

## DGX-213 Perävaunu Fliegl

Valmistenumero	WFDFLT33982000090
Ajoneuvon tila	Liikennekäytössä
Seuraava katsastusaikaväli	1.8.2024–4.8.2025
1. omistaja	Transcom Finland OY alkaen 2.8.2023

## Perustiedot

Merkki	Fliegl
Ajoneuvoluokka	O4 / Perävaunu
Ajoneuvoryhmä	Puoliperävaunu
Rekisteritunnus	DGX-213
Valmistenumero	WFDFLT33982000090
Käyttö	Yksityinen
Vakuutus	Fennia 12.7.2023 Transcom Finland OY
Käyttöönottopäivä	7.5.2009
Ensirekisteröinti Suomeen	2.8.2023
Tuontimaa	Belgia
Tyyppi	SDS 390
Todistuksen teknisen osan järjestysnumero	3
Todistuksen ilmoitusosan järjestysnumero	1
Valmistaja/maahantuojaja	Fliegl

## Omistajat ja haltijat

### Omistaja/omistajat

Alkaen	Omistaja/omistajat
2.8.2023	Transcom Finland OY

## Katsastustiedot

### Viimeisin määräaikaiskatsastus

Määräaikaiskatsastettu (pvm)	1.8.2024
Katsastuspäätös	hyväksytty
Viimeisin hyväksytty määräaikaiskatsastus	1.8.2024
Katsastustoimipaikka	A-Katsastus Oy/Kotka Keltakallio
Seuraava katsastusaikaväli	1.8.2024–4.8.2025

## Katsastushistoria

Pvm	Katsastuslaji	Katsastuspäätös	Matkamittarilukema
1.8.2024	Määräaikaiskatsastus	hyväksytty	
2.8.2023	Rekisteröintikatsastus	hyväksytty	
2.8.2023	Määräaikaiskatsastus	hyväksytty	
31.7.2023	Rekisteröintikatsastus	hylätty	

## Koritiedot

Korityyppi	Puoliperävaunu (DA)
------------	---------------------

## Mitta- ja massatiedot

### Mittatiedot

Kokonaispituus (mm)	13 400
Leveys (mm)	2 480
Etuylitys (mm)	1 380
Takaylitys (mm)	2 720

### Massatiedot

Omamassa (kg)	5 230
Tekninen suurin sallittu kokonaismassa (kg)	39 000
Tieliikenteessä suurin sallittu kokonaismassa (kg)	36 000
Puoliperävaunun vetotapille kohdistuva massa (kg)	12 000

### Akseli 1

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	9 000
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	9 000
Akselivälit (mm)	6 560

### Akseli 2

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	9 000
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	9 000
Akselivälit (mm)	1 410

### Akseli 3

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

## Rengastiedot

### Katsastuksessa merkityt renkaat ja vanteet akseleittain

#### Akseli 1

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
385/55R22.5			160K	katsastuksessa merkitty

#### Akseli 2

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
385/55R22.5			160K	katsastuksessa merkitty

#### Akseli 3

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
385/55R22.5			160K	katsastuksessa merkitty

## Akselitiedot

#### Akseli 1

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

#### Akseli 2

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

#### Akseli 3

Ohjaava	Ei
Ohjautuva	Ei
Vetävä	Ei

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

## Jarrutiedot

### Jarrutiedot

Voimavälitys- ja tehostamistapa	Sähköohjatut paineilmajarrut
Jarrujärjestelmän lisätieto	Elektronisesti ohjattu jarrujärjestelmä (EBS)

### Akseli 1

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Ei
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	128
Laskentapaine (bar)	6,50

### Akseli 2

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	128
Laskentapaine (bar)	6,50

### Akseli 3

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	128
Laskentapaine (bar)	6,50

## Lisälaitteet

Konttilukot

## Kyt kentätiedot

### Yhdistelmän tiedot

#### Puoliperävaunu

Vetopituus (mm)	12 000
Oikaisupituus (mm)	7 937
Siltasääntöpituus (mm)	9 280

## Erikoisehdot

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

Osa-alue	Erikoisehto	Selite
Yleinen		Takaylitys muutettavissa.
Ulkomainen rekisterinumero	QAPB341	