



VOLKSWAGEN Passat

WVWZZZ3CZME124814

Diesel

2021



Wygenerowano 04.09.2025

Zeskanuj, aby uzyskać pełny raport

Uszkodzenie

⚠ Uwaga

Znaleźliśmy 1 wpis dla tego pojazdu.

Użytkowanie komercyjne

✔ Brak problemów

Brak informacji o użytkowaniu komercyjnym.

Przebieg

✔ Brak problemów

Ostatni zarejestrowany przebieg: 70 263 km.

Sprawdzenie statusu prawnego i finansowego

✔ Brak problemów

Nie stwierdzono ryzyka finansowego ani prawnego.

Kradzież

✔ Brak problemów

Brak informacji o kradzieży.

Emisja

✔ Brak problemów

Niska emisja CO₂: 101 g/km.



+36

Źródła danych

Sprawdziliśmy ponad 900+ źródeł danych w 40 krajach

Użytkowanie komercyjne

Czy pojazd był użytkowany jako taksówka, w wypożyczalni samochodów lub jako inny pojazd użytkowy? Uwaga: takie pojazdy mogą być w gorszym stanie niż pozostałe.



Nie znaleziono żadnych problemów

Brak zapisów dotyczących nietypowego użytkowania pojazdu

Oto, co sprawdziliśmy:



Taksówka

✔ Nie znaleziono zapisów

Brak informacji na temat użytkowania jako taksówka



Transport

✔ Nie znaleziono zapisów

Brak informacji na temat użytkowania jako pojazd transportowy



Wypożyczalnia

✔ Nie znaleziono zapisów

Brak informacji o używaniu w wypożyczalni samochodów



Policja

✔ Nie znaleziono zapisów

Brak informacji o wykorzystywaniu przez policję



Demonstracyjny

✔ Nie znaleziono zapisów

Brak informacji o użytkowaniu go jako pojazd demonstracyjny



Pojazd do nauki jazdy

✔ Nie znaleziono zapisów

Brak informacji o użytkowaniu go jako pojazd do nauki jazdy

Kradzież


Czy pojazd jest obecnie oznaczony jako skradziony? Czy był skradziony w przeszłości? Czy został odnaleziony?

✓ Nie znaleziono żadnych problemów
Nie znaleźliśmy żadnych zapisów na temat kradzieży tego pojazdu.









i Uwaga
Zakończono sprawdzanie skradzionych pojazdów w policyjnej bazie danych w 9 krajach:  +3

Oto, co sprawdziliśmy:

 Obecnie poszukiwany jako skradziony ✓ Nie znaleziono zapisów

 Skradziony w przeszłości ✓ Nie znaleziono zapisów Brak informacji o wcześniejszej kradzieży tego pojazdu.

Zakończono sprawdzanie skradzionych pojazdów w policyjnej bazie danych:

