

# Škoda Octavia



VIN: TMBAG7NX6MY136770

Diesel

2021

Wygenerowano 2024-12-04 14:52



## Przebieg

✓ Wygląda dobrze



## Status prawny

✓ Wygląda dobrze



## Uszkodzenie

✓ Wygląda dobrze



+31

## Źródła danych

Sprawdziliśmy ponad 900+ źródeł danych w 35 krajach

## 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.



### Uwaga

Zakończono sprawdzanie skradzionych pojazdów w policyjnej bazie danych w 10 krajach:



+4

## Oto, co sprawdziliśmy:



### Obecnie poszukiwany jako skradziony

✓ Nie znaleziono zapisów



### Skradziony w przeszłości

✓ Nie znaleziono zapisów

Aktualny status jest nieznan



### Skradziony w przeszłości

✓ Nie znaleziono zapisów

Pojazd został odnaleziony

Zakończono sprawdzanie skradzionych pojazdów w policyjnej bazie danych:



Litwa



Dania



Stany Zjednoczone

 Słowacja

 Rumunia

 Finlandia

 Słowenia

 Czechy

 Szwecja

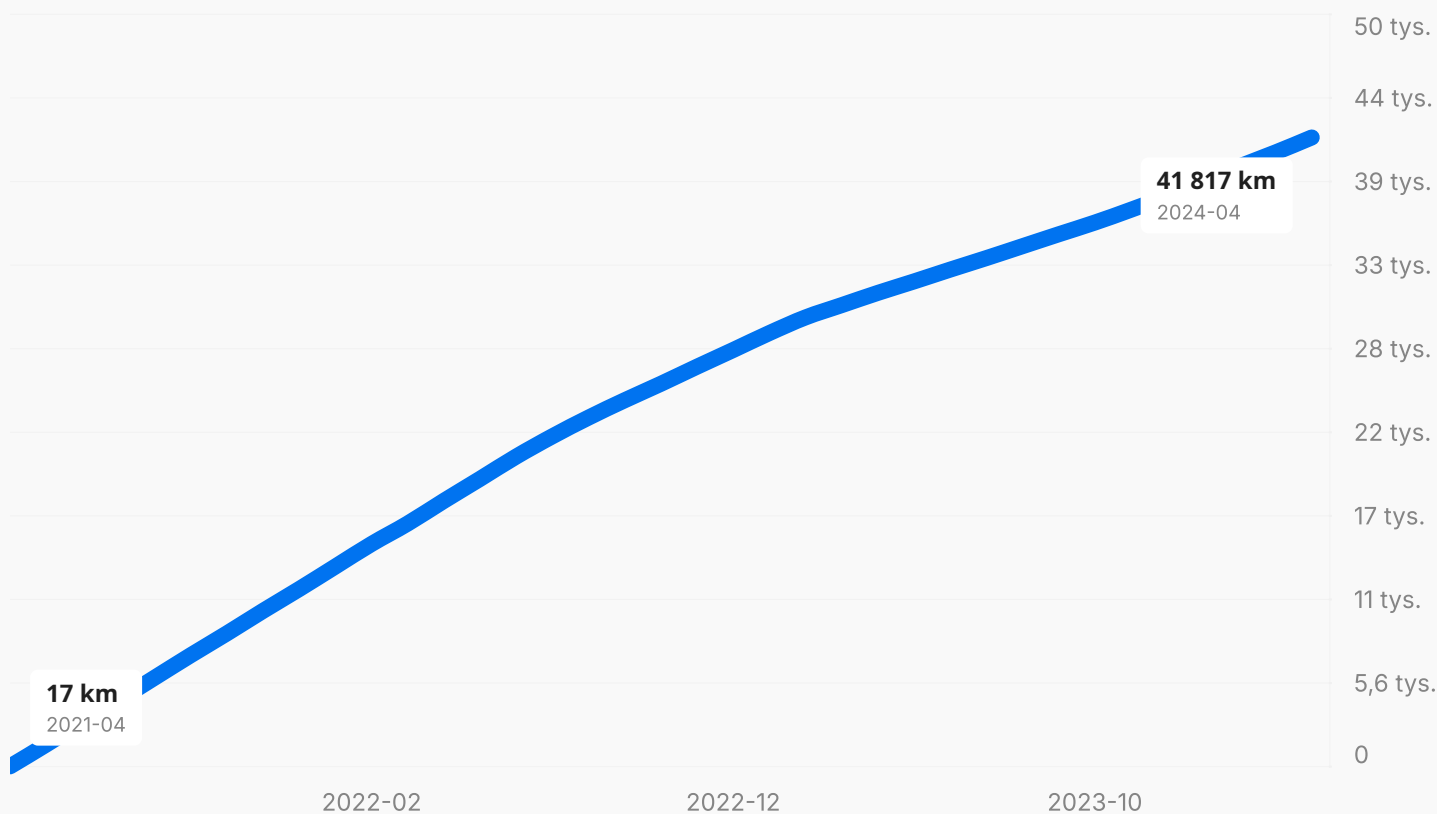
 Włochy

## Przebieg

Czy są oznaki cofania przebiegu lub rozbieżności?

