

**WLF-424 Perävaunu Krone SDP27/634+131+131****Ajoneuvo on ajo- tai käyttökiellossa.**

Valmistenumero	WKESDP27051231491
Ajoneuvon tila	Ei liikennekäytössä
Seuraava katsastusaikaväli	3.7.2018–3.1.2019
Rajoitukset	Määräaikauskatsastus suorittamatta /hyväksymättä Liikenteestä poisto (Tavallinen poisto)

**Perustiedot**

Merkki	Krone
Kauppanimi	SDP27/634+131+131
Ajoneuvoluokka	O4 / Perävaunu
Ajoneuvoryhmä	Puoliperävaunu
Rekisteritunnus	WLF-424
Valmistenumero	WKESDP27051231491
Käyttö	Yksityinen
Vakuutus	Pohjola 1.4.2020
Käyttöönottopäivä	3.1.2005
Ensirekisteröinti Suomeen	3.1.2005
Tyyppi	SDP
Todistuksen teknisen osan järjestysnumero	20
Todistuksen ilmoitusosan järjestysnumero	7

**Katsastustiedot****Viimeisin määräaikauskatsastus**

Määräaikauskatsastettu (pvm)	18.1.2018
Katsastuspäätös	hyväksytty
Viimeisin hyväksytty määräaikauskatsastus	18.1.2018
Seuraava katsastusaikaväli	3.7.2018–3.1.2019

## Muutuskatsastustiedot

### Muutuskatsastus

Muutuskatsastettu 2.6.2010

Katsastuspäätös hyväksytty

### Muutuskatsastus

Muutuskatsastettu 1.6.2010

Katsastuspäätös hyväksytty

## Koritiedot

Korityyppi Puoliperävaunu (DA)

## Mitta- ja massatiedot

### Mittatiedot

Kokonaispituus (mm) 12 590

Leveys (mm) 2 550

Kuormakorin pituus (mm) 12 290

Etuylytys (mm) 1 880

Takaylytys (mm) 1 750

### Massatiedot

Omamassa (kg) 5 100

Tekninen suurin sallittu kokonaismassa (kg) 27 000

Tieliikenteessä suurin sallittu kokonaismassa (kg) 24 000

Puoliperävaunun vetotapille kohdistuva massa (kg) 14 000

Puoliperävaunun vetotapille kohdistuva omamassa (kg) 2 000

Suurin sallittu vetopöytämassa (kg) 14 000

### Akseli 1

Tekninen sallittu akselimassa (kg) 9 000

Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg) 8 000

Akselivälit (mm) 6 340

### Akseli 2

Tekninen sallittu akselimassa (kg)

	9 000
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	8 000
Akselivälit (mm)	1 310

### Akseli 3

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	9 000
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	8 000
Akselivälit (mm)	1 310

## Rengastiedot

### Tyyppihyväksytyt renkaat ja vanteet akseleittain

#### Akseli 1

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
385/65R22.5				tyyppihyväksytty

#### Akseli 2

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
385/65R22.5				tyyppihyväksytty

#### Akseli 3

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
385/65R22.5				tyyppihyväksytty

## Akselitiedot

#### Akseli 1

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

#### Akseli 2

Ohjaava	Ei
---------	----

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

### Akseli 3

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

## Jarrutiedot

### Jarrutiedot

ALB:n tarkastuspaine (bar)	6,50
Korjauskerroin KT	1,13
Korjauskerroin KK	1,13
Voimanvälitys- ja tehostamistapa	Paineilmajarrut
Jarrujärjestelmän lisätieto	ABS + ALB

### Akseli 1

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Ei
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	128
Jarruvivun pituus (mm)	76
Viitteelliset jarruvoimat	8,10
Jarrulevyn minimipaksuus (mm)	37,00
Laskentapaine (bar)	6,50

### Akseli 2

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

Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	128
Jarruvivun pituus (mm)	76
Viitteelliset jarruvoimat	8,10
Jarrulevyn minimipaksuus (mm)	37,00
Laskentapaine (bar)	6,50

### Akseli 3

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	128
Jarruvivun pituus (mm)	76
Viitteelliset jarruvoimat	8,10
Jarrulevyn minimipaksuus (mm)	37,00
Laskentapaine (bar)	6,50

## Kytkentätiedot

## Yhdistelmän tiedot

### Puoliperävaunu

Vetopituus (mm)	10 710
Oikaisupituus (mm)	7 650
Siltasääntöpituus (mm)	8 960

## Erikoisehdot

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

Osa-alue	Erikoisehto
LTJ: mallin ylimääräiset tiedot, rekisteröintitodistukselle tulevat	LTJ-tyyppikoodi
Massat	