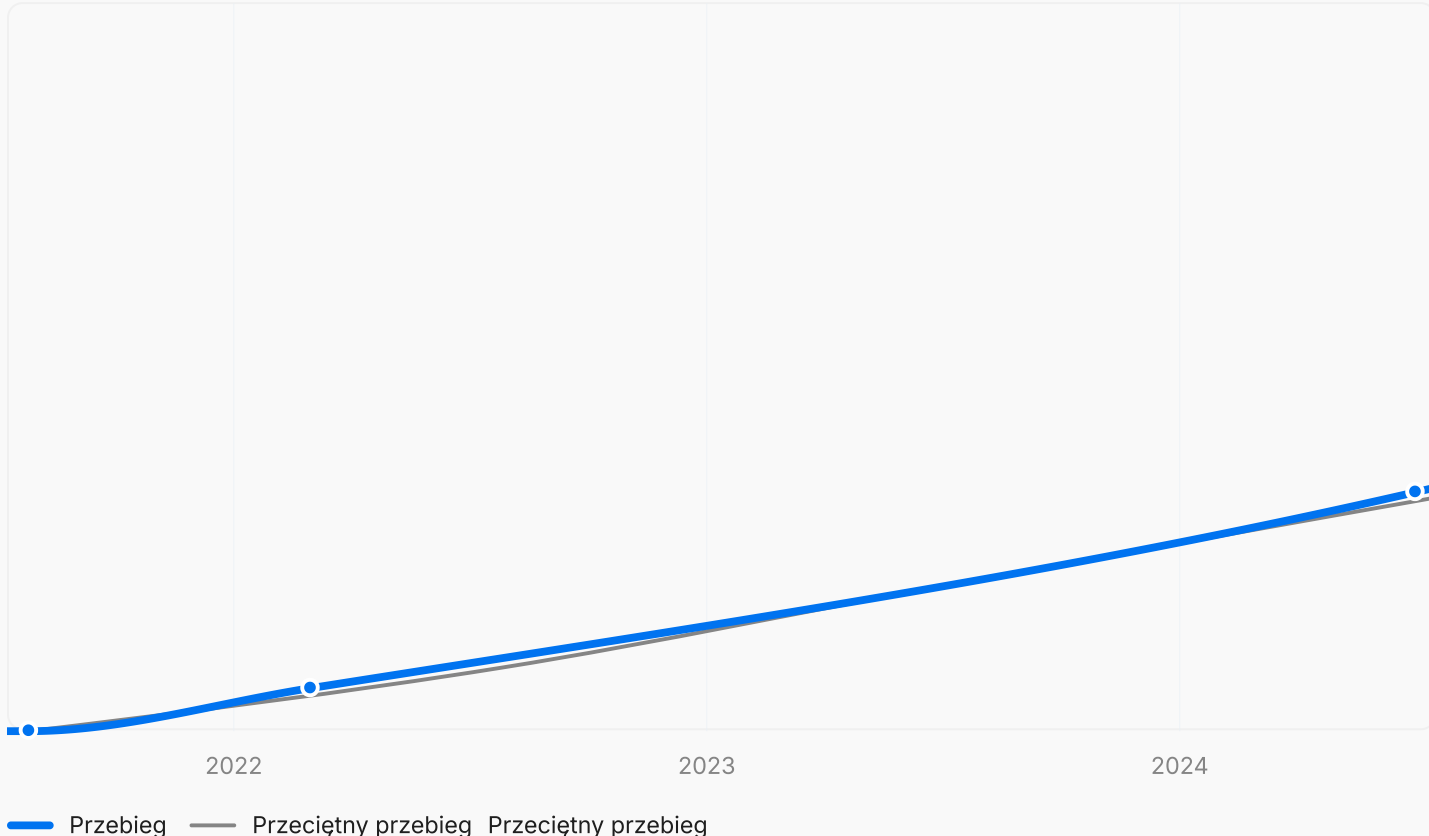
 Słowacja  Dania  Słowenia  Czechy  Rumunia  Włochy  Węgry  Szwecja  Kanada

Przebieg

Czy występują oznaki cofania przebiegu lub rozbieżności?

i Uwaga

- Ostatni znany przebieg: 70 263 km
- Średni przebieg dla podobnych modeli: 96 421 km
- Znaleziono 3 zapisy dot. przebiegu



Zapisy stanu licznika

07.2021	13 km
03.2022	12 640 km
07.2024	70 263 km

Sprawdzenie statusu prawnego i finansowego

Czy pojazd przeszedł przegląd techniczny? Czy został oznaczony jako zezłomowany?



Nie znaleziono żadnych problemów

Nie znaleziono żadnych wpisów dotyczących statusu prawnego tego pojazdu

Prawne



Badanie techniczne

Pomyślnie

Wpis znaleziono 07.2024



Polska

Pojazd przeszedł badanie techniczne



Złomowany

✓ Nie znaleziono zapisów

Brak zapisu o złomowaniu pojazdu

Uszkodzenie

Ta sekcja pomoże Ci sprawdzić, czy pojazd był uszkodzony lub poddany oględzinom pod kątem szkód – wraz z szacunkowymi kosztami napraw (jeśli są dostępne).