### Uwaga

Ostatni znany przebieg: 41 817 km




**Zastrzeżenie:** Ten wykres przedstawia szacunkowy trend przebiegu. Choć jest on oparty na rzeczywistych zapisach przebiegu dostępnych dla tego pojazdu, istnieją w nim pewne luki, ponieważ nie każde zdarzenie związane z przebiegiem jest konsekwentnie rejestrowane. Aby uwzględnić te brakujące punkty danych, stosujemy nasz własny model analityczny, który przewiduje, jak przebieg prawdopodobnie zmienił się między zarejestrowanymi zdarzeniami. Pomaga to uzyskać pełniejszy obraz użytkowania pojazdu w czasie.

## Status prawny

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

### Uwaga

Przeгляд techniczny przeszedł pomyślnie 2024-04, w kraju:  **Polska**

## Prawne



### Badanie techniczne

**Pomyślnie** 2024-04

 **Polska**

Przeszedł badanie techniczne



### Złomowany

✓ Nie znaleziono zapisów

Brak zapisu o złomowaniu pojazdu

## Uszkodzenie

Czy ten pojazd był w przeszłości uszkodzony? Jaka była wartość tych uszkodzeń?

✓ **Nie znaleziono żadnych problemów**

## Zapisy o uszkodzeniach



Zdarzają się sporadyczne niedokładności, zwłaszcza przy sprawdzaniu starszych pojazdów. Niektóre warsztaty samochodowe mogą nielegalnie ukrywać wady lub uszkodzenia pojazdów, nie rejestrując ich. Zdarza się, że nawet numery VIN pojazdów mogą być zmienione. Dysponujemy różnymi metodami wykrywania nawet takich przestępstw, jednak nie sposób zapewnić 100% gwarancji.

# Klęski żywiołowe

Czy lokalizacja pojazdu została zapisana w rejonie klęski żywiołowej?



## Nie znaleziono żadnych problemów

Lokalizacja pojazdu nie została zapisana w rejonie klęski żywiołowej

# Specyfikacja i wyposażenie

Jaka jest specyfikacja i wyposażenie tego pojazdu?



## Uwaga

Sprawdź, czy specyfikacja i wyposażenie tego pojazdu odpowiadają informacjom podanym przez sprzedającego.

# Identyfikacja i specyfikacja techniczna



Marka

**Škoda**



Model

**Octavia**



Rodzaj nadwozia

**SUV**



Rok produkcji

**2021**



Rok modelu

**2021**



Pojemność skokowa układu napędowego

**2 l**



Moc układu napędowego

**85 kW (114 KM)**



Typ paliwa

**Diesel**



Typ skrzyni biegów

**Ręczna**



Typ napędu

**Napęd na przednie koła**



Liczba drzwi

**4**



Umieszczenie kierownicy

**Kierownica z lewej strony**



Liczba cylindrów

**4**



Liczba miejsc siedzących

**5**



Kategoria

**m1**

---

## Wyposażenie

Otrzymane od producenta

---

0A2

4 DOORS

0AC

FRONT STABILIZER

0B3

WHEELBASE

0BA

WITHOUT REAR STABILIZER

0ED

INSTALLATION DIFFERENTIATION FOR TRANSMISSION MQ 380 -- VEHICLE COMPONENTS --

0F5

FUEL SYSTEM FOR DIESEL ENGINE

0FA

STANDARD MANUFACTURING SEQUENCE

0K0

WITHOUT ALTERNATIVE DRIVE SYSTEM

0N1

STANDARD REAR AXLE

0NB

NAMEPLATE SET IN BASIC STYLE

0P0

REAR EXHAUST TAILPIPE (STANDARD)

