

# autoDNA

## Raport Historii Pojazdu autoDNA

Raport zawiera dostępne informacje na dzień: 2022-11-28 11:03:39 UTC +0100

Wersja językowa: PL

eeb10370-9f07de5d-08942b23-d6be0f8e-bccd9761



Mercedes-Benz Vito  
WDF44781313027650

### Wiek pojazdu

Wg daty produkcji / roku modelowego

8

LAT(A)

10

MIES.

Data produkcji / Rok modelowy 2014

Wg pierwszej rejestracji pojazdu

7

LAT(A)

10

MIES.

Data pierwszej rejestracji 2015-01-07

1 3 6 1 9 6 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



Liczba wpisów 1

### Informacje o pojeździe



Liczba wpisów 21

### Dziennik użytkowania



Liczba wpisów 6

### Historia cenowa




Liczba wpisów 1

### Odczyty drogomierza




Liczba wpisów 6


## Historia uszkodzeń

 Nie odnotowano


## Wyposażenie

 Liczba wpisów 119

## Archiwalne zdjęcia

 Liczba wpisów 34

## Poprawność VIN

 Niedostępne

## INFORMACJE O POJEŹDZIE

**Producent**  
MERCEDES-BENZ**Model**  
VITO**Rodzaj nadwozia**  
VAN**Kraj producenta**  
NIEMCY**Rok modelowy**  
2014**Kod koloru lakieru**  
7368**Kolor lakieru**  
FLINT GRAY METALLIC PAINT MB 7368**Próbka koloru lakieru**  
**Linia**  
V-CLASS**Seria**  
W447**Wersja**  
V 220VKL/L 4X2 3200**Data produkcji**  
2014**Kod silnika**  
651.950**Układ kierowniczy**  
LEWOSTRONNY**Kod skrzyni biegów**  
722.908**Kod modelu**  
447813**Numer seryjny pojazdu**  
027650**Rynek przeznaczenia**  
POLSKA**Generacja**  
III**Segment**  
LEKKIE POJAZDY UŻYTKOWE**Numer seryjny skrzyni biegów**  
722908 06 057186

## AKCJE SERWISOWE

2017-12-22

## Samoczynne zadziałanie poduszek powietrznych i innych systemów zabezpieczających

## Problem

Wskutek rozładowania elektromagnetycznego może dojść do samoczynnego uruchomienia poduszek powietrznych i innych systemów zabezpieczających pasażerów.

## Efekty usterki

Ryzyko odniesienia obrażeń przez użytkowników pojazdu i spowodowania wypadku na drodze.

## Naprawa

Właściciele samochodów zostaną poinformowani o prowadzonej kampanii i konieczności zgłoszenia się do punktu serwisowego, w celu dokonania stosownej naprawy.

Data produkcji **NIE PODANO**Źródło **UOKIK**

# BAZA SKRADZIONYCH POJAZDÓW

Przeszukane bazy 11

Odnotowano 0

 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 - Etersokt

✓ Nie odnotowano

 Kaynine

Ewidencja przedmiotów skradzionych - Kaynine(Niemcy)

✓ Nie odnotowano

 Baza int.

Ewidencja pojazdów skradzionych - Niezależne źródła internetowe

✓ Nie odnotowano

## HISTORIA POJAZDU

2022

03.05.2022

Odnotowano cenę / wartość

168 510 PLN brutto

03.05.2022

Zgłoszono odczyt drogomierza

Stan drogomierza  
211 000 km

25.04.2022

Zgłoszono odczyt drogomierza

Stan drogomierza  
210 000 km

21.01.2022

Ubezpieczenie pojazdu

Polisa ważna do 2023-01-20

Kraj **Polska**

21.01.2022

Ubezpieczenie pojazdu

Polisa ważna do 2023-01-20

Kraj **Polska**

15.01.2022

Wykonano okresowe badanie techniczne

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego 2023-01-15

Kraj **Polska**

Stan drogomierza  
206 382 km

## 2021

21.01.2021

Ubezpieczenie pojazdu

Polisa ważna do 2022-01-20

Kraj **Polska**

14.01.2021

Wykonano okresowe badanie techniczne

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego 2022-01-14

Kraj **Polska**

Stan drogomierza  
195 960 km

## 2020

22.01.2020

Ubezpieczenie pojazdu

Polisa ważna do 2020-02-20

Kraj **Polska**

14.01.2020

Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza  
180 550 km

Wynik **Pozytywny**  
Termin badania technicznego **2021-01-14**  
Kraj **Polska**

2018

30.01.2018

Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza  
176 231 km

Wynik **Pozytywny**  
Termin badania technicznego **2020-01-07**  
Kraj **Polska**

2015

07.01.2015

Pojazd zarejestrowany  
Homologowany fabrycznie  
Przystosowany do ciągnięcia przyczepy  
Kraj **Polska**

07.01.2015

Pierwsza rejestracja pojazdu

## DZIENNIK SPRAWDZEŃ

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

## WYPOSAŻENIE

ELECT.ADJ.& HEAT.OUTSIDE MIRR.  
W/INTEG. TURN SIGN.