Bądź ostrożny

Znaleźliśmy 1 zapis dla tego pojazdu



Uwaga

Łagodne uszkodzenia zwykle nie wpływają na bezpieczeństwo pojazdu ani nie pozostawiają problemów strukturalnych.

02.2022

Polska



Uszkodzenia lewej strony:

Strona lewa / Drzwi przednie

Uszkodzenia prawej strony:

Tył strona lewa / Zderzak

Ocena

Uszkodzone strony

Lewa strona Tył

Szacowany koszt naprawy

6001 zł – 12 000 zł

Możliwa przyczyna

Nieznana

Grupy szkód

Zewnętrzne części nadwozia

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

Ocena

Ocena to proces określania zakresu uszkodzeń pojazdu. Obejmuje inspekcję pojazdu w celu ustalenia, jakie naprawy są potrzebne, oszacowania kosztów oraz decyzji, czy pojazd nadaje się do naprawy, czy jest uznawany za szkodę całkowitą.

Szacowany koszt naprawy

Po ocenie zdarzenia związanego z pojazdem, dostawcy danych o szkodach obliczają koszt naprawy i przedstawiają go w walucie kraju, w którym szkoda została oceniona. W związku z tym koszty te mogą nie być zgodne z oczekiwaniami użytkownika. Przyczyny takiego stanu rzeczy mogą być następujące: Kraj lub stan, w którym oceniono uszkodzenie pojazdu, może mieć wyższe/nizsze koszty serwisowania w porównaniu z Twoim krajem (ceny części zamiennych i robocizny różnią się w zależności od kraju).

Koszt jest obliczany dla napraw w oficjalnej stacji obsługi (która zazwyczaj jest droższa).

Ekspozycja na klęski żywiołowe

Czy lokalizacja pojazdu została zapisana w rejonie klęski żywiołowej?



Nie znaleziono żadnych problemów

Lokalizacja pojazdu nie została zapisana w rejonie klęski żywiołowej

Wartość rynkowa

Za ile pojazd został sprzedany w przeszłości? Jaka jest średnia cena pojazdów z tego rocznika i modelu?

Uwaga

- Średnia cena rynkowa za taki pojazd: 88 529 zł
- Jeśli pojazd był wystawiony na sprzedaż za cenę znacznie niższą niż obecna, zwróć uwagę na możliwe ukryte problemy.

VOLKSWAGEN Passat 2021 – obecna cena rynkowa

Wartość rynkowa jest ustalana na podstawie cen konkretnego modelu samochodu (wyprodukowanego w tym samym roku) w kraju, w którym wygenerowano raport. Analizujemy dane z ostatnich 6 miesięcy.

Najniższa cena

79 675 zł

Średnia cena

88 529 zł

Najwyższa cena

97 378 zł

Emisja

Ile dwutlenku węgla emitują pojazdy tego modelu/rocznika?

Spostrzeżenia carVertical

Ten pojazd ma niską emisję i może kwalifikować się do niższych podatków emisyjnych. Sprawdź lokalne przepisy, aby dowiedzieć się, czy przysługują zniżki.

Emisja CO₂

Emisja CO₂ g/km

Emisje CO₂ Twojego pojazdu **101 g/km** Klasa **A**

Do 120

120 - 140

140 - 155

155 - 165

165 - 190

190 - 225

225 +

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.