0SA

WITHOUT SPECIAL LABELS/PLATES

0TA

WITHOUT FLOOR MATS

0VT

INFORMATION KIT IN POLISH

0Y1

STANDARD CLIMATIC ZONES

0YG

WEIGHT RANGE 7 INSTALLATION CONTROL ONLY, NO REQUIREMENT FORECAST

1AQ

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

1D0

WITHOUT TRAILER HITCH

1E9

WITHOUT ACTIVATED CARBON CANISTER WITH SCR

1EX

SPECIAL IDENTIFICATION PLATE FOR EC FOR M1 PASSENGER VEHICLE

1G1

SPACE-SAVING SPARE WHEEL

1JA

REAR SHOCK ABSORPTION, BASIC VERSION 1

1KE

DISK BRAKES IN REAR

1N3

SPEED-RELATED VARIABLE STEERING ASSIST (SERVOTRONIC)

1NL

TRIMS FOR ALLOY WHEELS

1PF

STANDARD WHEEL BOLTS

1Q3

MASS DAMPER FOR STEERING WHEEL, XX HZ

1S1

TOOL KIT AND JACK

1SA

WITHOUT ADDITIONAL FRONT UNDERBODY GUARD

1U8

WITHOUT FOLDING TABLE ON FRONT SEAT BACKREST

1X0

FRONT WHEEL DRIVE

1Y3

ELECTRONIC DIFFERENTIAL LOCK XDS DYNAMIC TRACTION CONTROL

1Z0

INITIAL STANDARD FUEL FILLING

1ZE

DISK BRAKES IN FRONT (GEOMET D)

20A

WITHOUT ELECTRIC MOTOR ( HYBRID )

2A0

WITHOUT DELIVERY EQUIPMENT

2B1

ADDITIONAL EXTERIOR NOISE SUPPRESSION

2F0

WITHOUT LOCKING AND STARTING SYSTEMS

2FD

WOODEN MULTIFUNCTION STEERING WHEEL FOR TIPTRONIC

2H0

WITHOUT "DRIVE SELECT"

2JB

STANDARD BUMPERS

2W6

FUEL FILLER CAP

2WA

WITHOUT ADDITIONAL TIRES

3C7

3-POINT SEAT BELT FOR CENTER REAR SEAT

3CA

WITHOUT PARTITION

3D3

CENTER CONSOLE

3FA

WITHOUT ROOF INSERT (STANDARD ROOF)

3GA

WITHOUT CARGO AREA

3H0

WITHOUT BACKREST RELEASE FOR FRONT SEATS

3L3

MANUAL HEIGHT ADJUSTMENT FOR FRONT SEATS

3N3

STORAGE COMPARTMENTS IN TRUNK

3NU

REAR SEAT BENCH UNSPLIT, BACKREST SPLIT FOLDING WITH CENTER ARMREST



3QT

3-POINT SEAT BELTS IN FRONT, WITH PRETENSIONER AND HEIGHT ADJUSTMENT

3S0

WITHOUT ROOF RAILS/ROOF LOAD RACK

3T2

THREE REAR HEAD RESTRAINTS

3U1

FOLDING TRUNK COVER

3W3

SPECIAL INTERIOR NOISE SUPPRESSION

3X0

WITHOUT LOAD-THROUGH HATCH

3ZU

3-POINT SEAT BELTS, OUTER REAR WITH ECE LABEL

4A0

WITHOUT SEAT HEATER

4AU

DOOR AND SIDE TRIM PANEL

4D0

WITHOUT SEAT VENTILATION/MASSAGE SEAT

4E2

TAILGATE/TRUNK LID RELEASE FROM INSIDE (ELECTRICALLY)

4G3

STORAGE COMPARTMENT, LEFT AND RIGHT 1ST ROW OF SEATS

4GS

HEAT-INSULATING GLASS WINDSHIELD

4H3

MANUAL CHILD SAFETY LOCK

4K6

CENTRAL LOCKING SYSTEM "KEYLESS ENTRY" WITH FINGERPRINT "TWO-STAGE UNLOCKING"

