

**TNZ-135 Linja-auto Mercedes-Benz Sprinter 516 CDI 2.1****Ajoneuvo on ajo- tai käyttökiellossa.**

Valmistenumero	WDB9066571S552071
Ajoneuvon tila	Ei liikennekäytössä
Seuraava katsastusaikaväli	2.8.2023–2.8.2024
Rajoitukset	Määräaikaikatsastus suorittamatta /hyväksymättä Liikenteestä poisto (Tavallinen poisto) Muutoskielto

**Perustiedot**

Merkki	Mercedes-Benz
Kauppanimi	Sprinter 516 CDI
Ajoneuvoluokka	M2 / Linja-auto
Ajoneuvoryhmä	Alaluokka B
Rekisteritunnus	TNZ-135
Valmistenumero	WDB9066571S552071
Käyttö	Yksityinen
Käyttöönottopäivä	7.6.2011
Ensirekisteröinti Suomeen	7.6.2011
Tuontimaa	Puola
Tyyppi	906KA50/VA
Todistuksen teknisen osan järjestysnumero	24
Todistuksen ilmoitusosan järjestysnumero	11

**Moottorin tiedot**

Iskutilavuus (cm <sup>3</sup> )	2 143
Käyttövoima	Dieselöljy
Sähköhybridi	Ei
Suurin nettoteho (kW)	120,00

**Katsastustiedot****Viimeisin määräaikaikatsastus**

Määräaikaikatsastettu (pvm)

	2.8.2023
Katsastuspäätös	hyväksytty
Viimeisin hyväksytty määräaikaikatsastus	2.8.2023
Seuraava katsastusaikaväli	2.8.2023–2.8.2024

### Viimeisin katsastuksessa todettu matkamittarilukema

Matkamittarilukema (km)	662 589
Pvm	2.8.2023

### Vikatiedot

Määräaikaikatsastus 2.8.2023 (hyväksytty)

### Jarruvalo

Päätarkastuskohde	Valaisimet ja sähkölaitteet
Komponentti	(4.3) Keskijarruvalo
Sijainti	Takana
Vika	Ei toimi
Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Korjattava 2.9.2023 mennessä,

### Öljyvuodot

Päätarkastuskohde	Ympäristöhaitat
Komponentti	(8.4.1) Moottori
Sijainti	Edessä
Vika	Moottori öljyinen
Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Korjattava 2.9.2023 mennessä,

### Tuulilasi ja puhdistuslaitteet

Päätarkastuskohde	Koeajo ja näkyvyys
Komponentti	(3.2) Tuulilasi
Sijainti	Edessä
Vika	Halkeama näkökentässä
Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Korjattava 2.9.2023 mennessä,

### Ajoneuvon kulutus- ja päästötiedot

Päästötaso (päästöluokka)	2005/55/EY - 2008/74G
---------------------------	-----------------------

### Koritiedot

Korityyppi	Yksikerroksinen (CA)
------------	----------------------

Istumapaikkojen lkm	23
---------------------	----

### Mitta- ja massatiedot

#### Mittatiedot

Kokonaispituus (mm)	7 645
---------------------	-------

Leveys (mm)	1 993
-------------	-------

#### Massatiedot

Omamassa (kg)	3 435
---------------	-------

Tekninen suurin sallittu kokonaismassa (kg)	5 000
---	-------

Tieliikenteessä suurin sallittu kokonaismassa (kg)	5 000
--	-------

Yhdistelmän suurin sallittu kokonaismassa (kg)	7 000
--	-------

Perävaunumassa jarruin (kg)	2 000
-----------------------------	-------

Perävaunumassa jarruitta (kg)	750
-------------------------------	-----

#### Akseli 1

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	1 850
------------------------------------	-------

Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	1 850
---	-------

Akselivälit (mm)	4 325
------------------	-------

#### Akseli 2

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	3 500
------------------------------------	-------

Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	3 500
---	-------

### Rengastiedot

#### Tyyppihyväksytyt renkaat ja vanteet akseleittain

##### Akseli 1

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
195/75R16C				tyyppihyväksytty

##### Akseli 2

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
195/75R16C				tyyppihyväksytty

### Akselitiedot

#### Akseli 1

Ohjaava	Kyllä
---------	-------

Ohjautuva	Ei
-----------	----

Vetävä	Ei
Paripyörillä varustettu	Ei
Nostettava	Ei
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Kyllä
<b>Akseli 2</b>	
Ohjaava	Ei
Ohjautuva	Ei
Vetävä	Kyllä
Paripyörillä varustettu	Kyllä
Nostettava	Ei
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Kyllä

## Jarrutiedot

### Jarrutiedot

Voimavälitys- ja tehostamistapa	Nestetoim. alipaineteh.j
Jarrujärjestelmän lisätieto	Lukkiutumisen estojärjestelmä (ABS)

### Akseli 1

Seisontajarru	Ei
---------------	----

### Akseli 2

Seisontajarru	Ei
---------------	----

## Erikoisehdot

**Sähköisessä asiointissa ei ole nähtävillä kaikkia ajoneuvon erikoisehtoja. Tarkemmat tiedot kaikista erikoisehdoista saat rekisteröintitodistuksesta.**

Osa-alue	Erikoisehto
Kori	
Kori	
Yleinen	Nopeus 100 km/h.