

DDC-332 Perävaunu Tyllis 5PV A

Valmistenumero	YG9311007D5036121
Ajoneuvon tila	Liikennekäytössä
Seuraava katsastusaikaväli	28.6.2024–30.6.2025

Perustiedot

Merkki	Tyllis
Kauppanimi	5PV A
Ajoneuvoluokka	O4 / Perävaunu
Ajoneuvoryhmä	Varsinainen perävaunu, (ka), Tavarankuljetusperävaunu, kokm > 750kg
Rekisteritunnus	DDC-332
Valmistenumero	YG9311007D5036121
Käyttö	Yksityinen
Vakuutus	LähiTapiola 18.6.2013
Käyttöönottopäivä	18.6.2013
Ensirekisteröinti Suomeen	18.6.2013
Tyyppi	5PV A
Todistuksen teknisen osan järjestysnumero	13
Todistuksen ilmoitusosan järjestysnumero	2
Valmistaja/maahantuojaja	Tyllis Oy Ab, Ängsgatan 4, 67100 Karleby

Katsastustiedot**Viimeisin määräaikaiskatsastus**

Määräaikaiskatsastettu (pvm)	28.6.2024
Katsastuspäätös	hyväksytty
Viimeisin hyväksytty määräaikaiskatsastus	28.6.2024
Seuraava katsastusaikaväli	28.6.2024–30.6.2025

Vikatiedot

Määräaikaiskatsastus 28.6.2024 (hyväksytty)

Kori

Päätarkastuskohde	Alusta ja kori
Komponentti	(6.2.10) Roiskesuoja
Sijainti	Vasemmalla edessä
Vika	Vaurioitunut

Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Korjattava 28.7.2024 mennessä,

Muut alustan ja korin rakenteet

Päätarkastuskohde	Alusta ja kori
Komponentti	(6.2.10) Roiskeläppä
Sijainti	Edessä oikealla
Vika	Puuttuu
Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Korjattava 28.7.2024 mennessä,

Koritiedot

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

Mitta- ja massatiedot

Mittatiedot

Kokonaispituus (mm)	14 850
Leveys (mm)	2 550
Korkeus (mm)	1 600
Etuylytys (mm)	890
Takaylytys (mm)	1 420

Massatiedot

Omamassa (kg)	9 400
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)	1 360

Akseli 2

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	9 000
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	9 000
Akselivälit (mm)	6 110

Akseli 3

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

1 360

Akseli 4

Tekninen sallittu akselimassa (kg) 8 000

Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg) 8 000

Akselivälit (mm) 1 360

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
245/70R17.5				katsastuksessa merkitty

Akseli 2

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
245/70R17.5				katsastuksessa merkitty

Akseli 3

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
245/70R17.5				katsastuksessa merkitty

Akseli 4

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
245/70R17.5				katsastuksessa merkitty

Akseli 5

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
245/70R17.5				katsastuksessa merkitty

Akselitiedot

Akseli 1

Ohjaava Kyllä

Ohjautuva Ei

Vetävä Ei

Pariipyörillä varustettu Ei

Nostettava Ei

Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Kyllä
Akseliryhmän tyyppi	Teliakselisto (2 -akselinen)

Akseli 2

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

Akseli 3

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

Akseli 4

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

Akseli 5

Ohjaava	Ei
Ohjautuva	Ei
Vetävä	Ei
Paripyörillä varustettu	Ei
Nostettava	Ei
Kevennettävä	Ei

Jarruttava	Kyllä
Akseliryhmän tyyppi	Teliakselisto (3 -akselinen)

Jarrutiedot

Jarrutiedot

Voimanvälitys- ja tehostamistapa	Paineilmajarrut
Jarrujärjestelmän lisätieto	Elektronisesti ohjattu jarrujärjestelmä (EBS)

Akseli 1

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Ei
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	30

Akseli 2

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Ei
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	30

Akseli 3

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	30

Akseli 4

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	30

Akseli 5

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Ei
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	30