

Ajoneuvon tiedot

VIK-784 Kuorma-auto Sisu

Lähde: Liikenneasioiden rekisteri 8.8.2022 12:12

Rajoitukset ja huomautukset

Ajoneuvo on ajo- tai käyttökiellossa

Liikenteestä poisto (Tavallinen poisto)

Määräaikauskatsastus suorittamatta/hyväksymättä

Vakuutuksen maksamattomuustieto

Verotiedot

Verollisuusajan päättymispvm	14.10.2021
Käyttövoima	Dieselöljy
Veron peruste	kokonaismassa (kg) 33824
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 4,407

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

Vetolaitelisä €/päivä 2,034

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 4,407

Vero yhteensä, €/vuosi 1608,555

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

Perustiedot

Ajoneuvon tila	Poistettu liikenteestä
Ajoneuvoluokka	N3 / Kuorma-auto
Ajoneuvoryhmä	Varsinaisen perävaunun vetoauto
Rekisteritunnus	VIK-784
Valmistenumero	YK2HBDD101K050088
Käyttöönottopäivä	1.3.2002
Ensirekisteröinti Suomeen	1.3.2002

Käyttö	Luvanvarainen
Vakuutus	IF 19.11.2020
Vakuutustyyppi	Liikennevakuutus
Todistuksen teknisenosan järjestysnumero	55
Todistuksen ilmoitusosan järjestysnumero	40

Moottorin tiedot

Iskutilavuus (cm3)	14010
Käyttövoima	Dieselöljy
Suurin nettoteho (kW)	390,00
Teho/omamassasuhde (kW/kg)	0,031
Sähköhybridi	Ei

Katsastustiedot

Viimeisin hyväksytty määräaikaikatsastus

Määräaikaikatsastettu (pvm)	19.8.2020
Seuraava katsastusaikaväli	19.8.2020-19.8.2021

Viimeisin katsastuksessa todettu matkamittarilukema

Matkamittarilukema	319439 km
Pvm	10.8.2021

Viat

Määräaikaikatsastus 10.8.2021 (hylätty)

Käyttöjarrun dynamometritesti

Päätarkastuskohde	Jarrujärjestelmät
Komponentti	(1.2) Etujarru
Sijainti	1-akselilla vas. ja oik.
Vika	Jarruvaikutus riittämätön
Vakavuus	Hylätty

Käyttöjarrun dynamometritesti

Päätarkastuskohde	Jarrujärjestelmät
Komponentti	(1.2) Etujarru
Sijainti	2-akselilla
Vika	Jarruvoimien ero liian suuri
Vakavuus	Hylätty
Lisätieto	Oikea puoli heikompi

Käyttöjarrun dynamometritesti

Päätarkastuskohde	Jarrujärjestelmät
Komponentti	(1.2) Takajarru
Sijainti	3-akselilla
Vika	Jarruvoimien ero liian suuri
Vakavuus	Hylätty

Etuvvalo	
Päätarkastuskohde	Valaisimet ja sähkölaitteet
Komponentti	(4.2) Etuvvalo
Sijainti	Edessä vas. ja oik.
Vika	Ei toimi
Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Parkit
Takavalo	
Päätarkastuskohde	Valaisimet ja sähkölaitteet
Komponentti	(4.2) Takavalo
Sijainti	Oikealla
Vika	Ei toimi
Vakavuus	Korjauskehotus
Suuntavalo	
Päätarkastuskohde	Valaisimet ja sähkölaitteet
Komponentti	(4.4) Sivusuuntavalo
Sijainti	Edessä oik. ja vas.
Vika	Ei toimi
Vakavuus	Korjauskehotus
Öljyvuodot	
Päätarkastuskohde	Ympäristöhaitat
Komponentti	(8.4.1) Vetopyörästä
Sijainti	3-akselilla oikealla
Vika	Öljyvuoto
Vakavuus	Hylätty
Lisätieto	Öljyä jarrurummussa
Kori	
Päätarkastuskohde	Alusta ja kori
Komponentti	(6.2.10) Roiskesuoja
Sijainti	2-akselilla oikealla
Vika	Kiinnitys puutteellinen
Vakavuus	Korjauskehotus
Kori	
Päätarkastuskohde	Alusta ja kori
Komponentti	(6.2.10) Roiskesuoja
Sijainti	3-akselilla vasemmalla
Vika	Puuttuu
Vakavuus	Hylätty
Muut alustan ja korin rakenteet	
Päätarkastuskohde	Alusta ja kori
Komponentti	(6.2.10) Roiskeläppä
Sijainti	Takana vas. ja oik.
Vika	Puuttuu
Vakavuus	Korjauskehotus

Ohjausnivelet ja -tangot

Päätarkastuskohde	Ohjauslaitteet
Komponentti	(2.3)(2.1.3) Ohjauksen välitangon nivel
Sijainti	1-akseli vas. takimmainen
Vika	Välyksellinen
Vakavuus	Hylätty

