


RAPORT AUTOTESTO.PL

Raport: **(800219303/2025)**
Raport wykonał: **(kod eksperta)1699**
Data sporządzenia raportu: **13.10.2025**
Pakiet: **Standard**

Informacje podstawowe auta

Marka	Mercedes-Benz
Nadwozie	Bus
Przebieg	125762
Model	Sprinter
Pojemność	2143cm3
Rodzaj paliwa	Diesel
Rocznik	2020
Moc	143KM / 105kW
Skrzynia biegów	Manualna



Informacje dodatkowe auta

Numer identyfikacyjny pojazdu (VIN)	W1V9106331P221344
Układ silnika / Ilość cylindrów	R4
Rodzaj napędu	Przedni
Data następnego przeglądu technicznego	15/03/2026
Data ważności ubezpieczenia	Brak danych
Data pierwszej rejestracji	21/02/2020
Data pierwszej rejestracji w Polsce	21/02/2020
Kraj poprzedniej rejestracji	Inny
Dopuszczalna masa całkowita	3500 kg

Ocena zewnętrzna pojazdu

Pomiar lakieru i szczelin pomiędzy elementami karoserii

Pomiary lakieru

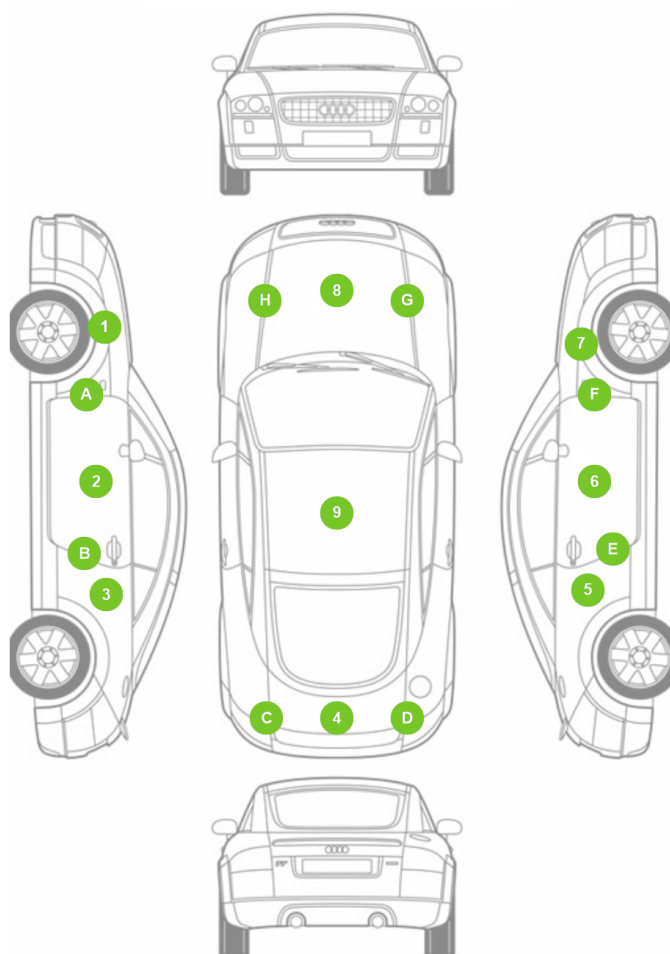
Wartość zmierzona

Punkt	Zakres [µm]
1	0-80
2	0-80
3	0-80
4	0-80
5	pow. 750
6	pow. 750
7	0-80
8	0-80
9	0-80

Pomiary szczelin

Wartość zmierzona

Punkt	Stan
A	Ok
B	Ok
C	Ok
D	Ok
E	Ok
F	Ok
G	Ok
H	Ok



Wnioski

Badanie lakieru zostało wykonane za pomocą urządzenia diagnostycznego GI-Pro. Przed pomiarem urządzenie diagnostyczne zostało skalibrowane. Pomiar grubości powłoki lakierowej wykazał, że pojazd niestety przeszedł naprawy blacharsko- lakiernicze. Malowane były prawy tylny błotnik i drzwi tylne prawe. Grubość powłoki lakierowej i szpachli na tych elementach waha się w granicach 70-1200 mikrometrów, na pozostałych elementach grubość lakieru wynosi 60-80 mikronów. Na pojeździe widoczne są mankamenty w postaci drobnych zarysowań i wgnieceń powstałych w wyniku użytkowania pojazdu. Pomiar grubości powłoki lakierniczej na słupkach A, B i C nie wykazał nieprawidłowości. Pomiar szczelin pojazdu nie wykazał nieprawidłowości. Sporządzono zdjęcia dokumentujące stan karoserii w dniu oględzin.

