



Raport Historii Pojazdu autoDNA



Raport zawiera dostępne informacje na dzień: 2023-10-17 20:27:34 UTC +0200

Wersja językowa: PL

10459cf8-4d79a24d-42ceb61e-8f531137-498b99f4

Mercedes-Benz Vito
WDF44781313291118

Wiek pojazdu

Wg daty produkcji / roku modelowego

6 LAT(A) 9 MIES.

Data produkcji / Rok modelowy 2017

Wg pierwszej rejestracji pojazdu

6 LAT(A) 6 MIES.

Data pierwszej rejestracji 2017-04-11

1 0 8 7 8 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

✓ Nie odnotowano

Informacje o pojeździe

i Liczba wpisów 21

Dziennik użytkowania

i Liczba wpisów 6


Historia cenowa

i Nie odnotowano

Odczyty drogomierza


✓ Liczba wpisów 3

Historia uszkodzeń


 Liczba wpisów 1

Rejestr zastawów


kraj Polska

 Nie odnotowano


Wyposażenie

 Liczba wpisów 124

Archiwalne zdjęcia

 Liczba wpisów 0


Poprawność VIN

 Niedostępne

INFORMACJE O POJEŹDZIE

Producent
MERCEDES-BENZ**Kraj producenta**
NIEMCY**Kolor lakieru**
PAINT COLOR, BRIL.SILVER METALLIC MB 9744**Seria**
W447**Kod silnika**
651.950**Kod modelu**
447813**Generacja**
III**Model**
VITO**Rok modelowy**
2017**Próbka koloru lakieru****Wersja**
V 250VKL/L 4X2 3200**Układ kierowniczy**
LEWOSTRONNY**Numer seryjny pojazdu**
291118**Segment**
LEKKIE POJAZDY UŻYTKOWE**Rodzaj nadwozia**
VAN**Kod koloru lakieru**
9744**Linia**
V-CLASS**Data produkcji**
2017**Kod skrzyni biegów**
722.908**Rynek przeznaczenia**
POLSKA**Numer seryjny skrzyni biegów**
722908 10 651234

