

WPV-339 Perävaunu Schmitz SKO 24/L-13.4 FP 45 COOL**Ajoneuvo on ajo- tai käyttökiellossa.**

Valmistenumero	WSM00000005059622
Ajoneuvon tila	Liikennekäytössä
Seuraava katsastusaikaväli	19.10.2023–21.10.2024
Rajoitukset	Määräaikaikatsastus suorittamatta /hyväksymättä Muutoskielto

Perustiedot

Merkki	Schmitz
Kauppanimi	SKO 24/L-13.4 FP 45 COOL
Ajoneuvoluokka	O4 / Perävaunu
Ajoneuvoryhmä	Puoliperävaunu
Rekisteritunnus	WPV-339
Valmistenumero	WSM00000005059622
Käyttö	Luvanvarainen tavaraliikenne
Vakuutus	Fennia 28.11.2011
Käyttöönottopäivä	29.7.2009
Ensirekisteröinti Suomeen	20.10.2009
Tuontimaa	Saksa
Tyyppi	SKO24
Todistuksen teknisen osan järjestysnumero	18
Todistuksen ilmoitusosan järjestysnumero	2
Variantti	260 O
Versio	H 9 087 01

Katsastustiedot**Viimeisin määräaikaikatsastus**

Määräaikaikatsastettu (pvm)	21.10.2024
Katsastuspäätös	hylätty
Viimeisin hyväksytty määräaikaikatsastus	19.10.2023
Seuraava katsastusaikaväli	19.10.2023–21.10.2024

Vikatiedot

Määräaikaiskatsastus 21.10.2024 (hylätty)

Käyttäjarru

Päätarkastuskohde	Jarrujärjestelmät
Komponentti	(1.6) Lukkiutumaton jarrujärjestelmä
Sijainti	Ei mitään
Vika	Merkkivalon mukaan ei edellytyksiä toimia
Vakavuus	Hylätty

Muut valot ja valaistut kilvet

Päätarkastuskohde	Valaisimet ja sähkölaitteet
Komponentti	(4.2) Äärivalo
Sijainti	Takana vas. ja oik.
Vika	Ei toimi
Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Korjattava 21.11.2024 mennessä.

Rekisterikilven valo

Päätarkastuskohde	Valaisimet ja sähkölaitteet
Komponentti	(4.7) Rekisterikilven valo
Sijainti	Takana vas. ja oik.
Vika	Ei toimi
Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Korjattava 21.11.2024 mennessä.

Muutokatsastustiedot

Muutokatsastus

Muutokatsastettu	24.7.2014
Katsastuspäätös	hyväksytty

Koritiedot

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

Mitta- ja massatiedot

Mittatiedot

Kokonaispituus (mm)	14 000
Leveys (mm)	2 600
Korkeus (mm)	4 200

Etulyitys (mm)	2 000
Takaylyitys (mm)	3 150

Massatiedot

Omamassa (kg)	6 300
Tekninen suurin sallittu kokonaismassa (kg)	27 000
Tieliikenteessä suurin sallittu kokonaismassa (kg)	24 000
Puoliperävaunun vetotapille kohdistuva massa (kg)	12 000
Puoliperävaunun vetotapille kohdistuva omamassa (kg)	2 170

Akseli 1

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	9 000
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	8 000
Akselivälit (mm)	6 230

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			158	tyyppihyväksytty

Akseli 2

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
385/65R22.5			158	tyyppihyväksytty

Akseli 3

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
385/65R22.5			158	tyyppihyväksytty

Katsastuksessa merkityt renkaat ja vanteet akseleittain

Akseli 1

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
435/50R19.5			li 156	katsastuksessa merkitty

Akseli 2

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
435/50R19.5			li 156	katsastuksessa merkitty

Akseli 3

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
435/50R19.5			li 156	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	Kyllä
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	

Akseliryhmän tyyppi	Kyllä Teliakselisto (3 -akselinen)
---------------------	---------------------------------------

Jarrutiedot

Jarrutiedot

Korjauskerroin KT	1,10
Korjauskerroin KK	1,10
Voimanvälitys- ja tehostamistapa	Paineilmajarrut
Jarrujärjestelmän lisätieto	Elektronisesti ohjattu jarrujärjestelmä (EBS)

Akseli 1

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Ei
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	163
Laskentapaine (bar)	6,50

Akseli 2

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	163
Laskentapaine (bar)	6,50

Akseli 3

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	163
Laskentapaine (bar)	6,50

Lisälaitteet

Jäähdytyslaite

KytKentätiedot

Yhdistelmän tiedot

Puoliperävaunu

Vetopituus (mm)	12 000
Oikaisupituus (mm)	7 540
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	ST-402A