Szyby

	Producent	Data produkcji
Przód	Szyba fabryczna	2022
P. przednie drzwi	Szyba fabryczna	2019
P. tylne drzwi	Szyba fabryczna	Brak danych
P. tył trójkąt drzwi	Szyba fabryczna	2019
Tył	Szyba fabryczna	Brak danych
L. tylne drzwi	Szyba fabryczna	Brak danych
L. przednie drzwi	Szyba fabryczna	2019
L. tył trójkąt drzwi	Szyba fabryczna	2019

Czy numeracja szyb jest zgodna parami?	Tak
----------------------------------------	-----

Wnioski po oględzinach szyb

Wszystkie szyby są oryginalne, z naniesionym logo producenta, wyprodukowane w 2019 roku poza szybą czołową, która została wyprodukowana w 2022 roku i ma naniesione logo producenta. Szyby tylne są przyciemnione i posiadają numerację zgodną parami. Szyba czołowa uszkodzona, do wymiany. Mechanizm opuszczania szyb działa prawidłowo.

Światła

Producent lamp przednich	Mercedes
--------------------------	----------

Typ	Stan	Komentarz
Mijania	Ok	Brak uwag
Kierunkowskazy	Ok	Brak uwag
Stopu	Ok	Brak uwag
Długie	Ok	Brak uwag
Postojowe	Ok	Brak uwag
Przeciwmgłowe	Ok	Brak uwag
Cofania	Ok	Brak uwag
Awaryjne	Ok	Brak uwag

Wnioski po oględzinach świateł

Reflektory bez rys, uszkodzeń. Przejrzystość reflektorów przednich i kloszy tylnych prawidłowa. Wnętrze reflektorów przednich i klosza tylnego lewego, bez zaparowań, prawy tylny zaparowany. Brak uszkodzeń elementów mocujących reflektory. Oświetlenie tablicy rejestracyjnej tylnej jest sprawne. W pojeździe zamontowano reflektory ksenonowe ze światłami ledowymi do jazdy dziennej, marki wyprodukowane w roku.

Opony / Felgi

	Lewy przód	Lewy Tył	Prawy przód	Prawy tył
Typ	wielosezono wa	wielosezono wa	wielosezono wa	wielosezono wa
Producent	Continental	Continental	Continental	Continental
Nazwa handlowa	Vancontact 4 season	Vancontact 4 season	Vancontact 4 season	Vancontact 4 season
Indeks prędkości i nośności	112R	112R	112R	112R
Data produkcji	2022	2022	2022	2022
Rozmiar opony	225/65R16c	225/65R16c	225/65R16c	225/65R16c
Felga (Stalowa/Stopowa)	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa
Stan felgi	dobry	dobry	dobry	dobry
Stan bieżnika str. wew.	7.0	7.5	7.0	7.5
Stan bieżnika środek	7.0	7.5	7.0	7.5
Stan bieżnika str. zew.	7.0	7.5	7.0	7.5

Wnioski po oględzinach opon i felg

Na pojeździe zamontowano wielosezonoowe opony marki Continental wyprodukowane w 2022 roku. Opony w dobrym stanie. Wysokość bieżnika waha się w granicach 7-7,5 mm. Zużycie opon równe, wskazuje na prawidłową geometrię kół. Boki opon czytelne. Na obu osiach opony tego samego typu i producenta. Stan opon kwalifikuje je do dalszej eksploatacji. Stan felg bez zastrzeżeń. Felgi noszą typowe ślady eksploatacji.

