

✦✦ Układ paliwowy dla silnika SI

**1D0** Without trailer hitch

✦✦ Bez zaczepu do przyczepy

**1EX** Special identification plate for EC for M1 passenger vehicle

✦✦ Specjalna tabliczka identyfikacyjna dla pojazdu osobowego EC M1

**1JA** Rear shock absorpion, basic version 1

✦✦ Podstawowa tylna amortyzacja Wersja 1

**1PE** Wheel bolts with anti-theft protection (unlockable)

✦✦ Śruby kół z zabezpieczeniem przed kradzieżą

**1S1** Tool kit and jack

✦✦ Zestaw narzędzi i podnośnik

**1T3** First aid kit with warning triangle

✦✦ Apteczka pierwszej pomocy z trójkątem ostrzegawczym

**1Y0** Without differential lock

✦✦ Brak blokady mechanizmu różnicowego w zestawie

**1ZK** Disk brakes in front

✦✦ Przednie hamulce tarczowe

**2A0** Without delivery equipment

✦✦ Nie zawiera dodatkowego sprzętu do dostawy

**2F0** Without locking and starting systems

✦✦ Nie dodano systemów blokowania i uruchamiania

**2H0** Without "Drive select"

✦✦ Bez "Drive Select"

**2P1** Plastic loading edge protection

✦✦ Plastikowe zabezpieczenie krawędzi ładunkowej

**1AQ** BRS for vehicles without electric drive (ESC and electric brake booster)

✦✦ Układ hamulcowy dla pojazdów z napędem nielektrycznym

**1E5** Activated carbon canister for intensified evaporation system with on-board diagnostic system 2

✦✦ Pochłaniacz z węglem aktywnym do systemu intensywnego odparowywania z pokładowym systemem diagnostycznym 2

**1G6** Space-saving spare wheel

✦✦ Wyposażony w zajmujące niewiele miejsca koło zapasowe

**1N3** Speed-related variable steering assist (Servotronic)

✦✦ Zainstalowany system zmiennego wspomagania układu kierowniczego

**1Q2** Mass damper for steering wheel, 36 Hz

✦✦ Tłumik masowy dla kierownicy przy częstotliwości 36 Hz

**1SA** Without additional front underbody guard

✦✦ Dodatkowa przednia osłona podwozia nie wchodzi w skład zestawu

**1X0** Front wheel drive

✦✦ Konfiguracja napędu na przednie koła

**1Z0** Initial standard fuel filling

✦✦ Standardowe początkowe tankowanie

**20A** Without electric motor ( hybrid )

✦✦ Nie zainstalowano silnika elektrycznego (hybrydowego)

**2E1** Disk brakes in rear

✦✦ Zainstalowane tylne hamulce tarczowe

**2FE** Wooden multifunction steering wheel for tiptronic

✦✦ Drewniana kierownica wielofunkcyjna dla Tiptronic

**2JC** Comfort bumpers

✦✦ Komfortowe zderzaki

**2WA** Without additional tires

✦✦ Brak dodatkowych opon

**31K Front and rear license plate carrier (ECE)**

Przedni i tylny uchwyt tablicy rejestracyjnej zgodny z przepisami europejskimi

**3C7 3-point seat belt for center rear seat**

3-punktowy pas bezpieczeństwa dla środkowego tylnego siedzenia

**3D3 Center console**

Zainstalowana konsola środkowa

**3GA Without cargo area**

Brak przestrzeni ładunkowej

**3LC Door and side trim panel in foam film and woven fabric**

Drzwi i boczne panele wykończeniowe z folii piankowej i tkaniny

**3PW Man. height adjustm. f. front seats and seat cushion tilt and depth adjust. leftplus electric backrest adjustm. left**

Ręcznie regulowane fotele przednie z regulacją nachylenia i głębokości poduszki siedziska, elektryczna regulacja oparcia lewego fotela

