

IML-219 Pakettiauto Mercedes-Benz SPRINTTER 2.1**Ajoneuvo on ajo- tai käyttökiellossa.**

Valmistenumero	WDB9066331S690211
Ajoneuvon tila	Liikennekäytössä
Seuraava katsastusaikaväli	15.9.2020–6.7.2022
Verotilanne	Ajoneuvolla avointa ajoneuvoveroa Ei avointa lisäveroa
Rajoitukset	Määräaikaikatsastus suorittamatta /hyväksymättä
	Autoverovapaus
	Vakuutuksen maksamattomuustieto

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

Käyttövoima	Dieselöljy
Päästöt (g/km)	225

Veron määrä

Perusveron määrä päivässä	1,0130 €
Käyttövoimaveron määrä päivässä	0,3150 €
Veron määrä päivässä yhteensä	1,3280 €
Veron määrä vuodessa yhteensä	484,72 €

Ajoneuvoverot**Erääntyvä ajoneuvovero**

Aika	18.12.2024–18.6.2025
Eräpäivä	29.1.2025
Puuttuva vero €	246,02
Korko €	0,00
Yhteensä €	246,02
Viite	01001136427954353015
Verovelvollinen	Nykyinen

Ajoneuvolla on erääntyviä 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	SPRINTTER
Ajoneuvoluokka	N1 / Pakettiauto
Rekisteritunnus	IML-219
Valmistenumero	WDB9066331S690211
Käyttö	Yksityinen
Vakuutus	Pohjola 14.12.2020
Käyttöönottopäivä	6.7.2012
Ensirekisteröinti Suomeen	7.6.2016
Tuontimaa	Alankomaat
Tyyppi	906BB35
Todistuksen teknisen osan järjestysnumero	7
Todistuksen ilmoitusosan järjestysnumero	4
Tyyppihyväksyntänumero	e1*2007/46*0301*04
Variantti	LMMC1350N
Versio	MEC2KUA3

Moottorin tiedot

Iskutilavuus (cm ³)	2 143
Käyttövoima	Dieselöljy
Sähköhybridi	Ei
Suurin nettoteho (kW)	95,00
Melu ohiajossa (dB)	75,00
Melu paikoillaan (dB)	84,00

Katsastustiedot

Viimeisin määräaikaiskatsastus

Määräaikaiskatsastettu (pvm)	15.9.2020
Katsastuspäätös	hyväksytty
Viimeisin hyväksytty määräaikaiskatsastus	15.9.2020
Seuraava katsastusaikaväli	15.9.2020–6.7.2022

Viimeisin katsastuksessa todettu matkamittarilukema

Matkamittarilukema (km)	285 191
Pvm	15.9.2020

Vikatiedot

Määräaikaiskatsastus 15.9.2020 (hyväksytty)

Lähivalo

Päätarkastuskohde	Valaisimet ja sähkölaitteet
Komponentti	(4.1.1) Lähivalon kuvio
Sijainti	Edessä oikealla
Vika	Valokuvio epäselvä
Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Korjattava 22.9.2020 mennessä

Turvavarusteet

Sivuturvatyyny	Penkkirivi 2, Vasen (Asennettu valinnainen)
Turvavyön kiristin	Penkkirivi 2, Vasen (Asennettu valinnainen)
Etuturvatyyny	Penkkirivi 2, Oikea (Asennettu valinnainen)
Sivuturvatyyny	Penkkirivi 2, Oikea (Asennettu valinnainen)
Turvavyön kiristin	Penkkirivi 2, Oikea (Asennettu valinnainen)
Etuturvatyyny	Penkkirivi 2, Keski (Asennettu valinnainen)
Turvavyön kiristin	Penkkirivi 2, Keski (Asennettu valinnainen)
Etuturvatyyny	Penkkirivi 1, Vasen (Pakollinen)

Ajoneuvon kulutus- ja päästötiedot

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

Dieselöljy

Kulutus maantieajossa (l/100km)	7,40
Kulutus kaupunkiajossa (l/100km)	10,60

Yhdistetty kulutus (l/100km)	8,50
CO2 Yhdistetty (g/km)	225,00
CO2 Kaupunki (g/km)	280,00
CO2 Maantie (g/km)	196,00

Koritiedot

Korityyppi	Umpikorinen (BB)
Istumapaikkojen lkm	3

Mitta- ja massatiedot

Mittatiedot

Kokonaispituus (mm)	5 910
Leveys (mm)	1 993
Korkeus (mm)	2 725

Massatiedot

Omamassa (kg)	2 080
Tekninen suurin sallittu kokonaismassa (kg)	3 500
Tieliikenteessä suurin sallittu kokonaismassa (kg)	3 500

Akseli 1

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	1 650
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	1 650
Akselivälit (mm)	3 665

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
225/75R16 C	6.5JX16	62,0	118P	tyyppihyväksytty
225/75R16 C	6.5JX16	62,0	116R/114R	tyyppihyväksytty
235/60R17 C	6.5JX17	62,0	117R/115R	tyyppihyväksytty
235/65R16 C	6.5JX16	62,0	115R/113R	tyyppihyväksytty
235/65R16 C	6.5JX16	62,0	121N/119N	tyyppihyväksytty
235/65R16 C	6.5JX16	62,0	118R	tyyppihyväksytty

Akseli 2

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
225/75R16 C	6.5JX16	62,0	118P	tyyppihyväksytty
225/75R16 C	6.5JX16	62,0	116R/114R	tyyppihyväksytty
235/60R17 C	6.5JX17	62,0	117R/115R	tyyppihyväksytty
235/65R16 C	6.5JX16	62,0	115R/113R	tyyppihyväksytty
235/65R16 C	6.5JX16	62,0	121N/119N	tyyppihyväksytty
235/65R16 C	6.5JX16	62,0	118R	tyyppihyväksytty

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

Nestetoim. alipaineteh.j

Akseli 1

Pyöräjarrun tyyppi

Levyjarru

Seisontajarru

Ei

Akseli 2

Pyöräjarrun tyyppi

Levyjarru

Seisontajarru

Kyllä