4KF

SIDE WINDOWS IN HEAT-INSULATING GLASS, FROM B-PILLAR AND REAR WINDOW DARK TINTED

4L6

BREAKAWAY INTERIOR REARVIEW MIRROR, AUTO-DIMMING

4N0

STANDARD DASHBOARD

4P3

REAR FLOOR PANEL MODULE, TYPE 4

4R4

POWER WINDOWS WITH COMFORT OPERATION AND CIRCUIT BREAKER

4UP

DRIVER AND FRONT PASSENGER AIRBAG WITH KNEE AIRBAG AND FRONT PASSENGER AIRBAG DEACTIVATION

4X3

SIDE AIRBAG IN FRONT, WITH CURTAIN AIRBAG

4ZE

BLACK MOLDINGS

5C0

WITHOUT SPECIAL BODY MEASURES

5F1

1 ARMREST FOR LEFT FRONT SEAT AND 2 ARMRESTS FOR RIGHT FRONT SEAT

5J0

WITHOUT REAR SPOILER

5JB

AMBULANCE SEAT FOR MEDICAL STAFF WITH HEAD BOLSTER ON PARTITION

5K7

TRANSPORT PROTECTION FILM (MINIMUM PROTECTION) WITH ADDITIONAL TRANSPORT PROTECTION MEASURES

5TD

DECORATIVE ALUMINUM INSERTS

5XB

SUN VISORS WITH MIRROR AND AIRBAG LABEL ON FRONT PASSENGER SIDE, AND AIRBAG LABEL ON SUN VISOR

5ZF

FRONT HEAD RESTRAINTS

6E3

CENTER ARMREST IN FRONT

6EP

ADDITIONAL STONE GUARD BODY COVERS

6FF

BODY-COLORED EXTERIOR MIRROR HOUSINGS AND VARIOUS ADD-ON PARTS

6I1

LANE KEEPING SYSTEM

6LA

VENT

6M3

TRUNK NET

6N0

WITHOUT MUD FLAP

6NA

UNSPLIT MOLDED HEADLINER

6Q2

LEATHER GEARSHIFT KNOB/HANDLE

6SG

LUGGAGE COMPARTMENT FLOOR COVERING "COMFORT"

6T0

WITHOUT INTERIOR LIGHT IN FOOTWELL

6XN

EXTERIOR MIRRORS: POWER-ADJUSTABLE, SEPARATELY HEATED

6Y9

WITHOUT SPEED LIMITER

76A

WITHOUT MODE 3 CHARGING CABLE

7AL

ANTI-THEFT ALARM SYSTEM, INTERIOR MONITORING, BACKUP HORN, AND TOWING PROTECTION

7B2

12-VOLT SOCKET IN LUGGAGE BOOT

7E6

ELECTRIC AUXILIARY AIR HEATER

7K1

DIRECT TIRE PRESSURE MONITORING SYSTEM

7L6

START/STOP SYSTEM WITH REGENERATIVE BRAKING

7M5

WITHOUT PROTECTIVE FILM FOR SCUFF PLATE

7P4

MANUALLY ADJUSTABLE LUMBAR SUPPORT IN FRONT SEATS

7Q0

WITHOUT NAVIGATION DEVICE

7W0

WITHOUT EXTENDED SAFETY SYSTEM

7X2

PARK DISTANCE CONTROL IN FRONT AND REAR

7Y0

WITHOUT LANE CHANGE ASSIST

8FA

WITHOUT SECOND BATTERY

8G0

WITHOUT LIGHT CONTROL

8GU

ALTERNATOR 140 A

8IT

LED HEADLAMPS

8J3

HAND BRAKE/LOW BRAKE FLUID LEVEL WARNINGLIGHT AND INSCRIPTION

8K1

SEPARATE DAYTIME RUNNING LIGHTS

8M0

WITHOUT REAR WINDOW WIPER AND WASHER SYSTEM

8N6

WINDSHIELD WIPER INTERMITTENT CONTROL WITH LIGHT/RAIN SENSOR

8Q1

HEADLIGHT RANGE ADJUSTMENT

8RM

8 SPEAKERS (PASSIVE)

8T6

CRUISE CONTROL SYSTEM AND SPEED LIMITER

8WH

FRONT FOG LAMP AND CORNERING LAMP

8X0

WITHOUT HEADLAMP WASHER SYSTEM

8Y1

TWO-TONE HORN

8Z5

NOT HOT COUNTRY

8ZQ

ANTENNA FOR FM RECEPTION ONLY, DIVERSITY

9AK

CLIMATRONIC WITH IMPACT PRESSURE CONTROL, CFC-FREE

9E3

LUGGAGE COMPARTMENT LIGHTING

9HA

WITHOUT ADDITIONAL MALFUNCTION DISPLAY

9J0

WITHOUT SUPERTONE SYSTEM AND TONE SEQUENCE CONTROL

9M0

WITHOUT AUXILIARY HEATER/FUEL-FIRED PARKING HEATER

9P4

SEAT BELT REMINDER, ELECTRIC CONTACT IN FRONT AND REAR, VISUAL AND ACOUSTICAL

9S5

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

9T0

WITHOUT HEATED WASHER NOZZLES

9TC

ADDITIONAL REFLECTORS (DOOR AREA)