**3S2 Black roof rails**

Czarne relingi dachowe

**3U2 Sliding trunk cover**

W zestawie przesuwana pokrywa bagażnika

**3ZU 3-point seat belts, outer rear with ECE label**

Zewnętrzne tylne 3-punktowe pasy bezpieczeństwa z etykietą ECE

**4B3 Protective side molding**

Ochronna listwa boczna

**4E2 Tailgate/trunk lid release from inside (electrically)**

Elektryczne zwalnianie pokrywy bagażnika/klapy tylnej

**4H3 Manual child safety lock**

Ręczna blokada przed dziećmi

**4KC Side and rear windows in heat-insulatingglass**

Szyby boczne i tylne ze szkła termoizolacyjnego

**3A0 Child seat anchor for child seat system I-size, 2x top tether**

Mocowanie fotelika dziecięcego dla systemu I-Size, z 2 punktami mocowania górnego paska mocującego

**3CA Without partition**

Bez przegrody

**3FA Without roof insert (standard roof)**

Brak wkładki dachowej

**3H0 Without backrest release for front seats**

Brak zwolnienia oparcia dla przednich foteli

**3NT Rear seat bench unsplit, backrest split folding (three pieces) with center armrest**

Tylna kanapa nie dzielona, oparcie dzielone na trzy części ze środkowym podłokietnikiem

**3QT 3-point seat belts in front, with pretensioner and height adjustment**

Przednie 3-punktowe pasy bezpieczeństwa z napinaczem i regulacją wysokości

**3T2 Three rear head restraints**

Tylne zagłówki - trzy w zestawie

**3Y0 Without roll-up sunshade**

Bez zwijanej osłony przeciwsłonecznej

**4A3 Seat heater for front seats separately controlled**

Oddzielnie sterowane podgrzewacze foteli przednich

**4D0 Without seat ventilation/massage seat**

Brak funkcji wentylacji/masażu siedzenia

**4GF Windshield in heat-insulating glass**

Przednia szyba ze szkła termoizolacyjnego

**4I6 Central locking system "Keyless-Go"**

Bezkluczkowy system otwierania i zamykania "Keyless-Go"

**4L6 Breakaway interior rearview mirror, auto-dimming**

Odłączane wewnętrzne lusterko wsteczne z funkcją automatycznego przyciemniania

**4M6 Beverage holders**

✦ Uchwyty na napoje we wnętrzu

**4V0 Without front passenger seat control**

✦ Brak kontroli przedniego fotela pasażera

**4ZB Bright moldings**

✦ Jasne listwy

**5D1 Carrier frequency 433.92 MHz-434.42 Mhz**

✦ Częstotliwość nośna 433,92 MHz-434,42 MHz

**5K7 Transport protection film (minimum protection) with additional transport protection measures**

✦ Transportowa folia ochronna z dodatkowymi środkami

**5RQ Right exterior mirror, convex**

✦ Prawe lustro zewnętrzne, wypukłe

**5XV Sun visors with mirror, illuminated, with airbag label on sun visor and B-pillar**

✦ Osłony przeciwsłoneczne z podświetlanym lustrem i etykietą poduszki powietrznej, umieszczone na osłonie przeciwsłonecznej i słupku B.

**6A0 Without fire extinguisher**

✦ Bez gaśnicy

**6I6 Lane keeping system plus semi-automatic vehicle control in a medical emergency and traffic jam assist**

✦ System utrzymywania pasa ruchu oraz półautomatyczna kontrola pojazdu w nagłych wypadkach medycznych i asystent jazdy w korku

**6M0 Without tie down straps/net/pocket**

✦ Brak pasków mocujących/siatki/kieszeni w zestawie

**6Q2 Leather gearshift knob/handle**

✦ Skórzana gałka dźwigni zmiany biegów

**4UN Driver and front passenger airbag with front passenger airbag deactivation, including knee airbag on driver side**

✦ Poduszki powietrzne kierowcy i pasażera z opcją dezaktywacji przedniej poduszki powietrznej pasażera oraz kolanowa poduszka powietrzna kierowcy

