

# autoDNA

## Raport Historii Pojazdu autoDNA

Raport zawiera dostępne informacje na dzień: 2022-08-31 12:56:03 UTC +0200

Wersja językowa: PL

8f8638af-52603697-d893459f-2455201f-897f4194



### Toyota Yaris

### VNKKH92360A041375

## Wiek pojazdu

**Wg daty produkcji / roku modelowego****13**

LAT(A)

**8**

MIES.

Data produkcji / Rok modelowy 2009

**Wg pierwszej rejestracji pojazdu****13**

LAT(A)

**-**

MIES.

Data pierwszej rejestracji 2009-09-01

**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



Liczba wpisów 1

### Informacje o pojeździe



Liczba wpisów 35

### Dziennik użytkowania



Liczba wpisów 7

### Historia cenowa




Nie odnotowano

### Odczyty drogomierza




Liczba wpisów 10


## Historia uszkodzeń

 Liczba wpisów 9


## Wyposażenie

 Liczba wpisów 50


## Archiwalne zdjęcia

 Liczba wpisów 0

## Poprawność VIN

 Prawidłowy

## INFORMACJE O POJEŹDZIE

<b>Producent</b> TOYOTA	<b>Model</b> YARIS	<b>Rodzaj nadwozia</b> HATCHBACK
<b>Typ paliwa</b> BENZYNA	<b>Pojemność silnika [cm3]</b> 1329	<b>Kraj producenta</b> JAPONIA
<b>Rok modelowy</b> 2009	<b>Kod koloru lakieru</b> 1E7	<b>Próbka koloru lakieru</b> 
<b>Kod koloru wnętrza</b> FH18	<b>Wersja</b> STANDARD TYPE	<b>Seria</b> XP90
<b>Data produkcji</b> 2009	<b>Kod silnika</b> 1NRFE	<b>Silnik</b> 1.3
<b>Typ silnika</b> INDIRECT INJECTION	<b>Norma emisji spalin</b> EURO 4	<b>Moc silnika</b> 66÷74KW (90÷101HP)
<b>Układ kierowniczy</b> LEWOSTRONNY	<b>Typ skrzyni biegów</b> MANUALNA	<b>Skrzynia biegów</b> MTM, 6-SPEED FLOOR SHIFT
<b>Napęd</b> FWD	<b>Kod modelu</b> NSP90	<b>Fabryka</b> ONNAING-VALENCIENNES
<b>Rynek przeznaczenia</b> EUROPA / AMERYKA PÓŁNOCNA	<b>Typ układu rozrządu</b> DOHC	<b>Generacja</b> II
<b>Segment</b> AUTA MAŁE / KLASA NIŻSZA	<b>Liczba cylindrów</b> 4	<b>Liczba zaworów</b> 16
<b>Liczba biegów</b> 6	<b>Kraj wytworzenia</b> FRANCJA	<b>Liczba drzwi</b> 5
<b>Opumienie</b> 185/60 R15	<b>Średnie spalanie [l/100km]</b> 6.19	<b>Poprawność VIN</b> Prawidłowy

## AKCJE SERWISOWE

2015-11-04

Usterka elektrycznego układu opuszczania i podnoszenia szyb bocznych.

**Problem**

Republice Południowej Afryki od 06.10.2008 r. do 17.12.2010 r.; RAV4 wyprodukowanych w Japonii od 26.07.2007 r. do 30.06.2010 r.; Urban Cruiser wyprodukowanych w Japonii od 03.10.2008 r. do 30.06.2010 r.; Yaris wyprodukowanych w Japonii i Francji od 13.06.2005 r. do 30.12.2010 r. na skutek niedostatecznej ilości smaru na stykach, mogło dojść do gromadzenia się opiłków metalu z powodu tarcia w głównym zespole przełączników układu elektrycznego opuszczania i podnoszenia szyb bocznych znajdującego się w drzwiach kierowcy.

**Efekty usterki**

Zwarcie w obwodzie elektrycznym, wzrost temperatury w zespole przełączników, stopienie obudowy, a skrajnym przypadku powstanie pożaru.

**Naprawa**

Obsługi w celu aplikacji smaru odpornego na wysoką temperaturę. Ponadto w przypadku stwierdzenia niewłaściwego działania, nadpalenia styków lub stopienia obudowy zespołu, uszkodzone elementy zostaną wymienione. Informacji związanych z kampanią serwisową udziela Toyota Motor Poland Company Limited Sp. z o.o. (adres: ul. Konstruktorska 5, 02-673 Warszawa; tel.: 22 449 05 00, e-mail: klient@toyota.pl).