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

 **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

↑
2023

11.04.2023

Ubezpieczenie pojazdu

Polisa ważna do **2024-04-10**

Kraj **Polska**

23.03.2023

Wykonano okresowe badanie techniczne

Wynik **Pozytywny**
Termin badania technicznego **2024-03-23**
Kraj **Polska**

Stan drogomierza
86 997 km

2022

11.04.2022

Ubezpieczenie pojazdu

Polisa ważna do **2023-04-10**
Kraj **Polska**

30.03.2022

Wykonano okresowe badanie techniczne

Wynik **Pozytywny**
Termin badania technicznego **2023-03-30**
Kraj **Polska**

Stan drogomierza
74 747 km

2021

11.04.2021

Ubezpieczenie pojazdu

Polisa ważna do **2022-04-10**
Kraj **Polska**

2020

15.07.2020

Wykonano okresowe badanie techniczne

Wynik **Pozytywny**
Termin badania technicznego **2022-04-11**
Kraj **Polska**

Stan drogomierza
46 917 km

11.04.2020

Ubezpieczenie pojazdu

Polisa ważna do **2021-04-10**
Kraj **Polska**

2019

08.2019

Odnotowano szkodę na pojeździe

Kwota **5 000 - 7 000 PLN**

Rezultat

 **USZKODZENIE NADWOZIA**

Grupa części

- Układ zawieszenia
- Elementy karoserii zewnętrznej
- Oświetlenie zewnętrzne

Kraj **Polska**



Strefa uszkodzenia

- Tył
- Lewy tył
- Prawy tył

2017

11.04.2017

Pojazd zarejestrowany

Homologowany fabrycznie

Termin badania technicznego **2020-04-10**

Kraj **Polska**

11.04.2017

Pierwsza rejestracja pojazdu

DZIENNIK SPRAWDZEŃ

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

WYPOSAŻENIE

LEFT FRONT WINDOW, FIXED IN SIDE WALL/SLIDING DOOR	W16	MERCEDES-BENZ MOBILO WITH DSB AND RUST-TH.WARRANTY	X07	ELECT.ADJ.& HEAT.OUTSIDE MIRR. W/INTEG. TURN SIGN.	F69
RIGHT FRONT WINDOW, FIXED IN SIDE WALL/SLIDING DOOR	W17	OUTER ARMRESTS FOR INDIVIDUAL SEATS, 2ND REAR ROW	S37	BUMPER AND DETACHABLE PARTS PAINTED VEHICLE COLOR	CM2
STEERING WHEEL ADJUSTABLE IN INCLINATION & HEIGHT	CL1	SEAT BELT WARNING SYSTEM FOR FRONT PASSENGER SEAT	J55	MULTIFUNCTION STEERING WHEEL WITH TRIP COMPUTER	CL4
ENGINE OM 651 DE 22 LA 140 KW (190 HP) 3800 RPM	MG4	12V SOCKETS FOR SEAT ROWS, REAR RIGHT AND LEFT	ES3	ARMRESTS FOR SEATING IN PASSENGER COMPARTMENT	U73

TIRE PRESSURE MONITORING AT FA + RA, WIRELESS	RY2	PREINSTALLATION FOR ENTERTAINMENT AND COMFORT	E17	LETTERING ENTRANCE MERCEDES-BENZ ILLUMINATED	C74
SEMI-AUTOMATICALLY CONTROLLED TEMPOMATIC A/C	HH9	MERCEDES ME CONNECT SERVICES COMM. MODULE	EY3	WINDOWBAGS FOR DRIVER AND FRONT PASSENGER	SH9
ELETRIC VENT WINDOW PASSENGER COMPARTMENT	W32	PAINT COLOR, BRIL.SILVER METALLIC MB 9744	9744	CHILD SAFETY LOCK ON DOORS IN PASS. COMP.	T70
SAUGLUEFTER ELEKTRISCH LEISTUNGSSTUFE 3	M3C	TIE-DOWN EYES FOR SEAT RAILS, REMOVABLE	VZ0	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	HOT/COLD AIR DUCT TO PASSENGER COMP.	H00
SEAT RAIL SYSTEM WITH QUICK COUPLING	UR1	INDICATOR LAMP FOR WIPER FLUID LEVEL	JA1	BUFFER BATTERY FOR STARTING PROCESS	E34
MERCEDES-BENZ EMERGENCY CALL SYSTEM	EY5	ILLUMINATION FOR FOOTWELL AT FRONT	LC7	EMISSION CLASS EURO 6B M/N1 GR. II	MB6
ILLUMINATED MIRRORS FOR SUN VISORS	FS5	COLOR GLAZING IN REAR, BLACK GLASS	W70	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
POLISH LABELS / PRINTED MATERIAL	XU5	FUEL FILTER WITH WATER SEPARATOR	181	CENTER CONSOLE WITH ROLLER BLIND	FC0
SEAT HEATER FOR FRONT PASSENGER	H15	2-WAY SPEAKER AT FRONT AND REAR	EL9	SEPARATELY OPENING REAR WINDOW	W64
MAINTENANCE INTERVAL 40,000 KM	JX2	COMFORT OVERHEAD CONTROL PANEL	LC4	HEAT-ABSORBING GLASS ALL ROUND	H20
ELECTRONIC KEY IN CHROME LOOK	FC1	12 V SOCKET, TRUNK/CARGO AREA	ES2	LIFTGATE AMBIENT ILLUMINATION	LC8
CLIMATE ZONE 1 (COLD/COMFORT)	H11	DRIVER THORAX/PELVIS SIDEBAG	SH1	CRYSTAL GRAY INNER HEADLINER	VD5
LUXURY MULTIPURPOSE VEHICLE	IK3	LOCKABLE GLOVE COMPARTMENT	F66	APPROVAL AS PASSENGER CAR	Z42
LIGHT-ALLOY WHEELS 7JX 17	RL8	TEMPOMAT (CRUISE CONTROL)	MS1	SINGLE SEAT 2. ROW RIGHT	US9
ACTIVE SLIDING DOOR LOCK	T14	SINGLE SEAT 1. ROW RIGHT	US7	ALTERNATOR 14 V / 200 A	M40
MODIFICATION YEAR 6 - II	XN6	GRAB HANDLE FOR ENTRANCE	T74	SINGLE SEAT 1. ROW LEFT	US6
WEIGHT VARIANT 3,100 KG	XA8	ELECTRIC HEATER BOOSTER	HZ0	SINGLE SEAT 2. ROW LEFT	US8
PASSENGER SEAT, COMFORT	SB2	ECO START/STOP FUNCTION	MJ8	LEATHER STEERING WHEEL	CL3
(COMFORT RUNNING GEAR)	CF7	TWO ADDITIONAL MASTERS	FZ9	BLUEEFFICIENCY PACKAGE	MX0
SEAT HEATER FOR DRIVER	H16	DISPLACEMENT 1.4 LITER	M014	INSIDE REARVIEW MIRROR	F61
CONTROL CODE MARKETING	WQ3	ROOF RAILING ANODIZED	D14	SANTIAGO BLACK FABRIC	VY4
SPARE WHEEL WITH JACK	RR6	TIRE PRODUCER HANKOOK	RH6	ALTERNATOR MANAGEMENT	MG9
ADAPTIVE BRAKE LIGHTS	LE1	DRIVER SEAT, COMFORT	SB1	GRAB HANDLES IN REAR	VH1
REFRIGERANT R-1234YF	HX1	CO-DRIVER'S AIR BAG	SA6	LEFT-HAND STEERING	L
MODEL GENERATION 0	XZ0	WHEEL SIZE GROUP 2	R22	HILL-START ASSIST	E07