**4X3 Side airbag in front, with curtain airbag**

✦ Przednia boczna poduszka powietrzna z kurtyną powietrzną

**5C0 Without special body measures**

✦ Nie zastosowano żadnych specjalnych środków

**5J0 Without rear spoiler**

✦ Brak tylnego spojlera

**5MV Decorative inserts**

✦ Wkładki dekoracyjne

**5SL Left exterior mirror: aspherical**

✦ Lewe lustro zewnętrzne: Asferyczne

**5ZC Head restraints for front seats (x-adjustment)**

✦ Zagłówki przednich foteli z regulacją wysokości

**6E3 Center armrest in front**

✦ Zainstalowany przedni podłokietnik środkowy

**6K4 Forward collision warning incl. autonomous emergency braking, for adaptive cruise control "high"**

✦ Ostrzeżenie przed kolizją z przodu, w tym autonomiczne hamowanie awaryjne, dla tempomatu adaptacyjnego High

**6NA Unsplit molded headliner**

✦ Zainstalowano nierozdzieloną formowaną podsufitkę

**6SM Luggage compartment floor covering in needle-punched nonwoven (Dilours)**

✦ Podłoga bagażnika pokryta igłowaną włókniną

**6T1 Interior light in footwell**

✦✦ Wewnętrzne oświetlenie przestrzeni na nogi

**7AL Anti-theft alarm system, interior monitoring, backup horn, and towing protection**

✦✦ Antykradzieżowy system alarmowy z monitoringiem wnętrza, klaksonem i zabezpieczeniem przed holowaniem.

**7E0 Without heat accumulator/auxiliary heater**

✦✦ Bez akumulatora ciepła/grzałki dodatkowej

**7K1 Direct tire pressure monitoring system**

✦✦ Bezpośredni system monitorowania ciśnienia w oponach

**7M0 Plastic scuff plates in door apertures**

✦✦ Plastikowe osłony w otworach drzwi

**7QA Without CD/DVD for navigation**

✦✦ Bez płyty CD/DVD do nawigacji

**7W2 With extended safety system (proactive passenger protection system, basic and front)**

✦✦ Rozszerzony system bezpieczeństwa z proaktywnym systemem ochrony pasażerów, podstawowy i przedni

**7Y0 Without lane change assist**

✦✦ Bez asystenta zmiany pasa ruchu

**8AR Radio "gamma" with removable operating panel**

✦✦ Gamma Radio z zainstalowanym zdejmowanym panelem operacyjnym

**8G0 Without light control**

✦✦ Bez kontroli światła

**8IT LED headlamps**

✦✦ Reflektory LED na wyposażeniu

**8N6 Windshield wiper intermittent control with light/rain sensor**

✦✦ Sterowanie wycieraczkami przedniej szyby z czujnikiem światła/deszczu

**6XI Ext. mirr., auto-dimming, electr. fold./adjustable, heated, w/ front passenger exterior mirror lowering function**

✦✦ Lusterka zewnętrzne z funkcją automatycznego przyciemniania, elektrycznie składane/regulowane, podgrzewane, z funkcją opuszczania lusterka przedniego pasażera

**7B3 12-volt socket(s)**

✦✦ Gniazda 12 V

**7G0 Without preparation for VTS (vehicle tracking system)**

✦✦ Brak przygotowania do systemu śledzenia pojazdów

**7L6 Start/stop system with regenerative braking**

✦✦ System Start/Stop z hamowaniem regeneracyjnym

**7P7 Power-adjustable lumbar support for leftfront seat**

✦✦ Elektrycznie regulowane podparcie odcinka lędźwiowego dla lewego przedniego fotela

**7U0 Standard engine starter**

✦✦ Standardowy rozrusznik silnika

**7X2 Park distance control in front and rear**

✦✦ Przedni i tylny system kontroli odległości

**7ZD Vehicle class differentiation -3G0-**

✦✦ Zróżnicowanie klas pojazdów -3G0-

**8FA Without second battery**

✦✦ Brak drugiej baterii w zestawie

**8GU Alternator 140 A**

✦✦ Zainstalowany alternator 140 A

**8K3 Separate daytime running lights with automatic headlamp activation and Coming Home feature**

✦✦ Oddzielne światła do jazdy dziennej z automatyczną aktywacją reflektorów i funkcją powrotu do domu

