



## Raport Historii Pojazdu autoDNA

Raport zawiera dostępne informacje na dzień: 2023-11-12 17:05:50 UTC +0100

Wersja językowa: PL

76dc76fd-8fc3f021-43129582-431896db-f502c41a



Mercedes-Benz Sprinter  
WDB9066331P127055

### Wiek pojazdu

Wg daty produkcji / roku modelowego

8

LAT(A)

10

MIES.

Data produkcji / Rok modelowy 2015

Wg pierwszej rejestracji pojazdu

7

LAT(A)

11

MIES.

Data pierwszej rejestracji 2015-12-03

1 3 6 9 2 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



Liczba wpisów 20

Dziennik użytkowania



Liczba wpisów 2

Historia cenowa




Nie odnotowano

Odczyty drogomierza




Liczba wpisów 9

## Historia uszkodzeń


 Nie odnotowano

## Rejestr zastawów


kraj Polska

 Nie odnotowano


## Wyposażenie

 Liczba wpisów 125

## Archiwalne zdjęcia

 Liczba wpisów 0


## Poprawność VIN

 Niedostępne

## INFORMACJE O POJEŹDZIE

**Producent**  
MERCEDES-BENZ**Model**  
SPRINTER**Kraj producenta**  
NIEMCY**Rok modelowy**  
2015**Kod koloru lakieru**  
1216**Kolor lakieru**  
PAINT COLOR SULFUR YELLOW  
MB 1216**Wersja**  
316 KA 4X2 3665**Seria**  
906**Data produkcji**  
2015**Kod silnika**  
651.955**Układ kierowniczy**  
LEWOSTRONNY**Kod skrzyni biegów**  
722.908**Kod modelu**  
906633**Generacja**  
II**Segment**  
LEKKIE POJAZDY UŻYTKOWE**Numer seryjny skrzyni biegów**  
722908 06 185135**Kraj wytworzenia**  
NIEMCY**Fabryka**  
DUSSELDORF**Numer seryjny pojazdu**  
127055**Rynek przeznaczenia**  
DANIA

## 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 - Etersokt

 Nie odnotowano


 **Kaynine**

Ewidencja przedmiotów skradzionych - Kaynine(Niemcy)

 Nie odnotowano

 **Baza int.**

Ewidencja pojazdów skradzionych - Niezależne źródła internetowe

 Nie odnotowano

# HISTORIA POJAZDU

2022

14.12.2022

Badanie techniczne pojazdu- rezultat przeglądu pozytywny-  
stan pojazdu zatwierdzony

Stan drogomierza  
450 000 km

## 2021

15.12.2021

Badanie techniczne pojazdu- rezultat przeglądu pozytywny-  
stan pojazdu zatwierdzony

Stan drogomierza  
398 000 km

## 2020

17.12.2020

Badanie techniczne pojazdu- rezultat przeglądu pozytywny-  
stan pojazdu zatwierdzony

Stan drogomierza  
342 000 km

## 2019

19.11.2019

Badanie techniczne pojazdu- rezultat przeglądu pozytywny-  
stan pojazdu zatwierdzony

Stan drogomierza  
262 000 km

## 2018

01.11.2018

Badanie techniczne pojazdu- rezultat przeglądu pozytywny-  
stan pojazdu zatwierdzony

Stan drogomierza  
187 000 km

11.01.2018

Badanie techniczne pojazdu- rezultat przeglądu pozytywny-  
stan pojazdu zatwierdzony

Stan drogomierza  
137 000 km

## 2016

01.12.2016

Badanie techniczne pojazdu- rezultat przeglądu pozytywny-  
stan pojazdu zatwierdzony

Stan drogomierza  
65 000 km

## 2015

03.12.2015

Pojazd zarejestrowany  
Nowy, zakupiony w kraju  
Kraj Dania

03.12.2015

Pierwsza rejestracja pojazdu

10.11.2015

Badanie techniczne pojazdu- rezultat przeglądu pozytywny-  
stan pojazdu zatwierdzony

Stan drogomierza  
0 km

08.07.2015

Badanie techniczne pojazdu- rezultat przeglądu pozytywny-  
stan pojazdu zatwierdzony

