

KMB-600 Henkilöauto Mercedes-Benz Sprinter 2.1

Ajoneuvo on ajo- tai käyttökiellossa.

Valmistenumero	WDB9066371S436361
Ajoneuvon tila	Liikennekäytössä
Seuraava katsastusaikaväli	27.5.2024–27.5.2025
Verotilanne	Ajoneuvolla avointa ajoneuvoveroa Ei avointa lisäveroa
Rajoitukset	Ajoneuvovero erääntynyt
	Autoverovapaus
	Muutoskielto

Verotiedot

Huom. Tässä palvelussa ei näytetä autovero- tai polttoainemaksuja.

Käyttövoima	Dieselöljy
Päästöt (g/km)	230

Veron määrä

Perusveron määrä päivässä	1,0430 €
Käyttövoimaveron määrä päivässä	0,3150 €
Veron määrä päivässä yhteensä	1,3580 €
Veron määrä vuodessa yhteensä	495,67 €

Ajoneuvoverot

Erääntynyt ajoneuvovero

Aika	16.1.2025–17.4.2025
Eräpäivä	27.2.2025
Puuttuva vero €	127,93
Korko €	3,00
Yhteensä €	130,93
Viite	01001051157355016018
Verovelvollinen	Nykyinen

Ajoneuvolla on erääntyneitä ajoneuvoveroja, siirry Maksa vero -palveluun.

Pankkiyhteystiedot - Ajoneuvovero

Danske Bank	FI0780001770928183
-------------	--------------------

Nordea

FI7916603000116676

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	Sprinter
Ajoneuvoluokka	M1 / Henkilöauto
Ajoneuvoryhmä	Matkailuauto
Rekisteritunnus	KMB-600
Valmistenumero	WDB9066371S436361
Käyttö	Yksityinen
Vakuutus	LähiTapiola 23.5.2019
Käyttöönottopäivä	13.1.2010
Ensirekisteröinti Suomeen	28.11.2012
Tuontimaa	Saksa
Tyyppi	906 KA 35
Todistuksen teknisen osan järjestysnumero	18
Todistuksen ilmoitusosan järjestysnumero	8
Variantti	LMMC1350N
Versio	SEC2G7A3

Moottorin tiedot

Iskutilavuus (cm ³)	2 140
Käyttövoima	Dieselöljy
Sähköhybridi	Ei
Suurin nettoteho (kW)	95,00

Katsastustiedot

Viimeisin määräaikaikatsastus

Määräaikaikatsastettu (pvm) 27.5.2024

Katsastuspäätös	hyväksytty
Viimeisin hyväksytty määräaikaikatsastus	27.5.2024
Seuraava katsastusaikaväli	27.5.2024–27.5.2025

Viimeisin katsastuksessa todettu matkamittarilukema

Matkamittarilukema (km)	314 985
Pvm	27.5.2024

Vikatiedot

Määräaikaikatsastus 27.5.2024 (hyväksytty)

Renkaat ja vanteet

Pää tarkastuskohde	Akselistot, pyörät ja jousitus
Komponentti	(5.2) Pyörä
Sijainti	Vasemmalla takana
Vika	Ruuveja puuttuu
Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Korjattava 27.06.2024 mennessä.

Turvavarusteet

Etururvatyyny	Penkkirivi 1, Vasen (Pakollinen)
---------------	----------------------------------

Ajoneuvon kulutus- ja päästötiedot

Päästötaso (päästöluokka)	2005/55/EY - 2005/78B
---------------------------	-----------------------

Dieselöljy

CO2 Yhdistetty (g/km)	230,00
-----------------------	--------

Koritiedot

Korityyppi	Matkailuauto (SA)
Istumapaikkojen lkm	6

Mitta- ja massatiedot

Mittatiedot

Kokonaispituus (mm)	7 350
Leveys (mm)	1 990
Korkeus (mm)	2 940
Etuyllitys (mm)	1 000
Takayllitys (mm)	2 020

Massatiedot

Omamassa (kg)	2 400
Tieliikenteessä suurin sallittu kokonaismassa (kg)	3 500
Perävaunumassa jarruin (kg)	2 000
Perävaunumassa jarruitta (kg)	750

Akseli 1

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	1 650
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	1 650
Akselivälit (mm)	4 330

Akseli 2

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	2 250
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	2 250

Rengastiedot

Tyyppihyväksytyt renkaat ja vanteet akseleittain

Akseli 1

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
235/65R16C				tyyppihyväksytty

Akseli 2

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
235/65R16C				tyyppihyväksytty

Akselitiedot

Akseli 1

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

Akseli 2

Ohjaava	Ei
Ohjautuva	Ei
Vetävä	

	Kyllä
Paripyörillä varustettu	Ei
Nostettava	Ei
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Ei

Jarrutiedot

Jarrutiedot

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

Akseli 1

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

Akseli 2

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