

**WUP-786 Perävaunu Langendorf**

Valmistenumero	WLASGL339AWF62022
Ajoneuvon tila	Liikennekäytössä
Seuraava katsastusaikaväli	9.7.2024–9.7.2025

**Perustiedot**

Merkki	Langendorf
Ajoneuvoluokka	O4 / Perävaunu
Ajoneuvoryhmä	Puoliperävaunu
Rekisteritunnus	WUP-786
Valmistenumero	WLASGL339AWF62022
Käyttö	Luvanvarainen tavaraliikenne
Vakuutus	Pohjola 10.9.2021
Käyttöönottopäivä	27.4.2010
Ensirekisteröinti Suomeen	27.4.2010
Tuontimaa	Saksa
Tyyppi	SGL 3
Todistuksen teknisen osan järjestysnumero	21
Todistuksen ilmoitusosan järjestysnumero	5

**Katsastustiedot****Viimeisin määräaikaiskatsastus**

Määräaikaiskatsastettu (pvm)	9.7.2024
Katsastuspäätös	hyväksytty
Viimeisin hyväksytty määräaikaiskatsastus	9.7.2024
Seuraava katsastusaikaväli	9.7.2024–9.7.2025

**Vikatiedot**

Määräaikaiskatsastus 9.7.2024 (hyväksytty)

**Jousitus ja iskunvaimennus**

Päätarkastuskohde	Akselistot, pyörät ja jousitus
Komponentti	(5.3.2) Heilahduksenvaimentimen kiinnitys
Sijainti	2-akselilla oikealla
Vika	Välyksellinen
Vakavuus	Korjauskehotus

Lisätieto

Korjattava 09.08.2024 mennessä.

**Koritiedot**

Korityyppi

Puoliperävaunu (DA)

**Mitta- ja massatiedot****Mittatiedot**

Kokonaispituus (mm) 12 150

Leveys (mm) 2 550

Takaylitys (mm) 710

**Massatiedot**

Omamassa (kg) 6 200

Tekninen suurin sallittu kokonaismassa (kg) 37 500

Tieliikenteessä suurin sallittu kokonaismassa (kg) 24 000

Puoliperävaunun vetotapille kohdistuva massa (kg) 13 500

Puoliperävaunun vetotapille kohdistuva omamassa (kg) 2 600

Suurin sallittu vetopöytämassa (kg) 13 500

**Akseli 1**

Tekninen sallittu akselimassa (kg) 9 000

Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg) 8 000

Akselivälit (mm) 7 590

**Akseli 2**

Tekninen sallittu akselimassa (kg) 9 000

Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg) 8 000

Akselivälit (mm) 1 410

**Akseli 3**

Tekninen sallittu akselimassa (kg) 9 000

Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg) 8 000

Akselivälit (mm) 1 390

**Rengastiedot****Tyyppihyväksytyt renkaat ja vanteet akseleittain****Akseli 1**

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
385/65R22,5			160	tyyppihyväksytty
<b>Akseli 2</b>				
Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
385/65R22,5			160	tyyppihyväksytty
<b>Akseli 3</b>				
Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
385/65R22,5			160	tyyppihyväksytty

## Akselitiedot

### Akseli 1

Ohjaava	Ei
Ohjautuva	Ei
Vetävä	Ei
Paripyörillä varustettu	Ei
Nostettava	Ei
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Kyllä
Akseliryhmän tyyppi	Yksiakselinen

### Akseli 2

Ohjaava	Ei
Ohjautuva	Ei
Vetävä	Ei
Paripyörillä varustettu	Ei
Nostettava	Ei
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Kyllä
Akseliryhmän tyyppi	Yksiakselinen

### Akseli 3

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

Akseliryhmän tyyppi	Kyllä
	Yksiakselinen

## Jarrutiedot

### Jarrutiedot

Korjauskerroin KT	1,12
Korjauskerroin KK	1,12
Voimanvälitys- ja tehostamistapa	Sähköohjatut paineilmajarrut
Jarrujärjestelmän lisätieto	Elektronisesti ohjattu jarrujärjestelmä (EBS)

### Akseli 1

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Ei
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	140
Jarruvivun pituus (mm)	150

### Akseli 2

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	140
Jarruvivun pituus (mm)	150

### Akseli 3

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	140
Jarruvivun pituus (mm)	150

## Erikoisehdot

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

Osa-alue	Erikoisehto
Massat	