

autoDNA

Raport Historii Pojazdu autoDNA

Raport zawiera dostępne informacje na dzień: 2022-12-21 12:22:20 UTC +0100

Wersja językowa: PL

851cc17b-6887d00a-3bb0b27e-b9d27fab-33956dc1



Mitsubishi PAJERO/MONTERO

JMBLYV98WAJ900859

Wiek pojazdu

Wg daty produkcji / roku modelowego



Data produkcji / Rok modelowy -

Wg pierwszej rejestracji pojazdu



Data pierwszej rejestracji 2010-10-25

1 7 8 5 4 5 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 2

Informacje o pojeździe

Liczba wpisów 15

Dziennik użytkowania

Liczba wpisów 7


Historia cenowa

Liczba wpisów 1


Odczyty drogomierza

Liczba wpisów 11


Historia uszkodzeń

 Liczba wpisów 3

Wyposażenie

 Liczba wpisów 43

Archiwalne zdjęcia

 Liczba wpisów 14

Poprawność VIN

 Niedostępne

INFORMACJE O POJEŹDZIE

Producent
MITSUBISHI**Pojemność silnika [cm3]**
3200**Kolor lakieru**
BLACK**Wersja**
GLS**Typ skrzyni biegów**
AUTOMATYCZNA**Model**
PAJERO/MONTERO**Kraj producenta**
JAPONIA**Próbka koloru lakieru**
**Norma emisji spalin**
EURO 4**Skrzynia biegów**
5-BIEGOWA**Typ paliwa**
DIESEL**Kod koloru lakieru**
X24B**Kod koloru wnętrza**
52P**Układ kierowniczy**
LEWOSTRONNY**Kod modelu**
V98W

AKCJE SERWISOWE

2017-09-26

Napełniacze poduszek powietrznych

Problem

Generatory gazu poduszek powietrznych kierowcy i pasażera mogą nie działać prawidłowo, co może spowodować defragmentację elementów modułu poduszek.

Efekty usterki

W momencie kolizji zwiększa się ryzyko odniesienia obrażeń przez kierowcę i pasażera.

Naprawa

Przedsiębiorca zadeklarował, że właściciele samochodów zostaną poinformowani o konieczności zgłoszenia się do serwisu w celu wymiany generatorów gazu poduszek powietrznych kierowcy i pasażera.

Data produkcji 2007-2017

Źródło UOKIK

2014-11-21

Uszkodzenie lub zablokowanie napinacza łańcucha rozrządu

Problem

W niektórych samochodach marki Mitsubishi Pajero (V88W, V98W), z silnikami 3,2 diesel 4M41 mogło dojść uszkodzenia lub zablokowania napinacza łańcucha rozrządu

Efekty usterki

Hałaśliwa praca układu rozrządu, a w skrajnych sytuacjach zerwanie łańcucha rozrządu i uszkodzenie silnika

Naprawa

Wymiana napinacza łańcucha rozrządu, weryfikacja i wymiana uszkodzonych podzespołów układu napędu rozrządu. Informacji związanych z kampanią serwisową udziela MMC Car Poland Sp. z o.o. (adres: ul. 17 Stycznia 45a, 02-146 Warszawa; tel.: 22 46 31 920, 22 46 31 801).

