

## DCD-249 Perävaunu Jyki

Valmistenumero	YF9V52W00DJ050094
Ajoneuvon tila	Liikennekäytössä
Seuraava katsastusaikaväli	16.10.2024–27.10.2025
Rajoitukset	Muutoskielto

## Perustiedot

Merkki	Jyki
Ajoneuvoluokka	O4 / Perävaunu
Ajoneuvoryhmä	Varsinainen perävaunu, (ka)
Rekisteritunnus	DCD-249
Valmistenumero	YF9V52W00DJ050094
Käyttö	Yksityinen
Vakuutus	Fennia 25.8.2017
Käyttöönottopäivä	25.10.2013
Ensirekisteröinti Suomeen	25.10.2013
Tyyppi	V52-W0
Todistuksen teknisen osan järjestysnumero	15
Todistuksen ilmoitusosan järjestysnumero	4
Valmistaja/maahantuojaja	Jyki Oy Jykintie 10 35400 Längelmäki

## Katsastustiedot

### Viimeisin määräaikaikatsastus

Määräaikaikatsastettu (pvm)	16.10.2024
Katsastuspäätös	hyväksytty
Viimeisin hyväksytty määräaikaikatsastus	16.10.2024
Seuraava katsastusaikaväli	16.10.2024–27.10.2025

## Koritiedot

Korityyppi	Varsinainen perävaunu (DB)
------------	----------------------------

### Mitta- ja massatiedot

#### Mittatiedot

Kokonaispituus (mm)	15 930
Leveys (mm)	2 550
Etuylitys (mm)	1 300
Takaylitys (mm)	2 080

#### Massatiedot

Omamassa (kg)	8 500
Tekninen suurin sallittu kokonaismassa (kg)	42 000
Tieliikenteessä suurin sallittu kokonaismassa (kg)	42 000

#### Akseli 1

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	9 000
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	9 000
Akselivälit (mm)	1 310

#### Akseli 2

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	9 000
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	9 000
Akselivälit (mm)	6 185

#### Akseli 3

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	8 000
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	8 000
Akselivälit (mm)	1 310

#### Akseli 4

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	8 000
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	8 000
Akselivälit (mm)	1 310

#### Akseli 5

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

### Rengastiedot

#### Katsastuksessa merkityt renkaat ja vanteet akseleittain

##### Akseli 1

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
275/70R22.5	8.25		/F	katsastuksessa merkitty

### Akseli 2

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
275/70R22.5	8.25		/F	katsastuksessa merkitty

### Akseli 3

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
275/70R22.5	8.25		/F	katsastuksessa merkitty

### Akseli 4

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
275/70R22.5	8.25		/F	katsastuksessa merkitty

### Akseli 5

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
275/70R22.5	8.25		/F	katsastuksessa merkitty

## Akselitiedot

### Akseli 1

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

### Akseli 2

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

### Akseli 3

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

### Akseli 4

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

### Akseli 5

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

## Jarrutiedot

### Jarrutiedot

ALB-venttiilin säätökilven sijainti	Rungossa oikealla keskellä.
ALB:n tarkastuspaine (bar)	6,50
Voimavälitys- ja tehostamistapa	Paineilmajarrut
Jarrujärjestelmän lisätieto	Elektronisesti ohjattu jarrujärjestelmä (EBS)

### Akseli 1

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
--------------------	-----------

Seisontajarru	Ei
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	115
Jarruvivun pituus (mm)	80
Jarrulevyn minimipaksuus (mm)	37,00
Laskentapaine (bar)	6,50

### Akseli 2

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Ei
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	115
Jarruvivun pituus (mm)	80
Jarrulevyn minimipaksuus (mm)	37,00
Laskentapaine (bar)	6,50

### Akseli 3

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	115
Jarruvivun pituus (mm)	80
Jarrulevyn minimipaksuus (mm)	37,00
Laskentapaine (bar)	6,50

### Akseli 4

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	115
Jarruvivun pituus (mm)	80
Jarrulevyn minimipaksuus (mm)	37,00
Laskentapaine (bar)	6,50

### Akseli 5

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Ei
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	115
Jarruvivun pituus (mm)	80
Jarrulevyn minimipaksuus (mm)	37,00
Laskentapaine (bar)	6,50

---

## Kyt Kentätiedot

### Yhdistelmän tiedot

#### Varsinainen perävaunu, (ka)

Vetopituus (mm)	15 930
Oikaisupituus (mm)	9 257
Siltasääntöpituus (mm)	13 850
Aisan säde (mm)	4 390

## Erikoisehdot

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

#### Osa-alue

#### Erikoisehto

Rakenne

Kori