

NII-999 Kuorma-auto Scania R 500 15.6

Valmistenumero	XLER6X200C5287194
Ajoneuvon tila	Liikennekäytössä
Seuraava katsastusaikaväli	25.9.2024–25.9.2025
Verotilanne	Ei avointa ajoneuvoveroa Ei avointa lisäveroa
Vetolaitteet	Vetokytkin, Verotettu 22.11.2019– Vetokytkin KAP, Verotettu 22.11.2019–
Rajoitukset	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	1,560 €
Veron määrä päivässä yhteensä	3,640 €
Veron määrä vuodessa yhteensä	1 328,60 €

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. Oma asiointi -palvelun kautta maksettu vero näkyy maksettuna heti. Muilla maksutavoilla maksutiedon päivittyminen Traficomin järjestelmään voi kestää 1-3 pankkipäivää.

Perustiedot

Merkki	Scania
Kauppanimi	R 500
Ajoneuvoluokka	N3 / Kuorma-auto
Ajoneuvoryhmä	Varsinaisen perävaunun vetoauto
Rekisteritunnus	NII-999

Valmistenumero	XLER6X200C5287194
Käyttö	Luvanvarainen
Vakuutus	Fennia 21.11.2017
Käyttöönottopäivä	21.5.2012
Ensirekisteröinti Suomeen	21.5.2012
Tyyppi	LB6X2*4MNA
Todistuksen teknisen osan järjestysnumero	19
Todistuksen ilmoitusosan järjestysnumero	6
Valmistaja/maahantuojaja	Scania Suomi Oy / Ab Ekeri Oy, Kolpintie 1276 68800 Kolppi

Moottorin tiedot

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

Katsastustiedot

Viimeisin määräaikaiskatsastus

Määräaikaiskatsastettu (pvm)	25.9.2024
Katsastuspäätös	hyväksytty
Viimeisin hyväksytty määräaikaiskatsastus	25.9.2024
Seuraava katsastusaikaväli	25.9.2024–25.9.2025

Viimeisin katsastuksessa todettu matkamittarilukema

Matkamittarilukema (km)	1 131 710
Pvm	25.9.2024

Vikatiedot

Määräaikaiskatsastus 25.9.2024 (hyväksytty)

Jousitus ja iskunvaimennus

Päätarkastuskohde	Akselistot, pyörät ja jousitus
Komponentti	(5.3.2) Heilahduksenvaimennin
Sijainti	Vasemmalla edessä
Vika	Vuotaa
Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Korjattava 25.10.2024 mennessä.

Jousitus ja iskunvaimennus

Päätarkastuskohde

Komponentti	Akselistot, pyörät ja jousitus (5.3.2) Heilahduksenvaimennin
Sijainti	3-akselilla oikealla
Vika	Vuotaa
Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Korjattava 25.10.2024 mennessä.

Jarruvalo

Päätarkastuskohde	Valaisimet ja sähkölaitteet
Komponentti	(4.3) Jarruvalo
Sijainti	Vasemmalla takana
Vika	Ei toimi
Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Korjattava 25.10.2024 mennessä.

Ajoneuvon kulutus- ja päästötiedot

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

Koritiedot

Korityyppi	Perävaunun vetoajoneuvo (BD)
Istumapaikkojen lkm	2

Mitta- ja massatiedot

Mittatiedot

Kokonaispituus (mm)	10 170
Leveys (mm)	2 600
Kuormakorin pituus (mm)	8 880
Takakulma sivuttaissiirtymä (mm)	644
Etuylitys (mm)	1 455
Takaylitys (mm)	2 465

Massatiedot

Omamassa (kg)	13 250
Tekninen suurin sallittu kokonaismassa (kg)	27 000
Tieliikenteessä suurin sallittu kokonaismassa (kg)	26 000

Akseli 1

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	8 000
------------------------------------	-------

Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	8 000
---	-------

Akselivälit (mm)	4 900
------------------	-------

Akseli 2

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	11 500
------------------------------------	--------

Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	11 500
---	--------

Akselivälit (mm)	1 350
------------------	-------

Akseli 3

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	7 500
------------------------------------	-------

Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	7 500
---	-------

Rengastiedot

Katsastuksessa merkityt renkaat ja vanteet akseleittain

Akseli 1

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
315/70R22.5			154/150	katsastuksessa merkitty

Akseli 2

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
315/70R22.5			154/150	katsastuksessa merkitty

Akseli 3

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
385/55R22.5			160	katsastuksessa merkitty

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	Kyllä
Nostettava	Ei
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Ei
Akseliryhmän tyyppi	Teliakselisto (2 -akselinen)

Akseli 3

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

Jarrutiedot

Jarrutiedot

Voimavälitys- ja tehostamistapa	Sähköohjatut paineilmajarrut
Lisäjarrut	4
Jarrujärjestelmän lisätieto	Elektronisesti ohjattu jarrujärjestelmä (EBS)

Akseli 1

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Ei
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	140
Jarrulevyn minimipaksuus (mm)	37,00
Laskentapaine (bar)	6,00

Akseli 2

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	140
Jarrulevyn minimipaksuus (mm)	37,00
Laskentapaine (bar)	6,00

Akseli 3

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	140

Jarrulevyn minimipaksuus (mm)	37,00
Laskentapaine (bar)	6,00

Lisälaitteet

Jäähdytyslaite

Takalaitanostin

Lämmityslaite

Kytkentätiedot

Yhdistelmän tiedot

Keskiakseliperävaunu

Yhdistelmän suurin sallittu kokonaismassa (kg)	44 000
Vetopituus (mm)	9 130
Oikaisupituus (mm)	7 825
Siltasääntöpituus (mm)	2 524

Varsinainen perävaunu, (ka)

Yhdistelmän suurin sallittu kokonaismassa (kg)	60 000
Vetopituus (mm)	12 380
Oikaisupituus (mm)	9 690
Siltasääntöpituus (mm)	8 450

Yhdistelmän moduulitiedot

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

Varsinainen perävaunu, (ka)

Vetopituus (mm)	15 630
Oikaisupituus (mm)	9 690

Kytkentälaite

Vetokytkin

Vain hinattavan laitteen vetoon	Ei
Etäisyys etuakselista	8 165
Ei sovi kiinteäaisaisen perävaunun vetoon	Ei
D-arvo	190,00
S-arvo	1 000
DC-arvo	120,00

KAP-vetokytkin

Vain hinattavan laitteen vetoon	Ei
Etäisyys etuakselista	

	8 165
D-arvo	190,00
S-arvo	1 000
DC-arvo	120,00