Uwaga

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

Identyfikacja i specyfikacja techniczna

 Marka VOLKSWAGEN	 Model Passat	 Opis passat
 Rodzaj nadwozia Kombi	 Rok produkcji 2021	 Rok modelu 2021
 Pojemność skokowa układu napędowego 2 l	 Moc układu napędowego 110 kW (148 KM)	 Typ paliwa Diesel
 Typ skrzyni biegów Automatyczna	 Typ napędu Napęd na przednie koła	 Umiejscowienie kierownicy Kierownica z lewej strony
 Liczba cylindrów 4	 Model przeznaczony na rynek EU	 Liczba miejsc siedzących 5

Wyposażenie

Otrzymane od producenta

0B4 WHEELBASE

✦ Rozstaw osi

0FA STANDARD MANUFACTURING SEQUENCE

✦ Sekwencja produkcji przestrzegana jako standard

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

0TA WITHOUT FLOOR MATS

✦ Brak dywaników podłogowych

0Y1 STANDARD CLIMATIC ZONES

✦ Skonfigurowane standardowe strefy klimatyczne

0F5 FUEL SYSTEM FOR DIESEL ENGINE

✦ Układ paliwowy zaprojektowany dla silnika wysokoprężnego

01J INSTALLATION DIFFERENTIATION FOR TRANSMISSION

"DQ381" -- VEHICLE COMPONENTS --

✦ Zróżnicowanie instalacji komponentów skrzyni biegów "DQ381"

0M4 FUEL TANK

✦ Zbiornik paliwa

0P0 REAR EXHAUST TAILPIPE (STANDARD)

✦ Standardowa tylna rura wydechowa

0SB LABELS/PLATES IN GERMAN

✦ Etykiety/tabliczki w języku niemieckim

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

1AQ BRS FOR VEHICLES WITHOUT ELECTRIC DRIVE (ESC AND ELECTRIC BRAKE BOOSTER)

✦✦ Układ hamulcowy dla pojazdów z napędem nielektrycznym

1E9 WITHOUT ACTIVATED CARBON CANISTER WITH SCR

✦✦ Brak pochłaniacza z węglem aktywnym z SCR

1G2 STEEL SPARE WHEEL WITH ORIGINAL EQUIPMENT TIRE

✦✦ Stalowe koło zapasowe z oryginalną oponą

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)

2EM DISK BRAKES IN REAR

✦✦ Tyłne hamulce tarczowe zwiększające skuteczność hamowania

2FE WOODEN MULTIFUNCTION STEERING WHEEL FOR TIPTRONIC

✦✦ Drewniana kierownica wielofunkcyjna dla Tiptronic

2JB STANDARD BUMPERS

✦✦ Standardowe zderzaki

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 ABSORPTION, 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

2WA WITHOUT ADDITIONAL TIRES

❖ Brak dodatkowych opon

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

3H2 BACKREST RELEASE FOR RIGHT FRONT SEAT

❖ Mechanizm zwalniający oparcie prawego przedniego fotela

3LC DOOR AND SIDE TRIM PANEL IN FOAM FILM AND WOVEN FABRIC

❖ Drzwi i boczne panele wykończeniowe z folii piankowej i tkaniny

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

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

3D1 CENTER CONSOLE

❖ Funkcja konsoli środkowej.

3GA WITHOUT CARGO AREA

❖ Brak przestrzeni ładunkowej

3L3 MANUAL HEIGHT ADJUSTMENT FOR FRONT SEATS

❖ Ręczna regulacja wysokości przednich foteli

3NI REAR SEAT BENCH UNSPLIT, BACKREST SPLIT FOLDING (THREE PIECES) WITH CENTER ARMREST

❖ Tylna kanapa z oparciem składanym na trzy części i środkowym podłokietnikiem

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

4B1 PROTECTIVE SIDE MOLDING

❖ Ochronne listwy boczne na pojeździe

4E2 TAILGATE/TRUNK LID RELEASE FROM INSIDE (ELECTRICALLY)

❖ Elektryczne zwalnianie pokrywy bagażnika/klapy tylnej

4H3 MANUAL CHILD SAFETY LOCK

❖ Ręczna blokada przed dziećmi

4I6 CENTRAL LOCKING SYSTEM "KEYLESS-GO"

Bezkluczykowy system otwierania i zamykania "Keyless-Go"