F69

MERCEDES-BENZ MOBILU WITH DSB  
AND RUST-TH.WARRANTY

X07

LIFTGATE/REAR-END DOOR WINDOW W/  
WIPER+WASHER SYS.

W78

LEFT FRONT WINDOW, FIXED IN SIDE  
WALL/SLIDING DOOR

W16

RIGHT FRONT WINDOW, FIXED IN SIDE  
WALL/SLIDING DOOR

W17

SEAT BELT WARNING SYSTEM FOR  
FRONT PASSENGER SEAT

J55

BUMPER AND DETACHABLE PARTS  
PAINTED VEHICLE COLOR

CM2

STEERING WHEEL ADJUSTABLE IN  
INCLINATION & HEIGHT

CL1

TAIL-, BRAKE AND TURN SIGNAL LIGHTS  
IN LED TECH.

LC4

MULTIFUNCTION STEERING WHEEL WITH TRIP COMPUTER	CL4	ARMRESTS FOR SEATING IN PASSENGER COMPARTMENT	U73	TIRE PRESSURE MONITORING AT FA + RA, WIRELESS	RY2
SEMI-AUTOMATICALLY CONTROLLED TEMPOMATIC A/C	HH9	CHILD SAFETY LOCK ON DOORS IN PASS. COMP.	T70	ENGINE OM651 DE22LA 120KW (163HP) 3800RPM	MG3
WINDOWBAGS FOR DRIVER AND FRONT PASSENGER	SH9	EUROPE/CIS COUNTRIES/MONGOLIA HEAD UNIT	IH1	ABSORBENT GLASS MAT BATTERY 12 V 92 AH	ED4
TRAILER COUPLING, REMOVABLE BALL HEAD	Q50	FRONT PASSENGER THORAX/PELVIS SIDEBAG	SH2	TRIM PIECES PIANO LACQUER LOOK, BLACK	FH0
INSTRUMENT CLUSTER WITH COLOR DISPLAY	JK5	INDICATOR LAMP FOR WIPER FLUID LEVEL	JA1	SEAT RAIL SYSTEM WITH QUICK COUPLING	UR1
HOT/COLD AIR DUCT TO PASSENGER COMP.	H00	BUFFER BATTERY FOR STARTING PROCESS	E34	ILLUMINATION FOR FOOTWELL AT FRONT	LC7
TIRE MANUFACTURER CONTINENTAL (10)	RF1	COLOR GLAZING IN REAR, BLACK GLASS	W70	ILLUMINATED MIRRORS FOR SUN VISORS	F55
FLINT GRAY METALLIC PAINT MB 7368	7368	WHEEL BASE 3200 MM, LONG OVERHANG	IN2	ILLUMINATION IN REAR GRAB HANDLE	LC3
FUEL FILTER WITH WATER SEPARATOR	KL5	CARPET IN FRONT VEHICLE INTERIOR	V44	FUEL FILTER WITH WATER SEPARATOR	1B1
POLISH LABELS / PRINTED MATERIAL	XU5	CENTER CONSOLE WITH ROLLER BLIND	FC0	2-WAY SPEAKER AT FRONT AND REAR	EL9
ADDITIONAL HEAT EXCHANGER, REAR	H13	COMFORT OVERHEAD CONTROL PANEL	LC4	MAINTENANCE INTERVAL 40,000 KM	JX2
HEAT-ABSORBING GLASS ALL ROUND	H20	CLIMATE ZONE 1 (COLD/COMFORT)	HI1	12 V SOCKET, TRUNK/CARGO AREA	ES2
LIFTGATE AMBIENT ILLUMINATION	LC8	DRIVER THORAX/PELVIS SIDEBAG	SH1	LED INTELLIGENT LIGHT SYSTEM	LG2
HOT WATER ADDITIONAL HEATER	H12	LUXURY MULTIPURPOSE VEHICLE	IK3	LOCKABLE GLOVE COMPARTMENT	F66
TEMPOMAT (CRUISE CONTROL)	MS1	APPROVAL AS PASSENGER CAR	Z42	ACTIVE SLIDING DOOR LOCK	T14
SINGLE SEAT 2. ROW RIGHT	US9	GRAB HANDLE FOR ENTRANCE	T74	SINGLE SEAT 1. ROW RIGHT	US7
ALTERNATOR 14 V / 200 A	M40	6.5 J X 16 STEEL WHEELS	RS3	SINGLE SEAT 2. ROW LEFT	US8
ECO START/STOP FUNCTION	MJ8	WEIGHT VARIANT 3,050 KG	XA6	PASSENGER SEAT, COMFORT	SB2
ELECTRIC HEATER BOOSTER	HZ0	SINGLE SEAT 1. ROW LEFT	US6	BLUEEFFICIENCY PACKAGE	MX0
LEATHER STEERING WHEEL	CL3	(COMFORT RUNNING GEAR)	CF7	INSIDE REARVIEW MIRROR	F61
SPARE WHEEL WITH JACK	RR6	ADAPTIVE BRAKE LIGHTS	LE1	ALTERNATOR MANAGEMENT	MG9
SANTIAGO BLACK FABRIC	VY4	BLACK INNER HEADLINER	VD7	AGILITY SELECT SWITCH	FA8
DRIVER SEAT, COMFORT	SB1	GRAB HANDLES IN REAR	VH1	CO-DRIVER'S AIR BAG	SA6
ACTIVE PARK ASSIST	EZ7	MODEL GENERATION 0	XZ0	LEFT-HAND STEERING	L
REAR FIXED WINDOW	W29	HILL-START ASSIST	E07	SLIDING DOOR LEFT	T19
ATTENTION ASSIST	JW8	FULL WHEEL COVER	RD8	TIRES 205/65 R16	RG1
METALLIC FINISH	IL6	HEADLAMP ASSIST	LA2	MAIN TANK 70 L	KB5
CARPET IN REAR	V33	7G-TRONIC PLUS	G42	EU/EFTA REGION	IL4