Data produkcji 2007-2014

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

23.06.2022

Ubezpieczenie pojazdu

Polisa ważna do **2023-06-22**

Kraj **Polska**

04.02.2022

Odnotowano cenę / wartość

52 900 PLN brutto

04.02.2022

Zgłoszono odczyt drogomierza

Stan drogomierza
449 000 km

2021

23.12.2021

Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza
449 280 km

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego **2022-12-23**

Kraj **Polska**

23.06.2021

Ubezpieczenie pojazdu

Polisa ważna do **2022-06-22**

Kraj **Polska**

2020

28.12.2020

Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza
413 388 km

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego **2021-12-28**

Kraj **Polska**

23.06.2020

Ubezpieczenie pojazdu

Polisa ważna do **2021-06-22**

Kraj **Polska**

2019

13.12.2019

Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza
378 597 km

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego **2020-12-13**

Kraj **Polska**

23.06.2019

Ubezpieczenie pojazdu

Polisa ważna do **2020-06-22**

Kraj **Polska**

2018

10.12.2018

Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza
300 072 km

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego **2019-12-10**

Kraj **Polska**

2017

29.12.2017

Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza
283 647 km

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego **2018-12-31**

Kraj **Polska**

02.2017

Zgłoszono odczyt drogomierza

Stan drogomierza
324 705 km

02.2017

Odnotowano szkodę na pojeździe

Kwota **2500 - 3000 PLN**

Kraj **Polska**

01.2017

Zgłoszono odczyt drogomierza

Stan drogomierza
231 099 km

01.2017

Odnotowano szkodę na pojeździe

Kwota 750 - 1000 PLN

Kraj **Polska**

2016

19.10.2016

Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza
215 829 km

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego 2017-10-19

Kraj **Polska**

2015

26.10.2015

Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza
168 127 km

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego 2016-10-26

Kraj **Polska**

2011

02.08.2011

Zgłoszono odczyt drogomierza

Stan drogomierza
40 810 km

02.08.2011

Pojazd poleasingowy

02.2011

Odnotowano szkodę na pojeździe

Kwota 2500 - 3000 PLN

Kraj **Polska**

2010

25.10.2010

Pojazd zarejestrowany

Homologowany fabrycznie

Przystosowany do ciągnięcia przyczepy

Katalizator

Kraj **Polska**

25.10.2010

Pierwsza rejestracja pojazdu

DZIENNIK SPRAWDZEŃ

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

WYPOSAŻENIE

SYSTEM KOMUNIKACJI TELEFONICZNEJ + JEDNOSTKA NAWIGACJI, POŁĄCZENIE AUDIO	S76Q	OSŁONA/OBUDOWA + SYSTEM KOMUNIKACJI TELEFONICZNEJ + CZUJNIK DESZCZU	S7X3	PODGRZEWANE, ELEKTRYCZNE FOTELE + ODMRAŻANIE WYCIERACZEK	S3RY
LSD, BLOKADA DYFERENCJAŁU + WŁĄCZNIK PRZEDNICH ŚWIATEŁ	S2P8	SPRYSKIWACZE PRZEDNICH REFLEKTORÓW (TYP JET)WYSUWANE	Q56	WIĘKSZA POJEMNOŚĆ AKUMULATORA - 2 + IZOLATOR HAŁASU	S5ZL
KLIMATYZOWANY SCHOWEK + IZOLATOR HAŁASU/WYTŁUMIENIE	S5XQ	KLIMATYZOWANY SCHOWEK + IZOLATOR HAŁASU/WYTŁUMIENIE	S5XG	ELEKTRYCZNIE STEROWANE FOTELE PRZEDNIE (SKÓRZANE)	K67
WŁĄCZNIK PRZEDNICH ŚWIATEŁ + KLIMATYZOWANY SCHOWEK	S2MP	DOKUMENTACJA/OPIS /SPECYFIKACJA ŚRODKOWA EUROPA	XP1	SPRYSKIWACZE LAMP PRZEDNICH + CZUJNIK DESZCZU	S40Q
SPRYSKIWACZ LAMP PRZEDNICH + CZUJNIK DESZCZU	S5C7	PORT USB, SYSTEM KOMUNIKACJI TELEFONICZNEJ	S6RK	SYSTEM AUDIO + ELEKTRYCZNE PRZEDNIE FOTELE	S2Q5
JEDNOSTKA NAWIGACJI + STREFA DVD I VIDEO	S56B	ODMRAŻACZ WYCIERACZEK + CZUJNIK DESZCZU	S4VP	SZYBERDACH + CZUJNIK DESZCZU + OSŁONA	S7LP
SYSTEM KOMUNIKACJI TELEFONICZNEJ (B)	QX6	MECHANICZNA OCHRONA PRZED KRADZIEŻĄ	VB7	WYCIERACZKA Z SYSTEMEM ODMRAŻANIA	N61
WIĘKSZA POJEMNOŚĆ AKUMULATORA - 2	QP2	SYSTEM KOMUNIKACJI TELEFONICZNEJ	QV6	IZOLATOR HAŁASU/WYTŁUMIENIE	XB7
PODGRZEWACZ PALIWA (B)	D48	KLIMATYZOWANY SCHOWEK	X05	POKROWCE NA SIEDZENIA	M88
BLOKADA DYFERENCJAŁU	A88	PRZYCIEMNIANE SZYBY	N77	SZYBERDACH + OSŁONA	S7L5
SZYBERDACH + OSŁONA	S7KN	PŁYN CHŁODNICZY C/Z	XY1	ALUMINIOWE KOŁO (G)	BC3
JEDNOSTKA NAWIGACJI	J77	STREFA DVD I VIDEO	ZR2	POKROWIEC/OSŁONA	MC5
RELINGI DACHOWE	V75	PŁYN MYJĄCY C/Z	XY2	CZUJNIK DESZCZU	V51
LAMP PRZEDNICH	QV4	POPIELNICZKA	M07	SZYBERDACH	N22
NXX + VXX	TR6				

ARCHIWALNE ZDJĘCIA POJAZDU

04.02.2022

Liczba zdjęć 14





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

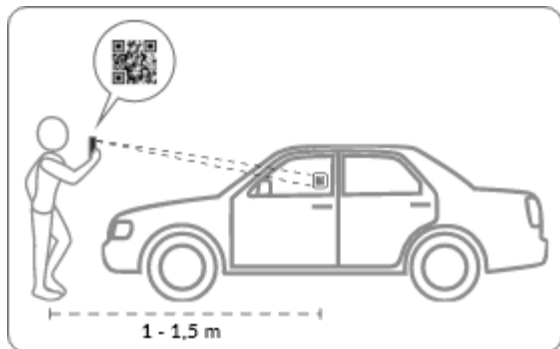


Zeskanuj mnie!

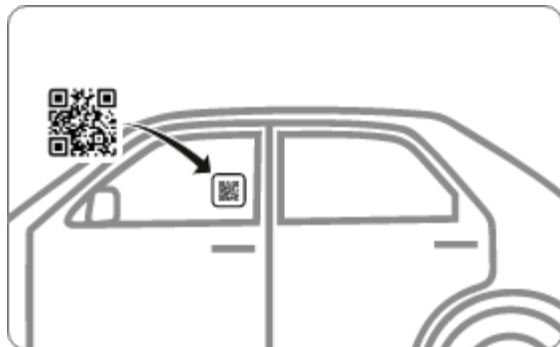
JMBLYV98WAJ900859

Mitsubishi

PAJERO/MONTERO

**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.