4L6 BREAKAWAY INTERIOR REARVIEW MIRROR, AUTO-DIMMING

Odłączane wewnętrzne lustro wsteczne z funkcją automatycznego przyciemniania

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

5MT DECORATIVE INSERTS

Wkładki dekoracyjne

5SL LEFT EXTERIOR MIRROR: ASPHERICAL

Lewe lustro zewnętrzne: Asferyczne

5ZF FRONT HEAD RESTRAINTS

Przednie zagłówki w zestawie

6E3 CENTER ARMREST IN FRONT

Zainstalowany przedni podłokietnik środkowy

6K2 FORWARD COLLISION WARNING INCL. AUTONOMOUS EMERGENCY BRAKING, WITHOUT ADAPTIVE CRUISE CONTROL

Ostrzeżenie przed kolizją z przodu z autonomicznym hamowaniem awaryjnym

4KC SIDE AND REAR WINDOWS IN HEAT-INSULATING GLASS

Szyby boczne i tylne ze szkła termoizolacyjnego

4M6 BEVERAGE HOLDERS

Uchwyty na napoje we wnętrzu

4V0 WITHOUT FRONT PASSENGER SEAT CONTROL

Brak kontroli przedniego fotela pasażera

4ZE BLACK MOLDINGS

Czarne 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

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

6A0 WITHOUT FIRE EXTINGUISHER

Bez gaśnicy

6I1 LANE KEEPING SYSTEM

Włączona funkcja systemu utrzymywania pasa ruchu

6M0 WITHOUT TIE DOWN STRAPS/NET/POCKET

Brak pasków mocujących/siatki/kieszeni w zestawie

6NA UNSPLIT MOLDED HEADLINER

✦ Zainstalowano nierozdzieloną formowaną podsufitkę

6SM LUGGAGE COMPARTMENT FLOOR COVERING IN NEEDLE-PUNCHED NONWOVEN (DILOURS)

✦ Podłoga bagażnika pokryta igłowaną włókniną

6XN EXTERIOR MIRRORS: POWER-ADJUSTABLE, SEPARATELY HEATED

✦ Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka zewnętrzne

7B6 12-VOLT SOCKET(S)

✦ Wiele gniazd 12 V do ładowania

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

7P4 MANUALLY ADJUSTABLE LUMBAR SUPPORT IN FRONT SEATS

✦ Ręcznie regulowane podparcie odcinka lędźwiowego kręgosłupa w przednich fotelach

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

8FA WITHOUT SECOND BATTERY

✦ Brak drugiej baterii w zestawie

8GU ALTERNATOR 140 A

✦ Zainstalowany alternator 140 A

6Q2 LEATHER GEARSHIFT KNOB/HANDLE

✦ Skórzana gałka dźwigni zmiany biegów

6T0 WITHOUT INTERIOR LIGHT IN FOOTWELL

✦ Brak oświetlenia wnętrza w 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.

7E6 ELECTRIC AUXILIARY AIR HEATER

✦ Zainstalowano elektryczną pomocniczą nagrzewnicę powietrza

7K1 DIRECT TIRE PRESSURE MONITORING SYSTEM

✦ Bezpośredni system monitorowania ciśnienia w oponach

7M0 PLASTIC SCUFF PLATES IN DOOR APERTURES

✦ Plastikowe osłony w otworach drzwi

7Q0 WITHOUT NAVIGATION DEVICE

✦ Bez urządzenia nawigacyjnego

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-

8G0 WITHOUT LIGHT CONTROL

✦ Bez kontroli światła

8IT LED HEADLAMPS

✦ Reflektory LED na wyposażeniu

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

8S1 READING LIGHT IN FRONT

✦ Lampka do czytania zainstalowana z przodu

8WA WITHOUT FRONT FOG LAMPS

✦ Brak przednich świateł przeciwmgielnych

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

9WT MIRRORLINK

✦ MirrorLink

9ZX MOBILE PHONE INTERFACE

✦ Dołączony interfejs telefonu komórkowego.

