

Ajoneuvon tiedot

AJA-31 Kuorma-auto Volvo Fh

Lähde: Liikenneasioiden rekisteri 23.3.2023 21:56

Verotiedot

Käyttövoima	Dieselöljy
Veron peruste	kokonaismassa (kg) 35000
Perusvero €/päivä	0,000

Henkilö- ja pakettiautojen ajoneuvoveron perusvero perustuu auton valmistajan ilmoittamiin hiilidioksidipäästöihin (CO2). Katsastuksessa mitatuilla päästötiedoilla ei ole vaikutusta veron määrään. Jos autolla ei ole liikenneasioiden rekisterissä päästötietoa, vero perustuu auton kokonaismassaan.

Käyttövoimavero € /päivä	4,550
--------------------------	-------

Ajoneuvoveron käyttövoimaveroa kannetaan henkilö-, paketti- ja kuorma-autoista, jotka käyttävät polttoaineena muuta kuin moottoribensiiniä.

Vetolaitelisä €/päivä	2,100
-----------------------	-------

Jos kuorma-autoa käytetään perävaunun vetämiseen, pannaan maksuun osana käyttövoimaveroa vetolaitteisuus. Vetolaitteisuus pannaan maksuun aina automaattisesti autoista, joiden liikenneasioiden rekisterin tietoihin on merkitty, että ne on varustettu perävaunun vetoautoksi.

Vero yhteensä, €/päivä	4,550
------------------------	-------

Vero yhteensä, €/vuosi	1660,750
------------------------	----------

Vuosiveron määrä on laskettu kuluvan päivän päivähinnan mukaan, eikä siinä ole otettu huomioon mahdollisia liikenneasioiden rekisteriin tai veroon tulevia muutoksia.

Perustiedot

Maahantuoja tai valmistaja	VAK OY Paattistentie 57, 21310 Vahto
Ajoneuvon tila	Rekisterissä
Ajoneuvoluokka	N3 / Kuorma-auto
Ajoneuvoryhmä	Varsinaisen perävaunun vetoauto
Rekisteritunnus	AJA-31
Valmistenumero	YV2RT40G8MA872757
Käyttöönottopäivä	11.2.2021
Ensirekisteröinti Suomeen	11.2.2021
Tyyppinimi	FH 84 TR - D13
Käyttö	Luvanvarainen tavaraliikenne
Vakuutus	Fennia 1.7.2022
Vakuutustyyppi	Liikennevakuutus
Todistuksen	

teknisenosan järjestysnumero 3
 Todistuksen ilmoitusosan järjestysnumero 1

Moottorin tiedot

Iskutilavuus (cm³) 12777
 Käyttövoima Dieselöljy
 Suurin nettoteho (kW) 375,00
 Teho/omamassasuhte (kW/kg) 0,022
 Polttoainesäiliön tilavuus (l) 500,00
 Sähköhybridi Ei

Katsastustiedot

Viimeisin hyväksytty määräaikaikatsastus

Määräaikaikatsastettu (pvm) 7.2.2023
 Seuraava katsastusaikaväli 7.2.2023-12.2.2024

Viimeisin katsastuksessa todettu matkamittarilukema

Matkamittarilukema 260106 km
 Pvm 7.2.2023

Viat

Määräaikaikatsastus 7.2.2023 (hyväksytty)

Tuulilasi ja puhdistuslaitteet

Päätarkastuskohde Koeajo ja näkyvyys
 Komponentti (3.2) Tuulilasi
 Sijainti Edessä
 Vika Halkeama näkökentässä
 Vakavuus Korjauskehotus
 Lisätieto Korjattava 7.3.2023 mennessä,

Koritiedot

Istumapaikkojen lkm	2		
Korityyppi	Perävaunun vetoajoneuvo (BD)		
Kuormakorin tyyppi	Umpikori eristetty		
Istumapaikkojen lkm kuljettajan vieressä	1		
Sivusuojat	Sijainti		Tila
	Sivusuoja vasen		K
	Sivusuoja oikea		K
	Sijainti		Tila
Alleajosuojat	Edessä		K
	Takana		K

Mitta- ja massatiedot

Kokonaispituus (mm)	11895
Leveys (mm)	2600
Korkeus (mm)	4400
Takakulma sivuttaissiirtymä (mm)	1000
Etuylitys (mm)	1365
Takaylitys (mm)	2580
Omamassa (kg)	17000
Tieliikenteessä suurin sallittu kokonaismassa (kg)	35000
Tekninen suurin sallittu kokonaismassa (kg)	36000
Akseli 1	
Tekninen sallittu akselimassa (kg)	9000
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	9000
Akselivälit (mm)	5200
Akseli 2	
Tekninen sallittu akselimassa (kg)	9750
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	9750
Akselivälit (mm)	1370
Akseli 3	
Tekninen sallittu akselimassa (kg)	9750
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	9750
Akselivälit (mm)	1380
Akseli 4	
Tekninen sallittu akselimassa (kg)	7500
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	7500

