

SLJ-963 Pakettiauto Mercedes-Benz SPRINTER 2.1**Ajoneuvo on ajo- tai käyttökiellossa.**

Valmistenumero	WDB9066131S874155
Ajoneuvon tila	Liikennekäytössä
Seuraava katsastusaikaväli	12.4.2023–12.4.2024
Verotilanne	Ajoneuvolla avointa ajoneuvoveroa Ei avointa lisäveroa
Rajoitukset	Määräaikaikatsastus suorittamatta /hyväksymättä
	Ajoneuvovero erääntynyt
	Autoverovapaus
	Muutoskielto
	Vakuutuksen maksamattomuustieto

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

Käyttövoima	Dieselöljy
Päästöt (g/km)	195

Veron määrä

Perusveron määrä päivässä	0,832 €
Käyttövoimaveron määrä päivässä	0,270 €
Veron määrä päivässä yhteensä	1,102 €
Veron määrä vuodessa yhteensä	402,23 €

Ajoneuvoverot**Erääntynyt ajoneuvovero**

Aika	3.6.2023–1.12.2023
Eräpäivä	17.7.2023
Puuttuva vero €	203,56
Korko €	16,28
Yhteensä €	219,84
Viite	01001079601663154019
Verovelvollinen	Nykyinen

Erääntynyt ajoneuvovero

Aika	2.12.2023–1.6.2024
Eräpäivä	15.1.2024
Puuttuva vero €	204,66
Korko €	9,05
Yhteensä €	213,71
Viite	01001079601663336015
Verovelvollinen	Nykyinen

Ajoneuvolla on erääntyneitä ajoneuvoveroja, siirry Maksa vero -palveluun.

Erääntyvä ajoneuvovero

Aika	2.6.2024–1.12.2024
Eräpäivä	15.7.2024
Puuttuva vero €	204,66
Korko €	0,00
Yhteensä €	204,66
Viite	01001079601664154018
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.

Perustiedot

Merkki	Mercedes-Benz
Kauppanimi	SPRINTER
Ajoneuvoluokka	N1 / Pakettiauto
Ajoneuvoryhmä	Alaluokka III (N1)

Rekisteritunnus	SLJ-963
Valmistenumero	WDB9066131S874155
Käyttö	Yksityinen
Vakuutus	Pohjola 1.12.2017
Käyttöönottopäivä	21.3.2014
Ensirekisteröinti Suomeen	21.3.2014
Tyyppi	906BB30
Todistuksen teknisen osan järjestysnumero	9
Todistuksen ilmoitusosan järjestysnumero	5
Tyyppihyväksyntänumero	e1*2007/46*0279*05
Variantti	LNMD1300N
Versio	MFB15UA3
Valmistaja/maahantuojaja	DAIMLER AG

Moottorin tiedot

Iskutilavuus (cm ³)	2 143
Käyttövoima	Dieselöljy
Sähköhybridi	Ei
Suurin nettoteho (kW)	120,00
Huippunopeus (km/h)	160
Melu ohiajossa (dB)	73,00
Melu paikoillaan (dB)	81,00

Katsastustiedot

Viimeisin määräaikaikatsastus

Määräaikaikatsastettu (pvm)	12.4.2023
Katsastuspäätös	hyväksytty
Viimeisin hyväksytty määräaikaikatsastus	12.4.2023
Seuraava katsastusaikaväli	12.4.2023–12.4.2024

Viimeisin katsastuksessa todettu matkamittarilukema

Matkamittarilukema (km)	268 812
Pvm	12.4.2023

Vikatiedot

Määräaikaiskatsastus 12.4.2023 (hyväksytty)

Heijastin ja heijastavat pinnat

Päätarkastuskohde	Valaisimet ja sähkölaitteet
Komponentti	(4.8)(4.12) Takaheijastin
Sijainti	Vasemmalla
Vika	Vaurioitunut
Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Korjattava 12.5.2023 mennessä,

Tuulilasi ja puhdistuslaitteet

Päätarkastuskohde	Koeajo ja näkyvyys
Komponentti	(3.2) Tuulilasi
Sijainti	Vasemmalla
Vika	Halkeama näkökentässä
Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Korjattava 12.5.2023 mennessä,

Turvavarusteet

Etuturvatyyny Penkkirivi 1, Vasen (Pakollinen)

Ajoneuvon kulutus- ja päästötiedot

Päästötaso (päästöluokka) 715/2007 - 630/2012M (Euro 5)

Dieselöljy

Kulutus maantieajossa (l/100km)	7,20
Kulutus kaupunkiajossa (l/100km)	7,70
Yhdistetty kulutus (l/100km)	7,40
CO2 Yhdistetty (g/km)	195,00
CO2 Kaupunki (g/km)	202,00
CO2 Maantie (g/km)	190,00
CO (mg/km)	197,70
NOx (mg/km)	229,20
Hiukkaset (mg/km)	1,89

HC/THC+NOx (mg/km)	255,50
--------------------	--------

Koritiedot

Korityyppi	Umpikorinen (BB)
Istumapaikkojen lkm	3

Mitta- ja massatiedot

Mittatiedot

Kokonaispituus (mm)	5 926
Leveys (mm)	1 993
Korkeus (mm)	2 710

Massatiedot

Omamassa (kg)	2 223
Tekninen suurin sallittu kokonaismassa (kg)	3 000
Yhdistelmän suurin sallittu kokonaismassa (kg)	5 000
Perävaunumassa jarruin (kg)	2 000
Perävaunumassa jarruitta (kg)	750

Akseli 1

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

Akseli 2

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	1 800
------------------------------------	-------

Rengastiedot

Tyyppihyväksytyt renkaat ja vanteet akseleittain

Akseli 1

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
205/75R16 C	5.5JX16	51.0	110R/108R	tyyppihyväksytty
205/75R16 C	6.5JX16	62.0	110R/108R	tyyppihyväksytty
225/75R16 C	6.5JX16	62.0	116R/114R	tyyppihyväksytty
225/75R16 C	6.5JX16	62.0	118P	tyyppihyväksytty
235/60R17 C	6.5JX17	62.0	117R/115R	tyyppihyväksytty
235/65R16 C	6.5JX16	62.0	115R/113R	tyyppihyväksytty

Akseli 2

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
205/75R16 C	5.5JX16	51.0	110R/108R	tyyppihyväksytty
205/75R16 C	6.5JX16	62.0	110R/108R	tyyppihyväksytty
225/75R16 C	6.5JX16	62.0	116R/114R	tyyppihyväksytty
225/75R16 C	6.5JX16	62.0	118P	tyyppihyväksytty
235/60R17 C	6.5JX17	62.0	117R/115R	tyyppihyväksytty
235/65R16 C	6.5JX16	62.0	115R/113R	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
---------------	----

KytKentätiedot

Moduulin kokonaismassa (kg)	5 000
-----------------------------	-------