8N6 WINDSHIELD WIPER INTERMITTENT CONTROL WITH LIGHT/RAIN SENSOR

✦ Sterowanie wycieraczkami przedniej szyby z czujnikiem światła/deszczu

8RM 8 SPEAKERS (PASSIVE)

✦ 8 głośników (pasywnych)

8T6 CRUISE CONTROL SYSTEM AND SPEED LIMITER

✦ Tempomat i ogranicznik 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

9S5 MULTI-FUNCTION DISPLAY/ON-BOARD COMPUTER" MEDIUM"

✦ Średni wyświetlacz wielofunkcyjny/komputer pokładowy

9TC ADDITIONAL REFLECTORS (DOOR AREA)

✦ Dodatkowe światła odblaskowe w obszarze drzwi

9Z0 OPERATING VOLTAGE 12 V

✦ Standardowe napięcie robocze 12 V

A60 CATEGORY 0

✦ Kategoria 0 - Nie określono

A8B BASIC EQUIPMENT

✦ Podstawowe wyposażenie

B0A COMPONENT PARTS SET WITHOUT COUNTRY-SPECIFIC**BUILDING REGULATION**

✦ Zestaw części składowych bez krajowych przepisów budowlanych

DN4 4-CYL. TURBO DIESEL ENGINE 2.0 L/110 KW (4V) TDI**COMMON RAIL; B.ENGINE T37/T6F****TS1/TR1/TOP/TON/T13/T29/TM4/TD1/TI9/T1I**

✦ 4-cylindrowy turbodiesel o pojemności 2,0 l i mocy 110 kW (4 V) z technologią Common Rail

EA0 WITHOUT FOLLOW-ON WARRANTY

✦ Brak gwarancji uzupełniającej w zestawie

EL2 ONLINE SERVICE, WITH OCU, WITHOUT HEAD UNIT**CODING, WITHOUT ENGINE IMMOBILIZER INTERCONNECTION**

✦ Usługa online, z OCU, bez kodowania jednostki głównej, bez połączenia z immobilizерem silnika

ER1 REGIONAL CODE " ECE " FOR RADIO

✦ Regionalny kod radiowy "ECE" włączony

EVO WITHOUT CHARGING CABLE

✦ Kabel do ładowania nie wchodzi w skład zestawu

F87 ALLOY WHEELS 6.5J X 16

✦ 16-calowe felgi aluminiowe

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

K8D WAGON/AVANT

✦ Typ nadwozia Wagon/Przód

AV1 DRIVING ON THE RIGHT

✦ Zaprojektowany do jazdy po prawej stronie drogi

B17 TYPE APPROVAL COUNTRY POLAND

✦ Homologacja typu Kraj Polska

E0A NO SPECIAL EDITION

✦ Edycja standardowa, bez wersji specjalnej

EFO WITHOUT ECO FUNCTION

✦ Bez funkcji ECO

EM1 DRIVER ALERT SYSTEM

✦ Zainstalowany system ostrzegania kierowcy

ES0 WITHOUT VEHICLE INLET

✦ Brak wlotu pojazdu w zestawie

F0A NO SPECIAL PURPOSE VEHICLE, STANDARD EQUIPMENT

✦ Wyposażenie standardowe, brak pojazdu specjalnego przeznaczenia

FC0 WITHOUT CUSTOMIZED INSTALLATION

✦ Brak niestandardowej instalacji

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)

