

JLK-918 Kuorma-auto Lamar Sprinter/LAMAR 2.1

Valmistenumero	W1V9071551N075645
Ajoneuvon tila	Liikennekäytössä
Seuraava katsastusaikaväli	17.10.2023–17.10.2024
Verotilanne	Ei avointa ajoneuvoveroa Ei avointa lisäveroa
Rajoitukset	Muutoskielto

Verotiedot

Huom. Tässä palvelussa ei näytetä autovero- tai polttoainemaksuja.

Käyttövoima	Dieselöljy
Kokonaismassa (kg)	4 600

Veron määrä

Käyttövoimaveron määrä päivässä	0,276 €
Veron määrä vuodessa yhteensä	100,74 €

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.

Perustiedot

Merkki	Lamar
Kauppanimi	Sprinter/LAMAR
Ajoneuvoluokka	N2 / Kuorma-auto
Rekisteritunnus	JLK-918
Valmistenumero	W1V9071551N075645
Käyttö	Luvanvarainen tavaraliikenne
Vakuutus	IF 17.10.2023
Käyttöönottopäivä	6.12.2019
Ensirekisteröinti Suomeen	20.2.2020
Tuontimaa	Saksa

Tyyppi	906BA50/LA2
Todistuksen teknisen osan järjestysnumero	8
Todistuksen ilmoitusosan järjestysnumero	4
Tyyppihyväksyntänumero	e20*2007/46*0263*04
Variantti	IFFMD1460DXX
Versio	RF3EAVA3B0XX
Valmistaja/maahantuojaja	Lamar Sp. z o.o. Smardzów 30 c, 56-400 Olesnica, Poland

Moottorin tiedot

Iskutilavuus (cm ³)	2 143
Käyttövoima	Dieselöljy
Sähköhybridi	Ei
Suurin nettoteho (kW)	120,00
Huippunopeus (km/h)	90
Melu ohiajossa (dB)	71,00
Melu paikoillaan (dB)	82,00

Katsastustiedot

Viimeisin määräaikaikatsastus

Määräaikaikatsastettu (pvm)	17.10.2023
Katsastuspäätös	hyväksytty
Viimeisin hyväksytty määräaikaikatsastus	17.10.2023
Seuraava katsastusaikaväli	17.10.2023-17.10.2024

Viimeisin katsastuksessa todettu matkamittarilukema

Matkamittarilukema (km)	133 652
Pvm	17.10.2023

Turvavarusteet

Etururvatyyny	Penkkirivi 1, Vasen (Asennettu valinnainen)
---------------	---

Ajoneuvon kulutus- ja päästötiedot

Päästötaso (päästöluokka)	595/2009 - 2018/932 D (Euro VI)
---------------------------	---------------------------------

Dieselöljy

CO (WHSC mg/kWh)	8,69000
------------------	---------

CO (WHTC mg/kWh)	55,25000
NOx (WHSC mg/kWh)	63,41000
NOx (WHTC mg/kWh)	368,80000
HC/THC (WHSC mg/kWh)	7,60000
HC/THC (WHTC mg/kWh)	26,26000
Hiukkaset (WHSC mg/kWh)	2,19000
Hiukkaset (WHTC mg/kWh)	3,10000
Hiukkasten lkm * 1011 (WHSC mg/kWh)	0,19700
Hiukkasten lkm * 1011 (WHTC mg/kWh)	3,27000
NH3 [ppm] (WHSC mg/kWh)	0,06000
NH3 [ppm] (WHTC mg/kWh)	0,01000

Koritiedot

Korityyppi	BA Tavara-auto
Istumapaikkojen lkm	3

Mitta- ja massatiedot

Mittatiedot

Kokonaispituus (mm)	7 179
Leveys (mm)	2 200
Korkeus (mm)	3 167

Massatiedot

Omamassa (kg)	3 158
Tekninen suurin sallittu kokonaismassa (kg)	4 600
Tieliikenteessä suurin sallittu kokonaismassa (kg)	4 600
Yhdistelmän suurin sallittu kokonaismassa (kg)	6 600
Perävaunumassa jarruin (kg)	2 000
Perävaunumassa jarruitta (kg)	750

Akseli 1

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	2 000
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	2 000
Akselivälit (mm)	4 325

Akseli 2

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

Rengastiedot

Katsastuksessa merkityt renkaat ja vanteet akseleittain

Akseli 1

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
205/75R16C				katsastuksessa merkitty

Akseli 2

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
205/75R16C				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	Kyllä
Nostettava	Ei
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Kyllä

Jarrutiedot

Jarrutiedot

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

Akseli 1

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Ei

Akseli 2

Pyöräjarrun tyyppi

Levyjarru

Seisontajarru

Kyllä

Lisälaitteet

Takalaitanostin

Lämmityslaite

Jäähdytyslaite