

# autoDNA

## Raport Historii Pojazdu autoDNA

Raport zawiera dostępne informacje na dzień: 2022-12-02 20:20:26 UTC +0100

Wersja językowa: PL

489ab383-eda01425-7a7d858d-4dcf2eb1-59231fd6



Toyota Avensis  
SB1BB76L10E004952

### Wiek pojazdu

Wg daty produkcji / roku modelowego

13

LAT(A)

11

MIES.

Data produkcji / Rok modelowy 2009

Wg pierwszej rejestracji pojazdu

12

LAT(A)

10

MIES.

Data pierwszej rejestracji 2010-02-02

1 8 9 3 0 4 km

**Uwaga:** Nie jest to aktualny przebieg sprawdzanego pojazdu. System autoDNA oblicza średni przebieg pojazdu na podstawie danych pojazdów o podobnej charakterystyce: marce, modelu, typie paliwa, wieku itp.

## CENTRUM POWIADOMIEŃ

Bazy Skradzionych Pojazdów



Przeszukane bazy 12/12

Akcje serwisowe



Nie odnotowano

Informacje o pojeździe



Liczba wpisów 33

Dziennik użytkowania



Liczba wpisów 5

Historia cenowa




Liczba wpisów 1

Odczyty drogomierza




Liczba wpisów 11


## Historia uszkodzeń

 Liczba wpisów 1


## Wyposażenie

 Liczba wpisów 41

## Archiwalne zdjęcia

 Liczba wpisów 6


## Poprawność VIN

 Prawidłowy

## INFORMACJE O POJEŹDZIE

**Producent**  
TOYOTA**Typ paliwa**  
DIESEL**Rok modelowy**  
2009**Próbka koloru lakieru**  
**Wersja**  
SOL-PLUS TYPE**Silnik**  
2.2 D**Układ kierowniczy**  
LEWOSTRONNY**Napęd**  
FWD**Rynek przeznaczenia**  
POLSKA**Segment**  
AUTA RODZINNE / KLASA ŚREDNIA**Liczba biegów**  
6**Poprawność VIN**  
Prawidłowy**Model**  
AVENSIS**Pojemność silnika [cm3]**  
2231**Kod koloru lakieru**  
1F7**Kod koloru wnętrza**  
FB20**Data produkcji**  
2009**Typ silnika**  
DIRECT INJECTION**Typ skrzyni biegów**  
MANUALNA**Kod modelu**  
ADT271**Doładowanie silnika**  
TURBO**Liczba cylindrów**  
4**Kraj wytworzenia**  
WIELKA BRYTANIA**Rodzaj nadwozia**  
SEDAN**Kraj producenta**  
JAPONIA**Kolor lakieru**  
CLASSIC SILVER**Seria**  
T270**Kod silnika**  
2ADFHV**Moc silnika**  
110÷130KW (150÷177HP)**Skrzynia biegów**  
MTM, 6-SPEED FLOOR SHIFT**Średnie spalanie [l/100km]**  
6.75**Generacja**  
III**Liczba zaworów**  
16**Ogumienie**  
215/55 R17

## AKCJE SERWISOWE

 Nie odnotowano

# BAZA SKRADZIONYCH POJAZDÓW

Przeszukane bazy 12

Odnotowano 0



Włochy

Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja

✓ Nie odnotowano



Czechy

Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja

✓ Nie odnotowano



Rumunia

Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja

✓ Nie odnotowano



Litwa

Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja

✓ Nie odnotowano



Słowenia

Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja

✓ Nie odnotowano



Holandia

Ewidencja pojazdów skradzionych - Repozytoria Crimimail oraz Stowarzyszenie Ubezpieczycieli

✓ Nie odnotowano



Kanada

Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja

✓ Nie odnotowano



Słowacja

Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja

✓ Nie odnotowano



Szwecja

Ewidencja pojazdów skradzionych - Stowarzyszenie Ubezpieczycieli

✓ Nie odnotowano



Norwegia

Ewidencja pojazdów skradzionych - Ettersokt

✓ Nie odnotowano



Kaynine

Ewidencja przedmiotów skradzionych - Kaynine(Niemcy)

✓ Nie odnotowano



Baza int.

