

# autoDNA

## Raport Historii Pojazdu autoDNA

Raport zawiera dostępne informacje na dzień: 2022-09-27 10:57:14 UTC +0200

Wersja językowa: PL

7f4e1133-73070f47-cfae7d2d-4436aa82-49235be8



### Renault Duster

### VF1HJD20665360579

### Wiek pojazdu

Wg daty produkcji / roku modelowego

2

LAT(A)

8

MIES.

Data produkcji / Rok modelowy 2020

Wg pierwszej rejestracji pojazdu

2

LAT(A)

3

MIES.

Data pierwszej rejestracji 2020-05-29

1 7 9 4 2 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 11/11

#### Akcje serwisowe



Nie odnotowano

#### Informacje o pojeździe



Liczba wpisów 16

#### Dziennik użytkowania



Liczba wpisów 5

#### Historia cenowa




Liczba wpisów 1

#### Odczyty drogomierza




Liczba wpisów 6


## Historia uszkodzeń

 Liczba wpisów 3


## Wyposażenie

 Liczba wpisów 0

## Archiwalne zdjęcia

 Liczba wpisów 0


## Poprawność VIN

 Niedostępne

## INFORMACJE O POJEŹDZIE

**Producent**  
RENAULT**Typ paliwa**  
BENZYNA**Data produkcji**  
2020**Masa własna [kg]**  
1294**Numer homologacji**  
E2\*2001/116\*0323\*56**Model**  
DUSTER**Pojemność silnika [cm3]**  
999**Moc silnika**  
74KW (101HP)**Segment**  
KLASA AUT TERENOWYCH / AUTA  
TERENOWE**Maksymalna masa całkowita pojazdu [kg]**  
1755**Rodzaj nadwozia**  
KOMBI**Kraj producenta**  
RUMUNIA**Rozstaw osi [mm]**  
2673**Liczba siedzeń**  
5**Maksymalna masa zespołu  
pojazdów [kg]**  
3055


## AKCJE SERWISOWE

 Nie odnotowano


## BAZA SKRADZIONYCH POJAZDÓW

Przeszukane bazy 11


Odnotowano 0










 Czechy

Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja

 Nie odnotowano Rumunia

Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja

 Nie odnotowano

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

## HISTORIA POJAZDU

2022

09.09.2022

05.2022

05.2022

Odnotowano cenę / wartość  
69 000 PLN brutto

Zgłoszono odczyt drogomierza

Stan drogomierza  
54 445 km

Odnotowano szkodę na pojeździe

Kwota **7000 - 10000 PLN**

Rezultat



USZKODZENIE PODWOZIA



USZKODZENIE NADWOZIA

Grupa części

- Układ zawieszenia
- Elementy karoserii zewnętrznej

Kraj **Polska**



Strefa uszkodzenia

- Prawa strona
- Tył
- Lewy tył

29.05.2022

### Ubezpieczenie pojazdu

Polisa ważna do **2023-05-28**

Kraj **Polska**

23.05.2022

### Wykonano okresowe badanie techniczne

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego **2023-05-23**

Kraj **Polska**

Stan drogomierza  
**55 408 km**

## 2021

12.2021

### Zgłoszono odczyt drogomierza

Stan drogomierza  
**47 525 km**

12.2021

### Odnotowano szkodę na pojeździe

Kwota **7000 - 10000 PLN**

Rezultat



USZKODZENIE NADWOZIA

Grupa części

- Elementy karoserii zewnętrznej
- Elementy konstrukcyjne nadwozia
- Oświetlenie zewnętrzne
- Układ chłodzenia i klimatyzacji

Kraj **Polska**



Strefa uszkodzenia

- Przód
- Prawy przód
- Lewy przód
- Lewa strona

09.2021

### Zgłoszono odczyt drogomierza

Stan drogomierza  
**40 493 km**

09.2021

### Odnotowano szkodę na pojeździe

Kwota **5000 - 7000 PLN**

Rezultat

 **USZKODZENIE NADWOZIA**

Grupa części

- Elementy karoserii zewnętrznej
- Elementy konstrukcyjne nadwozia
- Oświetlenie zewnętrzne



Strefa uszkodzenia

- Przód
- Prawy przód
- Lewy przód
- Prawa strona
- Lewy tył

Kraj **Polska**

29.05.2021

### Ubezpieczenie pojazdu

Polisa ważna do **2022-05-28**

Kraj **Polska**

25.05.2021

### Wykonano okresowe badanie techniczne

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego **2022-05-25**

Kraj **Polska**

Stan drogomierza  
**27 085 km**

06.01.2021

### Przeprowadzenie kontroli drogowej pojazdu

Kraj **Polska**

Stan drogomierza  
**16 338 km**

## 2020

29.05.2020

### Ubezpieczenie pojazdu

Polisa ważna do **2021-05-28**

Kraj **Polska**

29.05.2020

### Pojazd zarejestrowany

**Homologowany fabrycznie**

Termin badania technicznego **2023-05-28**

Kraj **Polska**

29.05.2020

### Pierwsza rejestracja pojazdu

# DZIENNIK SPRAWDZEŃ

Data i czas	Rodzaj usługi	IP	Lokalizacja
26.09.2022 11:09:39	Raport autoDNA	94.154.XXX.XXX	Bodzentyn, 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 łamanie 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**

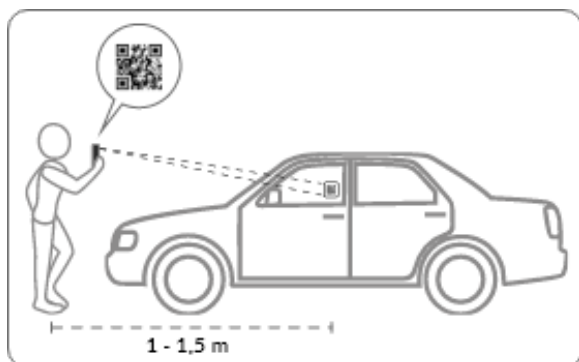
Raport Historii Pojazdu autoDNA



Zeskanuj mnie!

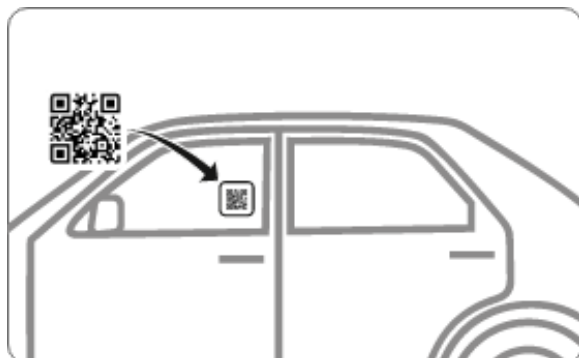
VF1HJD20665360579

Renault Duster



#### 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.