Kytkenälaitteet

Päätarkastuskohde	Muut laitteet ja varusteet
Komponentti	(6.1.6) Vetokytkimen kara
Sijainti	Takana
Vika	Mutterin suojuus puuttuu
Vakavuus	Hylätty

Tuulilasi ja puhdistuslaitteet

Päätarkastuskohde	Koeajo ja näkyvyys
Komponentti	(3.2) Tuulilasi
Sijainti	Edessä
Vika	Halkeama näkökentässä
Vakavuus	Korjauskehotus

Jousitus ja iskunvaimennus

Päätarkastuskohde	Akselistot, pyörät ja jousitus
Komponentti	(5.3.2) Heilahduksenvaimennin
Sijainti	1-akselilla vasemmalla
Vika	Irti
Vakavuus	Hylätty

Muutokatsastustiedot

Muutokatsastettu (pvm)	20.5.2016
Katsastuspäätös	hyväksytty
Muutokatsastettu (pvm)	2.10.2013
Katsastuspäätös	hyväksytty

Koritiedot

Istumapaikkojen lkm	2
Korityyppi	Perävaunun vetoajoneuvo (BD)
Kuormakorin tyyppi	Puutavarapankot
Istumapaikkojen lkm kuljettajan vieressä	1

Mitta- ja massatiedot

Kokonaispituus (mm)	9370
Leveys (mm)	2600
Etuylytys (mm)	1400
Takaylytys (mm)	1850
Omamassa (kg)	12600

Tieliikenteessä suurin sallittu kokonaismassa (kg)	33824
Tekninen suurin sallittu kokonaismassa (kg)	41500
Akseli 1	
Tekninen sallittu akselimassa (kg)	8000
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	8000
Akselivälit (mm)	3350
Akseli 2	
Tekninen sallittu akselimassa (kg)	7500
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	6800
Akselivälit (mm)	1400
Akseli 3	
Tekninen sallittu akselimassa (kg)	13000
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	10100
Akselivälit (mm)	1370
Akseli 4	
Tekninen sallittu akselimassa (kg)	13000
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	10100

Renkaat

Akseli 1

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

Akseli 2

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
295/80R22.5			152	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

Ohjaavat	Kyllä
Ohjautuvat	Ei
Vetävät	Ei
Paripyörillä varustetut	Ei
Nostettavat	Ei

Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Kyllä
Akseli 2	
Ohjaavat	Kyllä
Ohjautuvat	Ei
Vetävät	Ei
Paripyörillä varustetut	Ei
Nostettavat	Kyllä
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	Ei
Ohjautuvat	Ei
Vetävät	Kyllä
Paripyörillä varustetut	Kyllä
Nostettavat	Kyllä
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Kyllä
Akseliryhmän tyyppi	Teliakselisto (3 -akselinen)

Jarrutiedot

ALB:n tarkastuspaine (bar)6,00

Voimavälitys- ja tehostamistapa **Paineilmajarrut**

Lisätieto **ABS + ALB**

Akseli 1

Pyöräjarrun tyyppi **Levyjarru**

Seisontajarru **Kyllä**

Jarrusylinterin halkaisija (mm) **128**

Jarrulevyn minimipaksuus (mm) **41,0**

Akseli 2

Pyöräjarrun tyyppi **Rumpujarru**

Seisontajarru **Ei**

Jarrusylinterin halkaisija (mm)	140
Jarruvivun pituus (mm)	145
Akseli 3	
Pyöräjarrun tyyppi	Rumpujarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	157
Jarruvivun pituus (mm)	145
Akseli 4	
Pyöräjarrun tyyppi	Rumpujarru
Seisontajarru	Ei
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	157
Jarruvivun pituus (mm)	145

Lisälaitteet

Nosturi

KytKentätiedot

Yhdistelmän tiedot

	Varsinainen perävaunu, (ka)
Yhdistelmän suurin sallittu kokonaismassa (kg)	76000
Vetopituus (mm)	12550
Oikaisupituus (mm)	9126
Siltasääntöpituus (mm)	11250
Aisan säde (mm)	
Suurin tekninen sallittu hinattava massa (kg)	
KytKentälaite	VetokytKin
Vain hinattavan laitteen vetoon	Ei
Etäisyys etuakselista	8050
Ei sovi kiinteä aisaisen perävaunun vetoon	Kyllä
D-arvo	190
S-arvo	
U-arvo	
DC-arvo	

Erikoisehdot

Osa-alue	Perustiedot
Selite	

Osa-alue	KytKentätiedot
Erikoisehto	Yhdistelmän suurimmalla sallitulla massalla (() kg) auton ja perävaunun vetolaitteilta edellytetty D-arvo vähintään () kN.
Selite	
Osa-alue	Yleinen
Selite	