

autoDNA

Raport Historii Pojazdu autoDNA

Raport zawiera dostępne informacje na dzień: 2022-12-09 00:19:17 UTC +0100

Wersja językowa: PL

83a2ab9d-ad4daced-6390f3dd-7aa4c869-6072df8b



Nissan Leaf
SJNFAAZE10U045477

Wiek pojazdu

Wg daty produkcji / roku modelowego

4

LAT(A)

11

MIES.

Data produkcji / Rok modelowy 2018

Wg pierwszej rejestracji pojazdu

3

LAT(A)

10

MIES.

Data pierwszej rejestracji 2019-01-29

7 1 3 9 7 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 10

Dziennik użytkowania



Liczba wpisów 3

Historia cenowa



Nie odnotowano

Odczyty drogomierza



Liczba wpisów 1

Historia uszkodzeń

✓ Nie odnotowano

Wyposażenie

i Liczba wpisów 0

Archiwalne zdjęcia

i Liczba wpisów 0

Poprawność VIN

i Niedostępne

INFORMACJE O POJEŹDZIE

Producent
NISSAN

Model
LEAF

Typ paliwa
NAPĘD ELEKTRYCZNY

Kraj producenta
JAPONIA

Data produkcji
2018

Moc silnika
110KW (149HP)

Rozstaw osi [mm]
2700

Masa własna [kg]
1505

Liczba siedzeń
5

Maksymalna masa całkowita pojazdu [kg]
1995

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

<p> Słowenia Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja</p> <p>✓ Nie odnotowano</p>	<p> Holandia Ewidencja pojazdów skradzionych - Repozytoria Crimimail oraz Stowarzyszenie Ubezpieczycieli</p> <p>✓ Nie odnotowano</p>
<p> Kanada Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja</p> <p>✓ Nie odnotowano</p>	<p> Słowacja Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja</p> <p>✓ Nie odnotowano</p>
<p> Szwecja Ewidencja pojazdów skradzionych - Stowarzyszenie Ubezpieczycieli</p> <p>✓ Nie odnotowano</p>	<p> Norwegia Ewidencja pojazdów skradzionych - Ettersokt</p> <p>✓ Nie odnotowano</p>
<p> Kaynine Ewidencja przedmiotów skradzionych - Kaynine(Niemcy)</p> <p>✓ Nie odnotowano</p>	<p> Baza int. Ewidencja pojazdów skradzionych - Niezależne źródła internetowe</p> <p>✓ Nie odnotowano</p>

HISTORIA POJAZDU

↑

2022

16.02.2022

Wykonano okresowe badanie techniczne Stan drogomierza **44 785 km**

Wynik **Pozytywny**
Termin badania technicznego **2024-01-29**
Kraj **Polska**

2020

29.01.2020

Ubezpieczenie pojazdu

Polisa ważna do **2021-01-28**
Kraj **Polska**

2019

29.01.2019

Pojazd zarejestrowany

Homologowany fabrycznieTermin badania technicznego **2022-01-28**Kraj **Polska****29.01.2019**

Pierwsza rejestracja pojazdu

DZIENNIK SPRAWDZEŃ

Data i czas	Rodzaj usługi	IP	Lokalizacja
08.12.2022 09:12:22	Raport autoDNA	83.238.XXX.XXX	Warsaw, Poland

WYPOSAŻENIE

Opis --

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

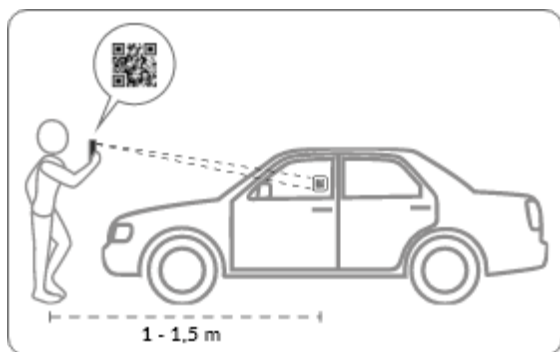
Raport Historii Pojazdu autoDNA



Zeskanuj mnie!

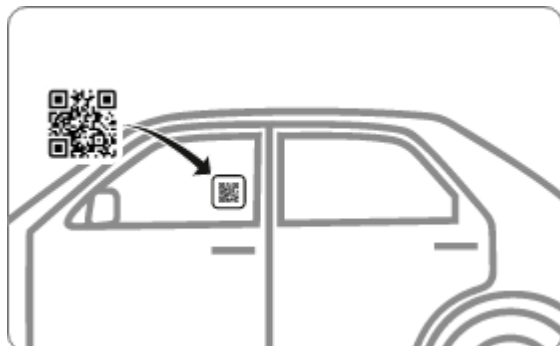
SJNFAAZE10U045477

Nissan Leaf



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.