Data produkcji **2005-2010**

Źródło **UOKIK**

## 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

11.07.2022

**Ubezpieczenie pojazdu**

Polisa ważna do **2022-08-09**

Kraj **Polska**

2021

14.12.2021

**Ubezpieczenie pojazdu**

Polisa ważna do **2022-12-13**

Kraj **Polska**

01.09.2021

**Ubezpieczenie pojazdu**

Polisa ważna do **2022-08-31**

Kraj **Polska**

26.08.2021

**Wykonano okresowe badanie techniczne**

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego **2022-08-26**

Kraj **Polska**

Stan drogomierza  
**386 439 km**

2020

01.09.2020

**Ubezpieczenie pojazdu**

Polisa ważna do **2021-08-31**

Kraj **Polska**

25.08.2020

### Wykonano okresowe badanie techniczne

Wynik **Pozytywny**  
Termin badania technicznego **2021-08-25**  
Kraj **Polska**

Stan drogomierza  
**357 444 km**

03.2020

### Zgłoszono odczyt drogomierza

Stan drogomierza  
**347 746 km**

03.2020

### Odnotowano szkodę na pojeździe

Rezultat



**USZKODZENIE MECHANICZNE**



**USZKODZENIE NADWOZIA**

Kwota **7000 - 10000 PLN**

Kraj **Polska**



Strefa uszkodzenia  
Przód  
Prawy przód  
Lewy przód  
Prawa strona

01.2020

### Zgłoszono odczyt drogomierza

Stan drogomierza  
**342 275 km**

01.2020

### Odnotowano szkodę na pojeździe

Rezultat



**USZKODZENIE NADWOZIA**

Kwota **7000 - 10000 PLN**

Kraj **Polska**



Strefa uszkodzenia  
Lewa strona  
Prawa strona  
Tył  
Lewy tył  
Prawy tył

2019

01.09.2019

### Ubezpieczenie pojazdu

Polisa ważna do **2020-08-31**

Kraj **Polska**

26.08.2019

### Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza  
**331 661 km**

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego **2020-08-26**

Kraj **Polska**

07.2019

### Odnotowano szkodę na pojeździe

Rodzaj uszkodzenia



**PRZEDNIA SZYBA**

Rezultat



**USZKODZENIE SZYB**



**USZKODZENIE NADWOZIA**

Kwota **1000 - 1250 PLN**

Kraj **Polska**



Strefa uszkodzenia  
Przód

06.2019

### Odnotowano szkodę na pojeździe

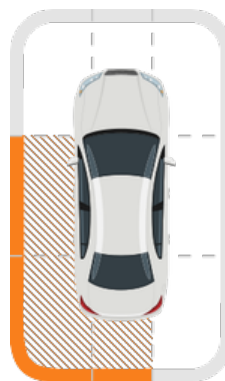
Rezultat



**USZKODZENIE NADWOZIA**

Kwota **3000 - 3500 PLN**

Kraj **Polska**



Strefa uszkodzenia  
Lewa strona  
Tył  
Lewy tył

## 2018

12.2018

### Odnotowano szkodę na pojeździe

Rezultat

 **USZKODZENIE NADWOZIA**

Kwota **4500 - 5000 PLN**



Strefa uszkodzenia  
Przód  
Prawy przód  
Prawa strona

Kraj **Polska**

25.08.2018

### Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza  
**298 755 km**

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego **2019-08-25**

Kraj **Polska**

## 2017

25.08.2017

### Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza  
**263 124 km**

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego **2018-08-25**

Kraj **Polska**

## 2016

25.08.2016

### Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza  
**232 468 km**

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego **2017-08-25**

Kraj **Polska**

## 2015

25.08.2015

Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza  