Stan drogomierza  
0 km

## DZIENNIK SPRAWDZEŃ

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

## WYPOSAŻENIE

CONTROL OF REGISTRATION DOC. W/ DELTA WEIGHT ENTRY	Z00	MERCEDES-BENZ MOBILOVAN WITH DSB AND RUST-TH.WARR.	X09	RIGHT FRONT WINDOW, FIXED IN SIDE WALL/SLIDING DOOR	W17
THORAX SIDEBAG F.DRIVER + FRONT PASS.(IN BACKREST)	SH7	STEERING WHEEL ADJUSTABLE IN INCLINATION & HEIGHT	CL1	REAR-END DOORS, DOUBLE-WING, OPENING TO SIDE WALL	W54
REFRIGERANT COMPRESSOR (KMV) WITH MAGNETIC CLUTCH	N81	HEATED AND ELECTRICALLY ADJUSTABLE OUTSIDE MIRROR	F68	OVERHEAD CONTROL PANEL WITH 2 READING SPOTLIGHTS	LD0
BACKUP ASSIST ELECT. COMPONENTS PREINSTALLATION	FR7	ALL-RND.HEAT ABSORB.GL.W.BAND FLTR ON FR.WINDOW	H21	BI-XENON HEADLAMPS WITH CORNERING ILLUMINATION	LG1
STOWAGE COMPARTMENT WITH NET IN REAR-END DOORS	VA7	ELECTRICALLY POWERED HOT-AIR AUXILIARY HEATER	HH2	TIRE PRESSURE MONITORING AT FA + RA, WIRELESS	RY2
FUEL PUMP, ELECTRICALLY CONTROLLED, STAGE 2	KP3	SEMI-AUTOMATICALLY CONTROLLED TEMPMATIC A/C	HH9	ENGINE OM651 DE22LA 120KW (163HP) 3800RPM	MG3
SEAT BELT WARNING SYSTEM FOR DRIVER SEAT	J58	TERMINAL STRIP FOR ELECTRICAL CONNECTION	EK1	FRONT AXLE WITH INCREASED CARRYING LOAD	A50
FRONT PASSENGER COMFORT HEAD RESTRAINT	SK1	ABSORBENT GLASS MAT BATTERY 12 V 92 AH	ED4	FUEL-LEVEL SENSOR FOR AUXILIARY HEATER	KL1
WHEELBASE 3665 MM (BM - VISUAL CODE)	IR4	STABILIZER, REAR AXLE UNDER THE FRAME	C42	STEUERCODE HINTERACHSE TELLERRAD 215	A11
ELECTRONIC STABILITY PROGRAM (ESP91)	BB9	BUFFER BATTERY FOR STARTING PROCESS	E34	FINAL COAT WITH 1 EXTRA RUN THROUGH	IL7
SPARE WHEEL CARRIER UNDER FRAME END	R65	PAINTABLE BUMPER AND CORNER BUMPERS	C72	DISCONTINUATION OF VEHICLE LOWERING	CW2
TIRE MANUFACTURER CONTINENTAL (10)	RF1	FRONT SPRING AND DAMPER REINFORCED	CF6	ASSYST SERVICE INTERVAL INDICATOR	JW6
PAINT COLOR SULFUR YELLOW MB 1216	1216	STOWAGE BOX/TRAY ABOVE WINDSHIELD	FF5	PLATES / PRINTED MATERIALS DANISH	X48
WINDOW IN LIFTGATE/REAR-END DOORS	W61	FUEL FILTER WITH WATER SEPARATOR	181	FUEL FILTER WITH WATER SEPARATOR	KL5