Ewidencja pojazdów skradzionych - Niezależne źródła internetowe

✓ Nie odnotowano

## HISTORIA POJAZDU

2022

02.02.2022

Ubezpieczenie pojazdu

Polisa ważna do 2023-02-01

Kraj Polska

02.02.2022

**Wykonano okresowe badanie techniczne**

Stan drogomierza  
**268 629 km**

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego **2023-02-02**

Kraj **Polska**

## 2021

01.05.2021

**Przeprowadzenie kontroli drogowej pojazdu**

Stan drogomierza  
**249 682 km**

Kraj **Polska**

02.02.2021

**Ubezpieczenie pojazdu**

Polisa ważna do **2022-02-01**

Kraj **Polska**

02.02.2021

**Wykonano okresowe badanie techniczne**

Stan drogomierza  
**246 419 km**

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego **2022-02-02**

Kraj **Polska**

## 2020

30.07.2020

**Przeprowadzenie kontroli drogowej pojazdu**

Stan drogomierza  
**234 890 km**

Kraj **Polska**

02.02.2020

**Ubezpieczenie pojazdu**

Polisa ważna do **2021-02-01**

Kraj **Polska**

24.01.2020

**Wykonano okresowe badanie techniczne**

Stan drogomierza  
**223 282 km**

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego **2021-01-24**

Kraj **Polska**

## 2019

31.12.2019

Odnotowano cenę / wartość

29 500 PLN brutto

31.12.2019

Zgłoszono odczyt drogomierza

Stan drogomierza  
220 000 km

24.01.2019

Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza  
209 251 km

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego 2020-01-24

Kraj **Polska**

## 2018

27.01.2018

Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza  
197 636 km

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego 2019-01-27

Kraj **Polska**

## 2017

27.01.2017

Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza  
180 531 km

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego 2018-01-27

Kraj **Polska**

## 2015

27.01.2015

Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza  
135 001 km

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego 2016-01-27

Kraj **Polska**

## 2013

11.2013

Zgłoszono odczyt drogomierza

Stan drogomierza  
105 382 km

11.2013

Odnotowano szkodę na pojeździe

Kwota 4000 - 4500 PLN

Kraj Polska

2010

02.02.2010

Pojazd zarejestrowany

Homologowany fabrycznie

Katalizator

Kraj Polska

02.02.2010

Pierwsza rejestracja pojazdu

## DZIENNIK SPRAWDZEŃ

Data i czas	Rodzaj usługi	IP	Lokalizacja
--	--	--	--

## WYPOSAŻENIE

Trunk & deck carpet & mat: Without luggage rail system

Airbag system: Driver & passenger & side+curtain+knee

Outside rear view mirror: Colour pwr retract heat

Regulation compliancy: Europe wvta laser label

Cruise control: With asl (auto speed limiter)

Destination package (except europe): Without

Sun roof & moon roof: Panorama (without)

Audio: Radio cd mp3 6sp with bluetooth

Tire & disk wheel: 215/55r17 aluminium

Headlamps: Hid+afs with auto leveling

Headlamp cleaner: With (pop-up type)

Wireless door lock: With smart entry

Catalytic converter: 2ad-fhv (dpnr)

Daytime running light system: With

Rear console box: With lid (pvc)

Clearance & back sonar: Without

Speedometer: 240 km/h with mid

Sun shade: With (back window)

Destination package: Poland

Rough road package: Without

Wvta generation spec: Seg b

Heater: Heavy (ptc heater)

Spare tyre: Temp 145/70d17

Air spats: Fr normal type

Package option 3: Without

Battery: Din h7 84ah 800a

Owner's manual: Without

Winter package: Without

Tire brand: Unspecified

Cold area package: With

Seat material: Fabric g

Front fog lamps: With

Base package: Without

Rear spoiler: Without

Eco package: Without

Touch-up paint: With

Grade package: High

Washer fluid: With

Side glass: Green

Jack: With

Vsc: With

## ARCHIWALNE ZDJĘCIA POJAZDU

31.12.2019

Liczba zdjęć 6



### Zasady i warunki

Wszelkie informacje udostępnione za pośrednictwem serwisu autoDNA mają charakter informacji pomocniczych i stanowią jedynie wskazówki dla Użytkownika.

Informacje zawarte w serwisie autoDNA mogą ulec zmianie, bez wcześniejszego powiadomienia przez AUTODNA Sp. z o.o. o tym fakcie. AUTODNA Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za treść danych zawartych w Raportach. Treść taka może być niepełna lub niezgodna ze stanem rzeczywistym.