**8Q1 Headlight range adjustment**

✦✦ Możliwość regulacji zasięgu reflektorów

**8RM** 8 speakers (passive)

✦✦ 8 głośników (pasywnych)

**8T8** Adaptive cruise control (with "follow-to-stop") and speed limiter

✦✦ Adaptacyjny tempomat z ogranicznikiem prędkości

**8X0** Without headlamp washer system

✦✦ Bez spryskiwaczy reflektorów

**8Z5** Not hot country

✦✦ Nie skonfigurowano do pracy w gorącym klimacie

**9B0** Without telepay device

✦✦ Brak zintegrowanego urządzenia telepay

**9F0** Without sound combination for rotating emergency light and radio antenna preparation

✦✦ Brak kombinacji dźwiękowej dla obrotowego światła awaryjnego i przygotowania anteny radiowej

**9M0** Without auxiliary heater/fuel-fired parking heater

✦✦ Nie zainstalowano dodatkowego ogrzewania/ogrzewania postojowego opalanego paliwem

**9S6** Multi-function display/on-board computer"Colour"

✦✦ Wielofunkcyjny wyświetlacz/komputer pokładowy "kolorowy"

**9TJ** Additional LED warning light (door area)in front

✦✦ Dodatkowe światło ostrzegawcze LED zainstalowane w obszarze drzwi z przodu

**9Z0** Operating voltage 12 V

✦✦ Standardowe napięcie robocze 12 V

**A60** Category 0

✦✦ Kategoria 0 - Nie określono

**AV1** Driving on the right

✦✦ Zaprojektowany do jazdy po prawej stronie drogi

**B17** Type approval country Poland

✦✦ Homologacja typu Kraj Polska

**8S6** 2 reading lights in front

✦✦ Przednie lampki do czytania

**8WH** Front fog lamp and cornering lamp

✦✦ System przednich świateł przeciwmgielnych i doświetlających zakręty

**8Y1** Two-tone horn

✦✦ Dwukolorowy klakson w zestawie

**8ZQ** Antenna for FM reception only, diversity

✦✦ Antena różnicowa tylko do odbioru FM

**9D0** Without preparation for two-way radio installation

✦✦ Brak przygotowania do instalacji radia dwukierunkowego

**9JA** Non-smoker's package

✦✦ Pakiet dla niepalących

**9P9** Seat belt reminder, electric contact in the buckle, advanced safety equipment

✦✦ Przypomnienie o zapięciu pasów bezpieczeństwa, elektryczny styk w klamrze, zaawansowane wyposażenie bezpieczeństwa

**9T1** Heated washer nozzles in front

✦✦ Podgrzewane dysze spryskiwaczy z przodu

**9WJ** Power supply/TV signal for customized installation

✦✦ Zasilanie/sygnał telewizyjny dla niestandardowej instalacji

**9ZX** Mobile phone interface

✦✦ Dołączony interfejs telefonu komórkowego.

**A8C** Comfort equipment

✦✦ Komfortowe wyposażenie

**B0A** Component parts set without country-specific building regulation

✦✦ Zestaw części składowych bez krajowych przepisów budowlanych

**DS9** 4-cylinder SI engine 1.5 l/110 kW TSI MV base engine is TJ7

✦✦ 4-cylindrowy silnik benzynowy TSI 1,5 l/110 KW

**EOA** No special edition

✦✦ Edycja standardowa, bez wersji specjalnej

**EFO** Without ECO function

✦✦ Bez funkcji ECO

**EM1** Driver alert system

✦✦ Zainstalowany system ostrzegania kierowcy

**ESO** Without vehicle inlet

✦✦ Brak wlotu pojazdu w zestawie

**FOA** No special purpose vehicle, standard equipment

✦✦ Wyposażenie standardowe, brak pojazdu specjalnego przeznaczenia

**FBO** Standard paint coating

✦✦ Standardowa powłoka malarska

**G01** Shock absorption in front

✦✦ Amortyzacja wstrząsów z przodu

**GM1** Standard electronic engine sound

✦✦ Standardowy elektroniczny system dźwiękowy silnika

**J0V** Battery 420 A (70 Ah)

✦✦ Akumulator - 420 A (70 Ah)