SALES CODE 1	ZC6	AUDIO 20 USB	EJ8	LUXURY COMBI	FLK
RAIN SENSOR	JF1	EXPORT CODE	IL2	COC PAPERS	XC9
EXIT LAMPS	LB9	M+S TIRES	RM1	HEADLINER	V36
TAILGATE	W65	STANDARD	IG4	EUROPE	LX5
POLAND	559L	BASIC	IG5	Opis --	MA4
Opis --	427	Opis --	617K	Opis --	625K
Opis --	213K	Opis --	800	Opis --	930K
Opis --	A11	Opis --	B03	Opis --	C447
Opis --	F447	Opis --	S93		

## ARCHIWALNE ZDJĘCIA POJAZDU

04.07.2022

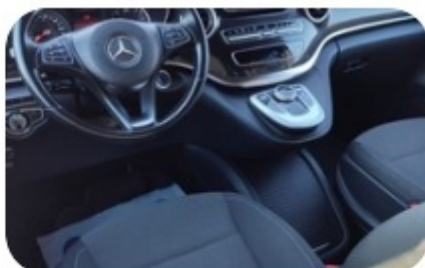
Liczba zdjęć 12





03.05.2022

Liczba zdjęć 22









#### 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.

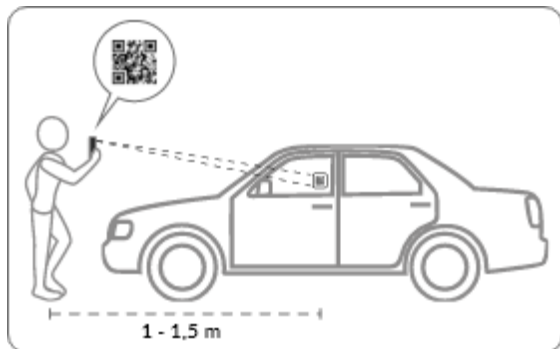
**autoDNA**

Raport Historii Pojazdu autoDNA



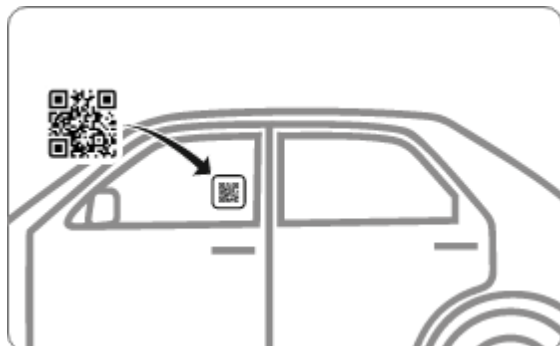
Zeskanuj mnie!

WDF44781313027650  
Mercedes-Benz Vito



#### 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.