Wszelkie treści i znaki graficzne zamieszczone w serwisie autoDNA chronione są prawami autorskimi przysługującymi AUTODNA Sp. z o.o. Wykorzystywanie tych treści lub znaków graficznych w sposób inny niż wyraźnie dozwolony warunkami Regulaminu serwisu autoDNA, stanowi jego naruszenie i złamanie obowiązujących przepisów prawa, w szczególności przepisów ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jednolity: Dz. U. 2006 r. Nr 90 poz. 631).

Użytkownik może pobierać pojedyncze kopie materiałów publikowanych w serwisie autoDNA wyłącznie do użytku własnego.

Zabronione jest powielanie, kopiowanie, przesyłanie, przechowywanie w systemach, dokonywanie tłumaczenia na inny język lub inne, sprzeczne z Regulaminem serwisu autoDNA, wykorzystywanie treści udostępnianych za pośrednictwem serwisu autoDNA, bez uprzedniej, wyraźnej, pisemnej zgody AUTODNA Sp. z o.o.

AUTODNA Sp. z o.o. może posiadać patenty, zgłoszenia patentowe, prawa autorskie, znaki towarowe oraz inne prawa własności intelektualnej dotyczące treści udostępnianych za pomocą serwisu autoDNA w jakiegokolwiek formie.

AUTODNA Sp. z o.o. udostępniając treści za pośrednictwem serwisu autoDNA nie udziela licencji na patenty, prawa autorskie, znaki towarowe lub inne prawa własności intelektualnej, zawarte w udostępnionych treściach.

Nazwy podmiotów lub produktów zawarte w treściach, udostępnianych przez AUTODNA Sp. z o.o. w jakiegokolwiek formie za pośrednictwem serwisu autoDNA, mogą stanowić zarejestrowane znaki towarowe lub znaki usługowe tych podmiotów.



**autoDNA**

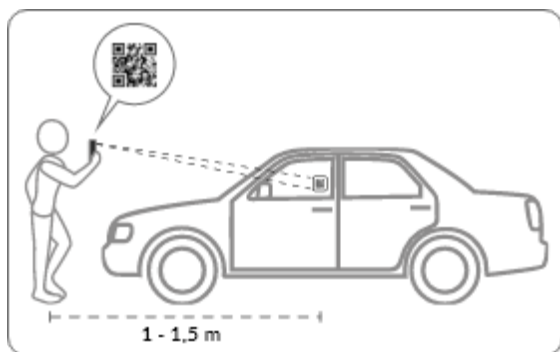
Raport Historii Pojazdu autoDNA



Zeskanuj mnie!

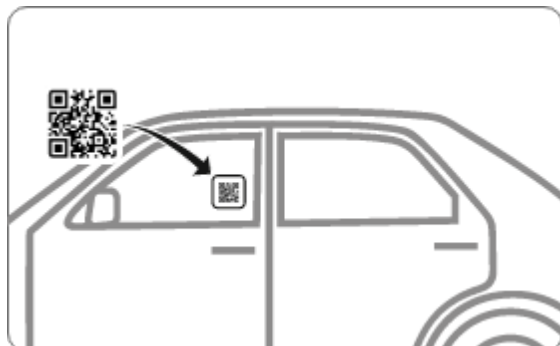
SB1BB76L10E004952

Toyota Avensis



#### Jak skanować QR kod

Uruchom aparat w swoim telefonie i skieruj obiektyw telefonu na kod QR. Telefon automatycznie zeskanuje QR kod. Alternatywnie, uruchom aplikację do skanowania QR i postępuj analogicznie.



#### Jak nakleić na szybę

Naklej na boczną szybę samochodu, po prawej lub lewej stronie. Nie rekomendujemy naklejania na przednią szybę, która ustawiona jest pod kątem przez co trudniej będzie zeskanować QR kod.



#### Jak umieścić zdjęcie w ogłoszeniu

Dodaj QR kod jako kolejne zdjęcie do swojego ogłoszenia. Popularne serwisy umożliwiają dodawanie zdjęcia w rozmiarze do 5 MB o rozdzielczości 1080 x 720 px. Plik, który otrzymałeś od nas wraz z zamówionym raportem spełnia te wymagania. Po prostu dodaj zdjęcie do galerii sprzedawanego pojazdu.