Renkaat

Akseli 1				
Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
385/55 R22.5			160	katsastuksessa merkitty
Akseli 2				
Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
315/70 R22.5				katsastuksessa merkitty
Akseli 3				
Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
315/70 R22.5				katsastuksessa merkitty
Akseli 4				
Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji

Akselitiedot**Akseli 1**

Ohjaavat	Kyllä
Ohjautuvat	Ei
Vetävät	Ei
Paripyörillä varustetut	Ei
Nostettavat	Ei
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Kyllä
Akseliryhmän tyyppi	Yksiakselinen

Akseli 2

Ohjaavat	Ei
Ohjautuvat	Ei
Vetävät	Kyllä
Paripyörillä varustetut	Kyllä
Nostettavat	Ei
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Kyllä
Akseliryhmän tyyppi	Teliakselisto (3 -akselinen)

Akseli 3

Ohjaavat	Ei
Ohjautuvat	Ei
Vetävät	Kyllä
Paripyörillä varustetut	Kyllä
Nostettavat	Ei
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Kyllä
Akseliryhmän tyyppi	Teliakselisto (3 -akselinen)

Akseli 4

Ohjaavat	Kyllä
Ohjautuvat	Ei
Vetävät	Ei
Paripyörillä varustetut	Ei
Nostettavat	Kyllä
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Kyllä
Akseliryhmän tyyppi	Teliakselisto (3 -akselinen)

Jarrutiedot

Voimanvälitys- ja tehostamistapa	Sähköohjatut paineilmajarrut
Lisätieto	EBS

Lisätieto	Moottorijarru
Akseli 1	
Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	140
Jarrulevyn minimipaksuus (mm)	40,0
Laskentapaine (bar)	8,5
Akseli 2	
Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	140
Jarrulevyn minimipaksuus (mm)	40,0
Laskentapaine (bar)	8,5
Akseli 3	
Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	140
Jarrulevyn minimipaksuus (mm)	40,0
Laskentapaine (bar)	8,5
Akseli 4	
Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Ei
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	140
Jarrulevyn minimipaksuus (mm)	40,0
Laskentapaine (bar)	8,5

Lisälaitteet

Jäähdytyslaite
Takalaitanostin

KytKentätiedot

Yhdistelmän tiedot

	Varsinainen perävaunu, (ka)
Yhdistelmän suurin sallittu kokonaismassa (kg)	75000
Vetopituus (mm)	10655
Oikaisupituus (mm)	9362
Siltasääntöpituus	

(mm) 9008
 Aisan säde (mm)
 Suurin tekninen
 sallittu hinattava
 massa (kg)

Yhdistelmän moduulitiedot

Moduulin
 kokonaismassa (kg) 75000
 Varsinainen
 perävaunu, (ka)
 Vetopituus (mm) 23155
 Oikaisupituus (mm)

Kytkenälaite

Vetokytkin
 Vain hinattavan
 laitteen vetoon Ei
 Etäisyys etuakselista 9980
 Ei sovi kiinteä aisaisen
 perävaunun vetoon Ei
 D-arvo 190
 S-arvo 1 000
 U-arvo
 DC-arvo 120

Erikoisehdot

Osa-alue Kytkenätiedot
Erikoisehto HCT-kääntövyysapumitat: ensimmäisen akselin ja takatelin
 kääntöpisteen välinen etäisyys () mm, takatelin kääntöpisteen ja
 vetokytkimen välinen etäisyys () mm.
Selite

Osa-alue Kytkenätiedot
Erikoisehto Moduuliyhdistelmän suurimmalla sallitulla massalla () kg
 perävaunun pienin sallittu siltasäntöpituus () mm
 (vetokytkimestä).
Selite

Osa-alue Kytkenätiedot
Erikoisehto Yhdistelmäpituudella enintään 28,00 m varsinaisen perävaunun
 suurin sallittu vetopituus () mm.
Selite

Osa-alue Kytkenätiedot
Erikoisehto HCT-vakauseräpumitat: ensimmäisen akselin ja takatelin painopisteen
 välinen etäisyys () mm, takatelin painopisteen ja vetokytkimen
 välinen etäisyys () mm.
Selite