

BOS-763 Kuorma-auto Scania R 16 L-6X2 15.6**Ajoneuvo on ajo- tai käyttökiellossa.**

Valmistenumero	YS2R6X20002012406
Ajoneuvon tila	Ei liikennekäytössä
Seuraava katsastusaikaväli	9.6.2023–10.6.2024
Verotilanne	Ei avointa ajoneuvoveroa Ei avointa lisäveroa
Vetolaitteet	Vetopöytä, Ei verotettu
Rajoitukset	Liikenteestä poisto (Tavallinen poisto) Muutoskielto

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

Käyttövoima	Dieselöljy
Kokonaismassa (kg)	26 000

Veron määrä

Käyttövoimaveron määrä päivässä	2,080 €
Vetolaitelisän määrä päivässä	1,300 €
Veron määrä päivässä yhteensä	3,380 €
Veron määrä vuodessa yhteensä	1 233,70 €

Ajoneuvoverot

Ei avoimia ajoneuvoveroja

Lisäverot

Ei avoimia lisäveroja.

Ajoneuvoa ei saa käyttää, ennen kuin kaikki eräänntyneet 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	Scania
--------	--------

Kauppanimi	R 16 L-6X2
Ajoneuvoluokka	N3 / Kuorma-auto
Ajoneuvoryhmä	Puoliperävaunun vetoauto
Rekisteritunnus	BOS-763
Valmistenumero	YS2R6X20002012406
Käyttö	Luvanvarainen tavaraliikenne
Vakuutus	Fennia 27.4.2023
Käyttöönottopäivä	23.12.2005
Ensirekisteröinti Suomeen	8.4.2013
Tuontimaa	Norja
Tyyppi	R500 LA6X2HLB
Todistuksen teknisen osan järjestysnumero	48
Todistuksen ilmoitusosan järjestysnumero	36
Valmistaja/maahantuojaja	SCANIA CV AB

Moottorin tiedot

Iskutilavuus (cm ³)	15 607
Käyttövoima	Dieselöljy
Sähköhybridi	Ei
Suurin nettoteho (kW)	368,00
Polttoainesäiliön tilavuus (l)	400,00

Katsastustiedot

Viimeisin määräaikaiskatsastus

Määräaikaiskatsastettu (pvm)	9.6.2023
Katsastuspäätös	hyväksytty
Viimeisin hyväksytty määräaikaiskatsastus	9.6.2023
Seuraava katsastusaikaväli	9.6.2023–10.6.2024

Viimeisin katsastuksessa todettu matkamittarilukema

Matkamittarilukema (km)	917 343
Pvm	9.6.2023

Muutuskatsastustiedot

Muutuskatsastus

Muutuskatsastettu 11.12.2018

Katsastuspäätös hyväksytty

Ajoneuvon kulutus- ja päästötiedot

Päästötaso (päästöluokka) 88/77/ETY - 2001/27A

Koritiedot

Korityyppi Puoliperävaunun vetoauto (BC)

Istumapaikkojen lkm 2

Mitta- ja massatiedot

Mittatiedot

Kokonaispituus (mm) 6 610

Leveys (mm) 2 500

Etuylitys (mm) 1 460

Takaylitys (mm) 730

Massatiedot

Omamassa (kg) 9 300

Tekninen suurin sallittu kokonaismassa (kg) 27 000

Tieliikenteessä suurin sallittu kokonaismassa (kg) 26 000

Suurin sallittu vetopöytämassa (kg) 20 000

Akseli 1

Tekninen sallittu akselimassa (kg) 8 000

Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg) 8 000

Akselivälit (mm) 3 100

Akseli 2

Tekninen sallittu akselimassa (kg) 11 500

Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg) 11 500

Akselivälit (mm)

1 320

Akseli 3

Tekninen sallittu akselimassa (kg) 7 500

Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg) 7 500

Rengastiedot**Tyyppihyväksytyt renkaat ja vanteet akseleittain****Akseli 1**

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
315/80R22.5			156	tyyppihyväksytty

Akseli 3

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
315/80R22.5			156	tyyppihyväksytty

Katsastuksessa merkityt renkaat ja vanteet akseleittain**Akseli 1**

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
385/65R22.5			158	katsastuksessa merkitty

Akseli 2

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
315/80R22.5				katsastuksessa merkitty

Akseli 3

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
385/55R22.5			158	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
Akseliryhmän tyyppi	Teliakselisto (2 -akselinen)

Akseli 3

Ohjaava	Ei
Ohjautuva	Ei
Vetävä	Ei
Paripyörillä varustettu	Ei
Nostettava	Kyllä
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Kyllä
Akseliryhmän tyyppi	Teliakselisto (2 -akselinen)

Jarrutiedot

Jarrutiedot

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

Akseli 1

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	140

Akseli 2

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	140

Akseli 3

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	140

Kytkentätiedot**Yhdistelmän tiedot****Puoliperävaunu**

Yhdistelmän suurin sallittu kokonaismassa (kg)	48 000
Vetopituus (mm)	11 890
Oikaisupituus (mm)	8 150
Siltasääntöpituus (mm)	9 020

Yhdistelmän moduulitiedot

Moduulin kokonaismassa (kg)	60 000
-----------------------------	--------

Puoliperävaunu

Vetopituus (mm)	20 640
Oikaisupituus (mm)	9 817

Kytkentälaite**Vetopöytä**

Vain hinattavan laitteen vetoon	Ei
Etäisyys etuakselista	3 150
D-arvo	152,00
U-arvo	20

Erikoisehdot

Sähköisessä asiointissa ei ole nähtävillä kaikkia ajoneuvon erikoisehtoja. Tarkemmat tiedot kaikista erikoisehdoista saat rekisteröintitodistuksesta.

Osa-alue

LTJ: mallin ylimääräiset tiedot, rekisteröintitodistukselle tulevat

Ulkomainen rekisterinumero

Erikoisehto

LTJ-tyyppikoodi

LJ 21120