

NII-951 Kuorma-auto Scania G480 12.7

Valmistenumero	YS2G8X400C2073530
Ajoneuvon tila	Liikennekäytössä
Seuraava katsastusaikaväli	7.3.2024–17.3.2025
Verotilanne	Ei avointa ajoneuvoveroa Ei avointa lisäveroa
Rajoitukset	Muutoskielto

Verotiedot

Huom. Tässä palvelussa ei näytetä autovero- tai polttoainemaksuja.

Käyttövoima	Dieselöljy
Kokonaismassa (kg)	31 475

Veron määrä

Käyttövoimaveron määrä päivässä	2,205 €
Veron määrä vuodessa yhteensä	804,82 €

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 Traficomien järjestelmään voi kestää 1-3 pankkipäivää.

Perustiedot

Merkki	Scania
Kauppanimi	G480
Ajoneuvoluokka	N3 / Kuorma-auto
Rekisteritunnus	NII-951
Valmistenumero	YS2G8X400C2073530
Käyttö	Yksityinen
Vakuutus	LähiTapiola 1.1.2023
Käyttöönottopäivä	9.3.2012

Ensirekisteröinti Suomeen	9.3.2012
Tuontimaa	Ruotsi
Tyyppi	LB8X4HSZ
Todistuksen teknisen osan järjestysnumero	15
Todistuksen ilmoitusosan järjestysnumero	3
Valmistaja/maahantuoja	SCANIA CV AB

Moottorin tiedot

Iskutilavuus (cm ³)	12 740
Käyttövoima	Dieselöljy
Sähköhybridi	Ei
Suurin nettoteho (kW)	353,00
Polttoainesäiliön tilavuus (l)	300,00

Katsastustiedot

Viimeisin määräaikaikatsastus

Määräaikaikatsastettu (pvm)	7.3.2024
Katsastuspäätös	hyväksytty
Viimeisin hyväksytty määräaikaikatsastus	7.3.2024
Seuraava katsastusaikaväli	7.3.2024–17.3.2025

Viimeisin katsastuksessa todettu matkamittarilukema

Matkamittarilukema (km)	456 800
Pvm	7.3.2024

Ajoneuvon kulutus- ja päästötiedot

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

Koritiedot

Korityyppi	Avolavakuorma-auto (BA)
Istumapaikkojen lkm	2

Mitta- ja massatiedot

Mittatiedot

Kokonaispituus (mm)	8 800
---------------------	-------

Leveys (mm)	2 550
Etuylytys (mm)	1 400
Takaylytys (mm)	1 330

Massatiedot

Omamassa (kg)	15 000
Tekninen suurin sallittu kokonaismassa (kg)	36 000
Tieliikenteessä suurin sallittu kokonaismassa (kg)	31 475

Akseli 1

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	7 500
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	7 500
Akselivälit (mm)	1 940

Akseli 2

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	7 500
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	7 500
Akselivälit (mm)	2 760

Akseli 3

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	10 500
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	9 500
Akselivälit (mm)	1 350

Akseli 4

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	10 500
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	9 500

Rengastiedot

Katsastuksessa merkityt renkaat ja vanteet akseleittain

Akseli 1

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
315/80R22.5		154		katsastuksessa merkitty

Akseli 2

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
315/80R22.5		154		katsastuksessa merkitty

Akseli 3

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
315/80R22.5		150		katsastuksessa merkitty

Akseli 4

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
315/80R22.5			150	katsastuksessa merkitty

Akselitiedot**Akseli 1**

Ohjaava	Kyllä
Ohjautuva	Ei
Vetävä	Ei
Paripyörillä varustettu	Ei
Nostettava	Ei
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Kyllä
Akseliryhmän tyyppi	Yksiakselinen

Akseli 2

Ohjaava	Kyllä
Ohjautuva	Ei
Vetävä	Ei
Paripyörillä varustettu	Ei
Nostettava	Ei
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Kyllä
Akseliryhmän tyyppi	Yksiakselinen

Akseli 3

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

Akseli 4

Ohjaava	Ei
Ohjautuva	Ei
Vetävä	Kyllä
Paripyörillä varustettu	

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

Jarrutiedot

Jarrutiedot

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

Akseli 1

Pyöräjarrun tyyppi	Rumpujarru
Seisontajarru	Ei
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	115
Jarruvivun pituus (mm)	165

Akseli 2

Pyöräjarrun tyyppi	Rumpujarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	115
Jarruvivun pituus (mm)	165

Akseli 3

Pyöräjarrun tyyppi	Rumpujarru
Seisontajarru	Ei
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	128
Jarruvivun pituus (mm)	165

Akseli 4

Pyöräjarrun tyyppi	Rumpujarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	128
Jarruvivun pituus (mm)	165

Lisälaitteet

Kippi

SA-vetokoukku

Kyt Kentätiedot

Moduulin kokonaismassa (kg)

60 000
