

## RIZ-916 Kuorma-auto Sisu 10.8

Valmistenumero	YK2GABA20XK049252
Ajoneuvon tila	Liikennekäytössä
Seuraava katsastusaikaväli	30.8.2024–1.9.2025
Verotilanne	Ei avointa ajoneuvoveroa Ei avointa lisäveroa

## Verotiedot

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

Käyttövoima	Dieselöljy
Kokonaismassa (kg)	33 280

## Veron määrä

Käyttövoimaveron määrä päivässä	2,331 €
Veron määrä vuodessa yhteensä	850,81 €

## 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	Sisu
Ajoneuvoluokka	N3 / Kuorma-auto
Rekisteritunnus	RIZ-916
Valmistenumero	YK2GABA20XK049252
Käyttö	Yksityinen
Vakuutus	Pohjola 26.9.2022
Käyttöönottopäivä	10.1.2000
Ensirekisteröinti Suomeen	10.1.2000
Todistuksen teknisen osan järjestysnumero	34

Todistuksen ilmoitusosan järjestysnumero	15
--	----

## Moottorin tiedot

Iskutilavuus (cm <sup>3</sup> )	10 820
Käyttövoima	Dieselöljy
Sähköhybridi	Ei
Suurin nettoteho (kW)	300,00

## Katsastustiedot

### Viimeisin määräaikaiskatsastus

Määräaikaiskatsastettu (pvm)	30.8.2024
Katsastuspäätös	hyväksytty
Viimeisin hyväksytty määräaikaiskatsastus	30.8.2024
Seuraava katsastusaikaväli	30.8.2024–1.9.2025

### Viimeisin katsastuksessa todettu matkamittarilukema

Matkamittarilukema (km)	491 248
Pvm	30.8.2024

## Vikatiedot

Määräaikaiskatsastus 30.8.2024 (hyväksytty)

### Lähivalo

Päätarkastuskohde	Valaisimet ja sähkölaitteet
Komponentti	(4.1.1) Lähivalon kuvio
Sijainti	Oikealla
Vika	Valokuvio epäselvä
Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Korjattava 30.9.2024 mennessä,

### Suuntavallo

Päätarkastuskohde	Valaisimet ja sähkölaitteet
Komponentti	(4.4) Suuntavallo
Sijainti	Vasemmalla
Vika	Ei toimi
Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Korjattava 30.9.2024 mennessä,

### Kori

Päätarkastuskohde	Alusta ja kori
Komponentti	(6.1.1) Kori

Sijainti	Vasemmalla ja oikealla
Vika	Ruostevaurioitunut
Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Korjattava 30.9.2024 mennessä,

## Muutoksastustiedot

### Muutoksastus

Muutoksastettu	28.5.2021
Katsastuspäätös	hyväksytty

### Muutoksastus

Muutoksastettu	19.1.2018
Katsastuspäätös	hyväksytty

## Koritiedot

Istumapaikkojen lkm	2
---------------------	---

## Mitta- ja massatiedot

### Mittatiedot

Kokonaispituus (mm)	8 300
Leveys (mm)	2 500
Etuylyty (mm)	1 400
Takaylyty (mm)	1 600

### Massatiedot

Omamassa (kg)	11 300
Tekninen suurin sallittu kokonaismassa (kg)	37 500
Tieliikenteessä suurin sallittu kokonaismassa (kg)	33 280

### Akseli 1

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	8 000
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	8 000
Akselivälit (mm)	3 250

### Akseli 2

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	7 500
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	6 350
Akselivälit (mm)	1 400

**Akseli 3**

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	12 150
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	10 500
Akselivälit (mm)	1 300

**Akseli 4**

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	9 850
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	8 450

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

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

**Akseli 4**

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

**Akselitiedot****Akseli 1**

Ohjaava	Kyllä
Ohjautuva	Ei
Vetävä	Ei
Pariipyörillä varustettu	Ei
Nostettava	Ei
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Ei

**Akseli 2**

Ohjaava	Kyllä
---------	-------

Ohjautuva	Ei
Vetävä	Ei
Paripyörillä varustettu	Ei
Nostettava	Kyllä
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Ei
Akseliryhmän tyyppi	Teliakselisto (3 -akselinen)

### Akseli 3

Ohjaava	Ei
Ohjautuva	Ei
Vetävä	Kyllä
Paripyörillä varustettu	Kyllä
Nostettava	Ei
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Ei
Akseliryhmän tyyppi	Teliakselisto (3 -akselinen)

### Akseli 4

Ohjaava	Ei
Ohjautuva	Ei
Vetävä	Ei
Paripyörillä varustettu	Kyllä
Nostettava	Kyllä
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Ei
Akseliryhmän tyyppi	Teliakselisto (3 -akselinen)

## Jarrutiedot

### Jarrutiedot

ALB:n tarkastuspaine (bar)	6,00
Voimavälitys- ja tehostamistapa	Paineilmajarrut
Jarrujärjestelmän lisätieto	ABS + ALB

### Akseli 1

Pyöräjarrun tyyppi	Rumpujarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	140
Jarruvivun pituus (mm)	165
Laskentapaine (bar)	

6,40

**Akseli 2**

Pyöräjarrun tyyppi	Rumpujarru
Seisontajarru	Ei
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	128
Jarruvivun pituus (mm)	165
Laskentapaine (bar)	6,40

**Akseli 3**

Pyöräjarrun tyyppi	Rumpujarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	157
Jarruvivun pituus (mm)	145
Laskentapaine (bar)	6,40

**Akseli 4**

Pyöräjarrun tyyppi	Rumpujarru
Seisontajarru	Ei
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	115
Jarruvivun pituus (mm)	145
Laskentapaine (bar)	6,40

**Lisälaitteet**

Kippi

Kitkavetolaite

Vaihtokorilaitteet

**Erikoisehdot**

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

### Osa-alue

LTJ: mallin ylimääräiset tiedot, rekisteröintitodistukselle tulevat

LTJ: mallin ylimääräiset tiedot, rekisteröintitodistukselle tulevat

Rakenne

Kori

Jarrut

Yleinen

Yleinen

Yleinen

KytKentätiedot

### Erikoisehto

LTJ-tyyppikoodi

LTJ-mallimerkintä