Komora silnika

	Stan	Komentarz
Wew. stan maski i maty wygłuszającej	Ok	Brak uwag
Ślady odkręcania śrub mocujących	Ok	Brak uwag
Producent oleju	Mercedes	
Gatunek oleju	5w30	
Data wymiany	Brak zawieszki	
Poziom oleju	Ok	Brak uwag
Kolor oleju	Nie ok	Ciemny- do wymiany

Gatunek płynu chłodniczego	Brak danych	
Poziom płynu chłodniczego	Ok	Brak uwag
Kolor płynu chłodniczego	RÓŻOWY	
Wycieki widoczne w komorze od góry	Brak	Brak uwag
Stan wizualny komory	Ok	Brak uwag
Stan lakieru w komorze	Ok	Brak uwag
Stan elementów konstrukcyjnych	Ok	Brak uwag
Niepokojące dźwięki	Brak	Brak uwag

Wnioski po oględzinach komory silnika

Pokrywa silnika otwiera się i zamyka się prawidłowo. Nie była myta przed oględzinami. W dobrym stanie, z normalnymi śladami zużycia. Silnik pracuje równo, bez niepokojących odgłosów. Poziom płynów eksploatacyjnych prawidłowy. Brak widocznych z góry wycieków. Brak śladów odkręcania śrub mocujących.

Ocena wnętrza pojazdu

Wyposażenie pojazdu

	Stan	Komentarz
Radio/CD/DVD/Pilot	Ok	Brak uwag
Koło zapasowe/Zestaw naprawczy	Brak	Brak uwag
Autoalarm	Ok	Brak uwag
Światła reg. Elektrycznie	Ok	Brak uwag
El. składane lusterka	Brak	Brak uwag
Centralny zamek	Ok	Brak uwag
Czunik parkowania P/T	Ok	Brak uwag kamera cofania
Światła przeciwmgłowe		
Podgrzewane fotele	Brak	Brak uwag
El. reg. fotel kierowcy	Brak	Brak uwag
El. reg. fotel pasażera	Brak	Brak uwag
El. reg. lusterka	Ok	Brak uwag
El. szyby przód	Ok	Brak uwag
El. szyby tył	Brak	Brak uwag
Hak	Brak	Brak uwag
Kier. wielofunkcyjna	Ok	Brak uwag
Klimatyzacja	Ok	Brak uwag
Komputer	Ok	Brak uwag
Wsp. kierownicy	Ok	Brak uwag
Inne	Ok	Brak uwag

Wnioski po oględzinach wyposażenia pojazdu

Przyciski działają poprawnie. Są czytelne, nie powycierane. Zaślepki poduszek powietrznych nie noszą widocznych śladów demontażu. Wentylacja działa prawidłowo, brak nieprzyjemnych zapachów w aucie. W samochodzie nie czuć wilgoci, brak śladów pleśni pod dywanikami. Regulacja temperaturą ciepło - zimno działa prawidłowo. Podsufitka czysta, bez uszkodzeń i deformacji. Kierownica i okładziny na pedałach bez ponadnormatywnych uszkodzeń. Wyposażenie pojazdu jest sprawne.

Kokpit

	Stan	Komentarz
Plastiki	Ok	Brak uwag
Drewno	Brak	Brak uwag
Elementy metalowe	Brak	Brak uwag

Wnioski po oględzinach kokpitu

Kokpit w dobrym stanie, bez usterek. Wykonany z materiałów solidnej jakości. Przyciski działają poprawnie, nie są powycierane. Kokpit nie nosi śladów ponadnormatywnego zużycia w stosunku do odczytanego przebiegu. Sprzedający dbał o wnętrze auta.

Stan elementów tapicerki

Wizualna ocena zużycia (stan)	dobry
Czy w aucie czuć zapach papierosów?	Nie

Rodzaj wady	Stan	Komentarz
Pęknięcia	Brak	Brak uwag
Przypalenia	Brak	Brak uwag
Zabrudzenia	Brak	Brak uwag
Przetarcia	Brak	Brak uwag

Wnioski po oględzinach tapicerki

Tapicerki drzwi w dobrym stanie. Brak uszkodzeń, pęknięć, zabrudzeń czy też przetarć. Tapicerki drzwi noszą standardowe ślady użytkowania. Obicia foteli i tylnej kanapy utrzymane w dobrym stanie, wykonane z materiału w ładnym stonowanym kolorze. Brak przebarwień, plam, przypaleń, otarć i pęknięć. W samochodzie brak śladów sierści zwierząt. Nie czuć dymu papierosowego.