201 407 km

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego **2016-08-25**

Kraj **Polska**

01.2015

Odnotowano szkodę na pojeździe

Rezultat

 **USZKODZENIE NADWOZIA**

Kwota **3500 - 4000 PLN**

Kraj **Polska**



Strefa uszkodzenia  
Tył  
Prawy tył

## 2014

26.08.2014

Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza  
164 600 km

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego **2015-08-26**

Kraj **Polska**

## 2011

11.2011

Odnotowano szkodę na pojeździe

Kwota **2500 - 3000 PLN**

Kraj **Polska**

07.2011

Odnotowano szkodę na pojeździe

Kwota **1500 - 2000 PLN**

Kraj **Polska**



## 2010

08.2010

## Odnotowano szkodę na pojeździe

Kwota **1500 - 2000 PLN**Kraj **Polska**

## 2009

01.09.2009

## Pojazd zarejestrowany

Homologowany fabrycznie

Katalizator

Termin badania technicznego **2012-08-31**Kraj **Polska**

01.09.2009

## Pierwsza rejestracja pojazdu

## DZIENNIK SPRAWDZEŃ

Data i czas	Rodzaj usługi	IP	Lokalizacja
08.12.2021 06:12:24	Raport autoDNA	195.200.XXX.XXX	Lubin, Poland

## WYPOSAŻENIE

Package tray trim &amp; tonneau cover: Package tray &amp; parcel shelf

Paint protection wax/film: With - horizontal surface only

Inside rear view mirror: Manual day&amp;night (prism)

Air conditioner compr: 5ser09 100mm 6 steps 10pa

Regulation compliancy: Europe wvta laser label

Tire &amp; disk wheel: 185/60r15 5.5j black with n

Airbag ctn label: Eu except gr,dk,fi, sw, po

Front seat vertical adjuster: Driver only

Exhaust emission control: Euro 4 with obd

Headlamp aiming: Rh aiming (for lhd car)

Spare tyre: Temp 125/70d15 bs michelin

Outside rear view mirror: Black pwr

Speedometer: Digital km/h with tach

Airbag system: Driver &amp; passenger

Rear headrests: Rr no.1 out2+cnt1

Special utility package: Without

Front heater: Normal (air inlet)

Dust protection device: Without

Luggage room separator: Without

Wheel cap: Full cap 15in 8spoke

Air spats: Front, center &amp; rear

Shift lever & knob: Floor(6mt)	Fuel inlet: With interference	Heater control panel: Manual
Steering column: Manual tilt	Destination package: Without	Wireless door lock: Without
Wvta generation spec: Seg d	Audio: Am/fm cd mp3 usb 4sp	Cold area package: A rank
Front fog lamps: Without	Steering wheel: Urethane	Touch-up paint: Without
Tire brand: Unspecified	Cigarette lighter: With	Owner's manual: Without
Grade package: Without	Rear wheel brake: Drum	Power windows: Front 2
Power door lock: With	Seat material: Yaris	Rear glass: Green uv
Seat heater: Without	Front grille: Black	Sun visor: P mirror
Washer fluid: With	Door trim: Yaris	Engine: 1nr-fe
Vsc: Without	A/c: Manual	

## ARCHIWALNE ZDJĘCIA POJAZDU

Liczba zdjęć --

### 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**

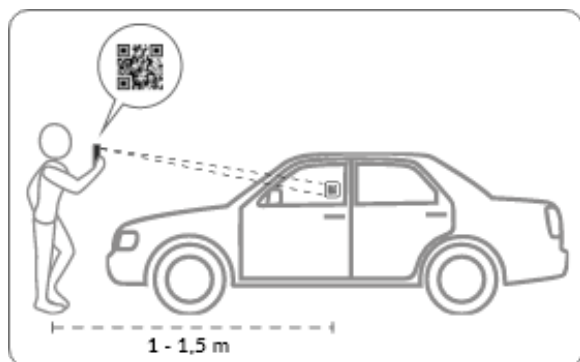
Raport Historii Pojazdu autoDNA



Zeskanuj mnie!

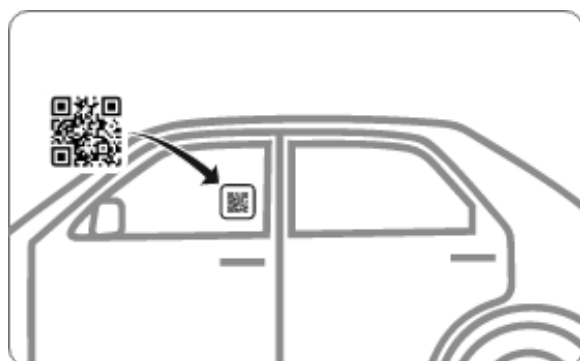
VNKKH92360A041375

Toyota Yaris



#### 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.