**K8D** Wagon/Avant

✦✦ Typ nadwozia Wagon/Przód

**KH0** Climatronic (3-zone) without rear air conditioning control panel

✦✦ Climatronic z 3 oddzielnymi strefami, bez tylnego panelu sterowania

**KS0** Without head-up display

✦✦ Bez wyświetlacza przeziernego

**L31** Suspension range 31 installation control only, no requirement forecast

✦✦ Zakres zawieszenia 31 - tylko kontrola instalacji bez wymogu prognozy

**EA0** Without follow-on warranty

✦✦ Brak gwarancji uzupełniającej w zestawie

**EL5** Online service, with OCU, with head unit coding, without engine immobilizer interconnection

✦✦ Usługa online z nadrzędną jednostką sterującą i kodowaniem jednostki głównej, Immobilizer silnika nie jest zintegrowany

**ER1** Regional code " ECE " for radio

✦✦ Regionalny kod radiowy "ECE" włączony

**EVO** Without charging cable

✦✦ Kabel do ładowania nie wchodzi w skład zestawu

**F96** Alloy wheels 7J x 17

✦✦ Pojazd jest wyposażony w 17-calowe felgi aluminiowe o szerokości 7 cali.

**FM0** Basic equipment variant

✦✦ Podstawowy wariant wyposażenia

**G1C** Seven-speed automatic transmission

✦✦ Zainstalowano siedmiobiegową automatyczną skrzynię biegów

**GP1** Vehicles with special upgrade measures

✦✦ Pojazdy ze specjalnymi ulepszeniami

**J85** Suspension range 85

✦✦ Zawieszenie o zasięgu 85

**KA2** With rear view camera system (type 2)

✦✦ System kamery cofania (typ 2) na wyposażeniu

**KK3** Refrigerant R1234yf

✦✦ Wykorzystuje czynnik chłodniczy R1234YF do chłodzenia

**L0L** Left-hand drive

✦✦ Konfiguracja napędu dla osób leworęcznych

**N0U** Seat trim covers in velour

✦✦ Pokrowce na siedzenia wykonane z materiału welurowego

**NY0** Standard battery/alternator capacity

✦ Standardowa pojemność akumulatora/alternatora

**Q2J** Comfort seats in front

✦ Komfortowe fotele zamontowane z przodu

**QG1** Service interval prolongation

✦ Przedłużenie interwału serwisowego włączone

**QI6** Service indicator 30 000 km or 2 years ( variable )

✦ Wskaźnik serwisowy ustawiony na 30 000 km lub 2 lata

**QK1** With multifunction camera

✦ Zainstalowana kamera wielofunkcyjna

**QR8** Without dynamic road sign display

✦ Dynamiczny wyświetlacz znaków drogowych nie wchodzi w skład zestawu

**SA0** Model update, week 45

✦ Model otrzymał aktualizację w 45. tygodniu

**U5A** Instrument cluster, km/h speedometer

✦ Zestaw wskaźników z prędkościomierzem Km/h

**UH2** Parking brake

✦ Układ hamulca postojowego

**V0A** Tires without specification of tire brand

✦ Opony bez określenia marki opon

**VF0** Standard pedal cluster

✦ Standardowy zestaw pedałów

**X4J** Equipment options subset for Poland

✦ Podzbiór opcji wyposażenia dla Polski

**NZ4** Private emergency call system

✦ Prywatny system połączeń alarmowych

**QA0** Without child seat

✦ Brak fotelika dziecięcego

**QH0** Without voice control

✦ Bez sterowania głosowego

**QJ1** Chrome package

✦ Pakiet Chrome

**QQ0** Without add. lights (interior lighting)

✦ Bez dodatkowych świateł (oświetlenie wewnętrzne)

**QV3** Digital radio reception

✦ Włączony odbiór radia cyfrowego

**TJ7** 4-cylinder SI engine 1.5 l unit 05E.A

✦ 4-cylindrowy silnik 1,5 l 05E.A

**UG6** Hill start assist

✦ Funkcja wspomagania ruszania pod górę

**UP9** Without clock

✦ Brak zegara

**VC0** Without remote-controlled garage door opener

✦ Brak zdalnie sterowanego mechanizmu otwierania drzwi garażowych

**VL3** Extended and proactive pedestrian protection

✦ Rozszerzona i proaktywna ochrona pieszych

## Oś czasu


Znaleziono 4 zapisy

Oś czasu zapisów dla tego pojazdu

● 03.2023 🌐 Kraj nieznany

**Wyprodukowano**

Zarejestrowano datę produkcji tego pojazdu. Podany kraj może odnosić się do miejsca produkcji lub rejestracji.