WHEEL MAKE BORBET	RX7	SLIDING DOOR LEFT	T19	REAR-VIEW CAMERA	FR8
ATTENTION ASSIST	JW8	TYRES 225/55 R17	RG7	METALLIC FINISH	IL6
HEADLAMP ASSIST	LA2	EU/EFTA REGION	IL4	CARPET IN REAR	V33
MAIN TANK 70 L	KB5	7G-TRONIC PLUS	G42	RAILING MEMBER	D15
REMOTE ONLINE	EY4	COMFORT TYRES	RM4	SALES CODE 1	ZC6
SUMMER TIRES	RM7	LUXURY COMBI	FLK	ECO DISPLAY	M12
RAIN SENSOR	JF1	EXPORT CODE	IL2	AUDIO 20 CD	EA1
EXIT LAMPS	LB9	COC PAPERS	XC9	HEADLINER	V36
STANDARD	IG4	POLAND	559L	EUROPE	LX5
BASIC	IG5				

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. 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.

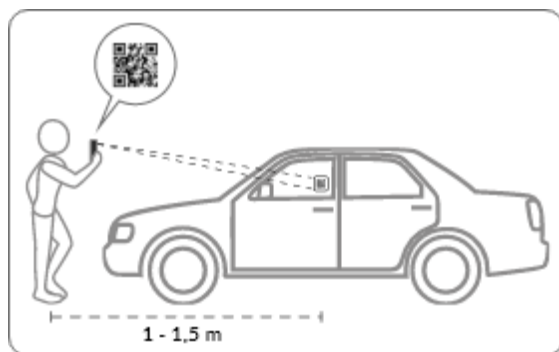
autoDNA

Raport Historii Pojazdu autoDNA



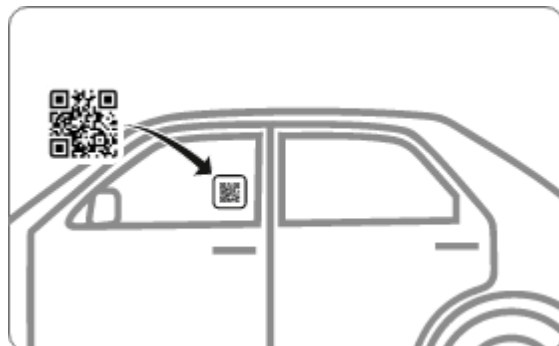
Zeskanuj mnie!

WDF44781313291118
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.