

**SNM-373 Kuorma-auto Mercedes-Benz ATEGO 816L 4.2**

Valmistenumero	WDB9702151L654841
Ajoneuvon tila	Liikennekäytössä
Seuraava katsastusaikaväli	24.9.2024–24.9.2025
Verotilanne	Ei avointa ajoneuvoveroa Ei avointa lisäveroa
Rajoitukset	Muutoskielto

**Verotiedot**

**Huom. Tässä palvelussa ei näytetä autovero- tai polttoainemaksuja.**

Käyttövoima	Dieselöljy
Kokonaismassa (kg)	7 490

**Veron määrä**

Käyttövoimaveron määrä päivässä	0,4500 €
Veron määrä vuodessa yhteensä	164,25 €

**Ajoneuvoverot**

Ei avoimia ajoneuvoveroja

**Lisäverot**

Ei avoimia lisäveroja.

**Ajoneuvoa ei saa käyttää, ennen kuin kaikki erääntyneet verot korkoineen on maksettu sekä mahdolliset muut käyttökiellon aiheuttavat rajoitukset ovat poistuneet. Jos ajoneuvolla on useampi maksamaton vero, tulee jokainen niistä maksaa omalla viitteellään. Oma asiointi -palvelun kautta maksettu vero näkyy maksettuna heti. Muilla maksutavoilla maksutiedon päivittyminen Traficomin järjestelmään voi kestää 1-3 pankkipäivää.**

**Perustiedot**

Merkki	Mercedes-Benz
Kauppanimi	ATEGO 816L
Ajoneuvoluokka	N2 / Kuorma-auto
Rekisteritunnus	SNM-373
Valmistenumero	WDB9702151L654841
Käyttö	Luvanvarainen
Vakuutus	Fennia 17.12.2020
Käyttöönottopäivä	19.4.2012

Ensirekisteröinti Suomeen	23.9.2015
Tuontimaa	Saksa
Tyyppi	970.21
Todistuksen teknisen osan järjestysnumero	18
Todistuksen ilmoitusosan järjestysnumero	8

## Moottorin tiedot

Iskutilavuus (cm <sup>3</sup> )	4 249
Käyttövoima	Dieselöljy
Sähköhybridi	Ei
Suurin nettoteho (kW)	115,00
Huippunopeus (km/h)	90
Melu ohiajossa (dB)	78,00
Melu paikoillaan (dB)	87,00

## Katsastustiedot

### Viimeisin määräaikaiskatsastus

Määräaikaiskatsastettu (pvm)	24.9.2024
Katsastuspäätös	hyväksytty
Viimeisin hyväksytty määräaikaiskatsastus	24.9.2024
Seuraava katsastusaikaväli	24.9.2024–24.9.2025

### Viimeisin katsastuksessa todettu matkamittarilukema

Matkamittarilukema (km)	614 809
Pvm	24.9.2024

## Vikatiedot

Määräaikaiskatsastus 24.9.2024 (hyväksytty)

### Lisävalot

Päätarkastuskohde	Valaisimet ja sähkölaitteet
Komponentti	(4.5) Takasumuvalo
Sijainti	Ei mitään
Vika	Ei toimi
Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Korjattava 24.10.2024 mennessä,

### Muut valot ja valaistut kilvet

Päätarkastuskohde	Valaisimet ja sähkölaitteet
Komponentti	(4.2) Äärivalo

Sijainti	Vasemmalla takana ylempi
Vika	Ei toimi
Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Korjattava 24.10.2024 mennessä,

### Muut alustan ja korin rakenteet

Päätarkastuskohde	Alusta ja kori
Komponentti	(6.2.10) Roiskeläppä
Sijainti	2-akselilla oikealla
Vika	Puuttuu
Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Korjattava 24.10.2024 mennessä,

### Ajoneuvon kulutus- ja päästötiedot

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

### Koritiedot

Korityyppi	BA Tavara-auto
Istumapaikkojen lkm	3

### Mitta- ja massatiedot

#### Mittatiedot

Kokonaispituus (mm)	8 140
Leveys (mm)	2 550
Korkeus (mm)	3 500
Kuormakorin pituus (mm)	6 100
Etuylytys (mm)	1 350
Takaylytys (mm)	2 570

#### Massatiedot

Omamassa (kg)	5 105
Tekninen suurin sallittu kokonaismassa (kg)	7 490
Tieliikenteessä suurin sallittu kokonaismassa (kg)	7 490
Perävaunumassa jarruin (kg)	3 500
Perävaunumassa jarruitta (kg)	750

#### Akseli 1

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	3 200
------------------------------------	-------

Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	3 200
Akselivälit (mm)	4 220

### Akseli 2

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	4 600
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	4 600

## Rengastiedot

### Katsastuksessa merkityt renkaat ja vanteet akseleittain

#### Akseli 1

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
215/75R17,5		124		katsastuksessa merkitty

#### Akseli 2

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
215/75R17,5				katsastuksessa merkitty

## Akselitiedot

#### Akseli 1

Ohjaava	Kyllä
Ohjautuva	Ei
Vetävä	Ei
Paripyörillä varustettu	Ei
Nostettava	Ei
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Kyllä

#### Akseli 2

Ohjaava	Ei
Ohjautuva	Ei
Vetävä	Kyllä
Paripyörillä varustettu	Ei
Nostettava	Ei
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Kyllä

## Jarrutiedot

### Jarrutiedot

Voimanvälitys- ja tehostamistapa	Paineilmajarrut
Jarrujärjestelmän lisätieto	Elektronisesti ohjattu jarrujärjestelmä (EBS)

### Akseli 1

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Ei
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	122
Laskentapaine (bar)	8,50

### Akseli 2

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	140
Laskentapaine (bar)	8,50

## Lisälaitteet

Takalaitanostin