04.2023  Polska

### Ubezpieczony

Dla tego pojazdu znaleziono wpis dotyczący ubezpieczenia w tym kraju (lub stanie). Może on dotyczyć ubezpieczenia OC, AC lub polisy reasekuracyjnej.

Od: 11.04.2023

Do: 10.04.2024

04.2023  Polska

### Pierwsza rejestracja

Dla tego pojazdu dodano wpis o rejestracji. Może on dotyczyć pierwszej rejestracji, zmiany właściciela lub innej oficjalnej aktualizacji dokumentacji.

04.2026  Polska

### Wykryto ocenę szkody

Znaleźliśmy zapis wskazujący, że ten pojazd przeszedł ocenę stanu technicznego w tym kraju (lub stanie). Szczegóły znajdziesz w sekcji 'Uszkodzenia'.



+44

### Źródła danych

Sprawdziliśmy ponad 1000+ źródeł danych w **48 krajach**

## Pomocne wskazówki po przeczytaniu raportu

Każda odhaczona wskazówka to mniejsze ryzyko nieprzyjemnych niespodzianek. Im więcej sprawdzisz, tym bezpieczniejszy będzie Twój zakup.

**Sprawdź te rzeczy przed zakupem samochodu:**

### Zleć profesjonalny przegląd

Doświadczony mechanik może wychwycić ukryte problemy, które mogłyby umknąć Twojej uwadze. Oto, co warto zrobić dalej:

Umów się na przegląd w niezależnym lub autoryzowanym serwisie

Poproś mechanika o sprawdzenie kluczowych układów: silnika, hamulców, zawieszenia i elektroniki

Poproś o pisemne uwagi lub raport dotyczący ewentualnych wykrytych usterek

### Poproś o historię serwisową.

Historia serwisowa pokazuje, jak dbano o samochód. Oto, co warto zrobić dalej:

Poproś sprzedawcę o książkę serwisową lub dokumentację przeglądów

Sprawdź, czy regularnie wymieniano olej, filtry i pasek rozrządu

Zwróć uwagę na przeglądy, które nie zostały wykonane na czas

### Sprawdź, czy przebieg zgadza się z deklarowanym

Upewnij się, że przebieg w tym raporcie zgadza się z odczytem licznika w samochodzie. Oto, co warto zrobić:

Porównaj wskazanie licznika z danymi z raportu

Zwróć uwagę na ślady manipulacji (starty pedału, podejrzane naprawy deski rozdzielczej)

Zapytaj sprzedawcę o ewentualne rozbieżności

### Wybierz się na prawdziwą jazdę próbną

Porządna jazda testowa pozwala wychwycić problemy z osiąganymi, prowadzeniem czy ogólnym komfortem – na drodze zauważysz znacznie więcej niż na parkingu. Oto, co warto zrobić:

Przetestuj samochód w różnych warunkach drogowych: na autostradzie, w ruchu miejskim oraz na nierównych lub wyboistych nawierzchniach

Wysłuchaj się w nietypowe dźwięki lub drgania

Zwróć uwagę na prowadzenie i komfort jazdy

### Porównaj dany egzemplarz z podobnymi autami

Sprawdzenie innych ogłoszeń pomoże Ci ocenić, czy cena jest uczciwa – lub czy warto negocjować. Oto, co możesz zrobić:

Poszukaj podobnych samochodów online (ta sama marka, model, rocznik, przebieg)

Zorientuj się w cenach rynkowych

Zwróć uwagę na stan auta i wyposażenie

Wykorzystaj te informacje w negocjacjach ze sprzedawcą