9WJ

POWER SUPPLY/TV SIGNAL FOR CUSTOMIZED INSTALLATION

9Z0

OPERATING VOLTAGE 12 V

9ZX

MOBILE PHONE INTERFACE

A8C

COMFORT EQUIPMENT

AV1

DRIVING ON THE RIGHT

B0A

COMPONENT PARTS SET WITHOUT COUNTRY-SPECIFIC BUILDING REGULATION

B17

TYPE APPROVAL COUNTRY POLAND

BG

ESC SPECIAL VEHICLE 14

C07

OPERATING PERMIT, ALTERATION

C6U

ALLOY WHEELS 7J X 17

DE4

4-CYL. TURBO DIES. ENG. 2.0 L/85 KW (4V)TDI COMMON RAIL BASE ENGINE IS TL4/TR1

E0A

NO SPECIAL EDITION

EA0

WITHOUT FOLLOW-ON WARRANTY

EL2

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

EM1

DRIVER ALERT SYSTEM

ER1

REGIONAL CODE " ECE " FOR RADIO

ES0

WITHOUT VEHICLE INLET

EVO

WITHOUT CHARGING CABLE

F0A

NO SPECIAL PURPOSE VEHICLE, STANDARD EQUIPMENT

FB0

STANDARD PAINT COATING

G01

SHOCK ABSORPTION IN FRONT

G0K

6-SPEED MANUAL TRANSMISSION

GM1

STANDARD ELECTRONIC ENGINE SOUND

GP0

VEHICLES WITHOUT SPECIAL UPGRADE MEASURES

GW0

WITHOUT CAR2X

HS6

OFF-ROAD TIRES 235/60 R18 107T X1

IA0

WITHOUT BRACKET

IG1

CURB WEIGHT RANGE 1

IN1

REAR AXLE WEIGHT, TYPE 1

J0V

BATTERY 420 A (70 AH)

K8B

NOTCHBACK

KA2

WITH REAR VIEW CAMERA SYSTEM (TYPE 2)

KK3

REFRIGERANT R1234YF

KS0

WITHOUT HEAD-UP DISPLAY

L06

SUSPENSION RANGE 06 INSTALLATION CONTROL ONLY, NO REQUIREMENT FORECAST

LOL

LEFT-HAND DRIVE

N2T

SEAT TRIM COVERS IN FABRIC



ND0

WITHOUT ADAPTER

NZ2

PAN-EUROPEAN EMERGENCY CALL SERVICE

Q1A

STANDARD SEATS IN FRONT

QE5

STORAGE COMPARTMENT PACKAGE 3

QG1

SERVICE INTERVAL PROLONGATION

QH0

WITHOUT VOICE CONTROL

QI6

SERVICE INDICATOR 30 000 KM OR 2 YEARS ( VARIABLE )

QJ0

WITHOUT ALUMINUM/CHROME PACKAGE

QK1

WITH MULTIFUNCTION CAMERA

QQ0

WITHOUT ADD. LIGHTS (INTERIOR LIGHTING)

QR8

WITHOUT DYNAMIC ROAD SIGN DISPLAY

QV3

DIGITAL RADIO RECEPTION

S9Q

EXTENSION TV TUNER JAPAN

T6M

4-CYLINDER DIESEL ENGINE 2.0 L UNIT 05L.C

U5A

INSTRUMENT CLUSTER, KM/H SPEEDOMETER

U9B

1 X USB TYPE C AND CD PLAYER

UG1

HILL START ASSIST

UH2

PARKING BRAKE

UK1

STANDARD REAR SEAT RELEASE

V1P

TIRE SUPPLIERS FOR EU COUNTRIES

VF0

STANDARD PEDAL CLUSTER

X4J

EQUIPMENT OPTIONS SUBSET FOR POLAND

## Oś czasu

Znaleziono 5 zapisów

Oś czasu zapisów dla tego pojazdu

### Ostatnie zapisy

2021-04

 Kraj nieznan



#### Został wyprodukowany

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

2021-04

 Polska



#### Został zarejestrowany

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

2022-04

 Polska



### Był ubezpieczony

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

Od: 2022-04-21

Do: 2023-04-20

2023-04

 Polska



### Był ubezpieczony

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

Od: 2023-04-21

Do: 2024-04-20

2024-04

 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.



+31

### Źródła danych

Sprawdziliśmy ponad 900+ źródeł danych w **35 krajach**