Jazda próbna

	Sprawdzono	Stan	Komenta rz
Rozruch silnika zimnego	Tak	Ok	Brak uwag
Rozruch silnika rozgrzanego	Tak	Ok	Brak uwag
Czy gasną kontrolki po odpaleniu	Tak	Ok	Brak uwag
Dymienie z rury (kolor)	Tak	Ok	Brak uwag
Przyspieszanie	Tak	Ok	Brak uwag
Hamowanie	Tak	Ok	Brak uwag
Skrzynia biegów	Tak	Ok	Brak uwag
Tempomat	Nie		
Zawieszenie	Tak	Ok	Brak uwag
Jazda na wprost	Tak	Ok	Brak uwag
Hamulec ręczny	Tak	Ok	Brak uwag
Luz na kierownicy	Tak	Ok	Brak uwag
Układ wydechowy	Tak	Ok	Brak uwag
Instalacja gazowa	Brak	Brak	Brak

Wnioski po jeździe próbnej

Jazda testowa odbyła się w warunkach drogowych na dystansie ok. 6 km. Na nawierzchni asfaltowej, suchej oraz nawierzchni z kostki betonowej z widocznymi nierównościami. Prędkości osiągane podczas jazdy: do 60 km/h. Rozruch zimnego silnika prawidłowy. Prędkości obrotowa biegu jałowego stabilna. Odpalanie na ciepło - bez uwag. Wszystkie kontrolki po odpaleniu samochodu gasły prawidłowo. Pojazd przyspiesza poprawnie jak na swoją moc i masę, prowadzi się stabilnie. Promień skrętu i zawracania poprawny. Auto nie ściąga w żadną stronę. Podczas jazdy po nierównościach nie zaobserwowano żadnych stuków w zawieszeniu. Hamulce sprawne. Skrzynia biegów automatyczna manualna płynnie zmienia biegi, sprzęgło działa prawidłowo.

Sprawdzenie podwozia

	Sprawdzono	Stan	Komenta rz
Stan ogumienia od strony wew.	Tak	Ok	Brak uwag
Łożyska kół przednich i tylnych	Tak	Ok	Brak uwag
Amortyzatory (wycieki, luzy)	Tak	Ok	Brak uwag
Wahacze i tuleje wahaczy	Tak	Ok	Brak uwag
Końcówki drążków	Tak	Ok	Brak uwag
Stabilizatory oraz	Tak	Ok	Brak

łączniki			uwag
Układ hamulcowy (przewody, tarcze, klocki)	Tak	Ok	Brak uwag
Układ napędowy (przeguby, półosie, wał napędowy)	Tak	Ok	Brak uwag
Elementy przekładni kierowniczej (wycieki, luzy)	Tak	Ok	Brak uwag
Połączenie silnika ze skrzynią biegów (wycieki)	Tak	Ok	Brak uwag
Ocena szczelności silnika od spodu (wycieki, zapocenia)	Tak	Ok	Brak uwag
Układ wydechowy	Tak	Ok	Brak uwag
Ocena pasa przedniego	Tak	Ok	Brak uwag
Ocena progów oraz elementów konstrukcyjnych pod kątem korozji oraz ewentualnych napraw	Tak	Ok	Brak uwag
Ocena fabrycznych mocowań elementów karoserii	Tak	Ok	Brak uwag

Wnioski po sprawdzeniu podwozia

Podwozie sprawdzono na niezależnej stacji diagnostycznej. Diagnosta nie miał większych uwag. Brak luzów w układzie kierowniczym i zawieszeniu. Brak widocznych wycieków. Brak widocznych śladów korozji zawieszenia. Amortyzatory bez wycieków. Przewody paliwowe w stanie dobrym, suche. Osłony półosi napędowych bez uszkodzeń, suche. Układ wydechowy szczelny. Stan tarcz i klocków - bez zastrzeżeń. Stan tarcz i klocków - bez zastrzeżeń. Brak widocznych śladów napraw elementów konstrukcyjnych samochodu.

Uwaga!

Rzeczoznawca Autotesto podczas oględzin nie może ściągać plastikowych osłon pojazdu. Kontrola podwozia została przeprowadzona bez demontowania osłony dolnej silnika. Ewentualne wycieki weryfikowano bez ściągniętej osłony, wokół osłony oraz przez otwory rewizyjne dostępne w osłonie z możliwie najwyższą dokładnością.

Historia napraw

Przebieg	Data	Naprawiany / Wymieniany element	Miejsce naprawy
----------	------	---------------------------------	-----------------

Podsumowanie