DISCONTINUATION OF TIE-DOWN EYES	P93	ADJUSTABLE FRONT PASSENGER SEAT	S04	PARAMETERIZABLE SPECIAL MODULE	ED5
ELIMINATION OF PARTITION PANEL	D93	BATTERY MASTER SWITCH, ONE-PIN	E30	CENTER HIGH-MOUNTED BRAKE LAMP	LB5
OUTSIDE TEMPERATURE INDICATOR	J65	WOOD FOOT FLOOR, DISCONTINUED	V93	CLIMATE ZONE 1 (COLD/COMFORT)	H11
DRIVER COMFORT HEAD RESTRAINT	SK0	STATION-WAGON FLOOR ASSEMBLY	V40	ALTERNATOR FOR FUEL ECONOMY	M47
MASTERCODE LUFTFEDERUNG VMC	PL9	DRIVER SEAT SUSPENSION SEAT	SB3	HOT WATER ADDITIONAL HEATER	H12
ALTERNATOR MANAGEMENT PLUS	ML5	STEUERCODE - BZM PRUEFUNG	XV0	H.D. FRONT AXLE STABILIZER	C45
LOCKABLE GLOVE COMPARTMENT	F66	TEMPOMAT (CRUISE CONTROL)	MS1	CHASSIS FOR APPLICATION C	CF4
AUTOMATIC CLIMATE CONTROL	581	TWO-WAY LOUDSPEAKER FRONT	EL8	TIRE MAKE SPECIAL REQUEST	RM9
ALTERNATOR 14 V / 200 A	M40	CO-DRIVER'S SEAT ARMREST	S25	6.5 J X 16 STEEL WHEELS	RS3
ECO START/STOP FUNCTION	MJ8	ENGINE VERSION EURO VI	MP6	ECO POWER STEERING PUMP	CL9
INSIDE REARVIEW MIRROR	F61	BLUEEFFICIENCY PACKAGE	MX0	DRIVER SEAT FRAME, LOW	S87
COC PAPERS INCOMPLETE	XC1	LIGHT AND RAIN SENSOR	JA5	ADAPTIVE BRAKE LIGHTS	LE1
RADIO PREINSTALLATION	ER0	HEADLAMP WIPER/WASHER	F46	DRIVER'S SEAT ARMREST	S22
KRONPRINZ WHEEL BRAND	RX3	AXLE RATIO I = 3.692	AR1	CO-DRIVER'S AIR BAG	SA6
SIDE MARKING LIGHTS	LB1	BLACK TUNJA FABRIC	VY2	BATTERY MANAGEMENT	E33
SLIDING DOOR RIGHT	T16	JUMP START CONTACT	E50	FILLER CREAM WHITE	IL0
WINDSHIELD HEATED	F49	LEFT-HAND STEERING	L	AIRBAG DRIVER SIDE	SA5
MODEL GENERATION 1	XZ1	PAINT CONSERVATION	Y68	TYRES 235/65 R16 C	RH2
SPRINTER STANDARD	IG3	HALOGEN FOG LAMPS	L16	MODEL IMPROVEMENT	XM0
DAY DRIVING LIGHT	LG5	APPROVAL AS TRUCK	Z41	SLIDING DOOR LEFT	T19
HILL-START ASSIST	E07	SPEEDOMETER KM/H	J10	CROSSWIND ASSIST	JA8
3.5 METRIC TONS	IT4	STEUERCODE WERK	WM3	STEUERCODE WERK	WM4
STEUERCODE WERK	WM9	STEUERCODE WERK	WR9	STEUERCODE WERK	WV0
REAR TOWING LUG	Q67	7G-TRONIC PLUS	G42	REAR MUD FLAPS	P48
HYDRAULIC JACK	Y43	EU/EFTA REGION	IL4	MUDFLAP FRONT	P47
SPARE WHEEL	R87	EXPORT CODE	IL2	HIGH ROOF	D03
PANEL VAN	FKA	PANEL VAN	ZM0	M+S TIRES	RM1
DENMARK	517L	EUROPE	LX5		

# 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**

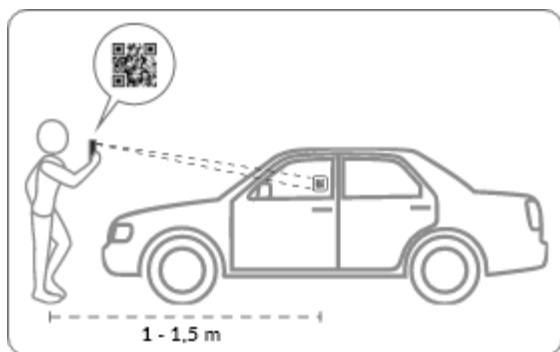
Raport Historii Pojazdu autoDNA



Zeskanuj mnie!

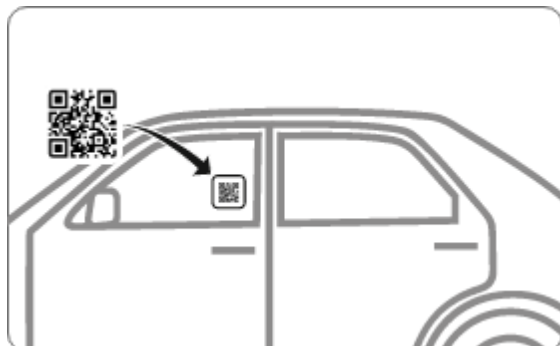
WDB9066331P127055

Mercedes-Benz Sprinter



#### 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.