KA0 WITHOUT CAMERA SYSTEMS/ACCIDENT SENSORS

✦ Bez systemów kamer/czujników wypadkowych

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

L34 SUSPENSION RANGE 34 INSTALLATION CONTROL ONLY, NO REQUIREMENT FORECAST

✦✦ Zakres zawieszenia 34 tylko z kontrolą instalacji, bez przewidywanych wymagań

NY0 STANDARD BATTERY/ALTERNATOR CAPACITY

✦✦ Standardowa pojemność akumulatora/alternatora

Q1A STANDARD SEATS IN FRONT

✦✦ Standardowe fotele przednie

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

T3Y 4-CYLINDER DIESEL ENGINE 2.0 L UNIT 05L.D

✦✦ 4-cylindrowy silnik wysokoprężny o pojemności 2,0 l

U9B 1 X USB TYPE C AND CD PLAYER

✦✦ Zawiera 1 x port USB typu C i odtwarzacz CD

UH2 PARKING BRAKE

✦✦ Układ hamulca postojowego

KK3 REFRIGERANT R1234YF

✦✦ Wykorzystuje czynnik chłodniczy R1234YF do chłodzenia

LOL LEFT-HAND DRIVE

✦✦ Konfiguracja napędu dla osób leworęcznych

N4C SEAT TRIM COVERS IN FABRIC

✦✦ Pokrowce na tapicerkę siedzeń wykonane z tkaniny

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

U5A INSTRUMENT CLUSTER, KM/H SPEEDOMETER

✦✦ Zestaw wskaźników z prędkościomierzem Km/h

UG6 HILL START ASSIST

✦✦ Funkcja wspomagania ruszania pod górę

UP9 WITHOUT CLOCK

✦✦ Brak zegara

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

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 6 zapisów

Oś czasu zapisów dla tego pojazdu

● 07.2021 🌐 Kraj nieznany

Został wyprodukowany

Kraj (lub stan) wskazuje lokalizację zakładu produkcyjnego, zakładu montażowego lub adres rejestracyjny producenta. Data może być przybliżona.

● 07.2021 🇵🇱 Polska

Pierwsza rejestracja

Zapis reprezentuje zdarzenie administracyjne. Może to być związane ze zmianą właściciela, wymianą dokumentów itp.

● 02.2022 🇵🇱 Polska

Wykryto ocenę szkody ⚠️

Mamy podstawy, by sądzić, że pojazd przeszedł ocenę szkody w tym kraju (lub stanie). Szczegóły znajdziesz w sekcji „Uszkodzenia”.

● 07.2022 🇵🇱 Polska

Został ubezpieczony

Pojazd był ubezpieczony w tym konkretnym kraju (lub stanie). Może obejmować wszystkie rodzaje ubezpieczeń (OC, AC, itd.), jak również ponowne ubezpieczenie.

Od: 27.07.2022

Do: 26.07.2023

● 07.2023 🇵🇱 Polska

Został ubezpieczony

Pojazd był ubezpieczony w tym konkretnym kraju (lub stanie). Może obejmować wszystkie rodzaje ubezpieczeń (OC, AC, itd.), jak również ponowne ubezpieczenie.

Od: 27.07.2023

Do: 26.07.2024

07.2024

 Polska

Został poddany badaniu technicznemu

Zarejestrowano zdarzenie kontroli technicznej (znane również jako MOT, badanie przydatności do ruchu drogowego lub badanie kontroli emisji). Można uwzględnić zarówno przypadki udane, jak i nieudane.



+36

Źródła danych

Sprawdziliśmy ponad 900+ źródeł danych w **40 krajach**

Pomocne wskazówki po przeczytaniu raportu

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



Sprawdź historię pojazdu

Udało Ci się – świetny początek! Teraz czas na kolejny krok:

- Skorzystaj z tych wskazówek podczas oględzin auta na żywo.
- Odhaczaj kolejne punkty, aby mieć pewność, że niczego nie przeoczysz.



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



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, podejrzaną naprawę deski rozdzielczej)
- Zapytaj sprzedawcę o ewentualne rozbieżności



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



Wybierz się na prawdziwą jazdę próbną

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

- Przejedź się autostradą
- Pojeźdź po nierównej lub wyboistej nawierzchni
- Przetestuj auto w ruchu miejskim
- Wsłuchaj 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