

**DIM-454 Perävaunu Schmitz SKO 24****Ajoneuvo on ajo- tai käyttökiellossa.**

Valmistenumero	WSM00000005084311
Ajoneuvon tila	Liikennekäytössä
Seuraava katsastusaikaväli	11.9.2023–11.9.2024
Rajoitukset	Määräaikaiskatsastus suorittamatta /hyväksymättä Muutoskielto

**Perustiedot**

Merkki	Schmitz
Kauppanimi	SKO 24
Ajoneuvoluokka	O4 / Perävaunu
Ajoneuvoryhmä	Puoliperävaunu
Rekisteritunnus	DIM-454
Valmistenumero	WSM00000005084311
Käyttö	Yksityinen
Vakuutus	Fennia 7.12.2017
Käyttöönottopäivä	5.9.2011
Ensirekisteröinti Suomeen	7.12.2017
Tuontimaa	Tanska
Tyyppi	SCB*S3B
Todistuksen teknisen osan järjestysnumero	6
Todistuksen ilmoitusosan järjestysnumero	1
Tyyppihyväksyntänumero	e4*2007/46*0152

**Katsastustiedot****Viimeisin määräaikaiskatsastus**

Määräaikaiskatsastettu (pvm)	11.9.2023
Katsastuspäätös	hyväksytty
Viimeisin hyväksytty määräaikaiskatsastus	11.9.2023
Seuraava katsastusaikaväli	11.9.2023–11.9.2024

**Vikatiedot**

Määräaikaiskatsastus 11.9.2023 (hyväksytty)

### Jousitus ja iskunvaimennus

Pää tarkastuskohde	Akselistot, pyörät ja jousitus
Komponentti	(5.3.2) Heilahduksenvaimennin
Sijainti	Edessä ja takana
Vika	Vuotaa
Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Korjattava 11.10.2023 mennessä.

### Takavallo

Pää tarkastuskohde	Valaisimet ja sähkölaitteet
Komponentti	(4.2) Takavallo
Sijainti	Vasemmalla takana sisempi
Vika	Ei toimi
Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Korjattava 11.10.2023 mennessä.

### Koritiedot

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

### Mitta- ja massatiedot

#### Mittatiedot

Kokonaispituus (mm)	13 700
Leveys (mm)	2 600
Kuormakorin pituus (mm)	13 700
Etuylytys (mm)	1 700
Takaylytys (mm)	3 150

#### Massatiedot

Omamassa (kg)	7 710
Tekninen suurin sallittu kokonaismassa (kg)	42 000
Tieliikenteessä suurin sallittu kokonaismassa (kg)	24 000
Puoliperävaunun vetotapille kohdistuva massa (kg)	15 000
Puoliperävaunun vetotapille kohdistuva omamassa (kg)	2 090
Suurin sallittu vetopöytämassa (kg)	15 000

#### Akseli 1

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	9 000
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	8 000

Akselivälit (mm)	6 250
------------------	-------

**Akseli 2**

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	9 000
------------------------------------	-------

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

Akselivälit (mm)	1 300
------------------	-------

**Akseli 3**

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	9 000
------------------------------------	-------

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

Akselivälit (mm)	1 300
------------------	-------

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

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
385/65R22,5		160		tyyppihyväksytty

**Akseli 2**

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
385/65R22,5		160		tyyppihyväksytty

**Akseli 3**

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

## Jarrutiedot

### Jarrutiedot

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

### Akseli 1

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	140

### Akseli 2

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	140

### Akseli 3

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Ei
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	140

## Lisälaitteet

Takalaitanostin
Lämmityslaite

Jäähdytyslaite

## KytKentätiedot

### Yhdistelmän tiedot

#### Puoliperävaunu

Vetopituus (mm)	12 000
Oikaisupituus (mm)	6 900
Siltasääntöpituus (mm)	8 850

## Erikoisehdot

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

Osa-alue	Erikoisehto
Massat	
Ulkomainen rekisterinumero	CH7243