

DBK-997 Perävaunu Schmitz

Ajoneuvo on ajo- tai käyttökiellossa.

Valmistenumero	WSM00000005113840
Ajoneuvon tila	Liikennekäytössä
Seuraava katsastusaikaväli	1.3.2023–1.3.2024
Rajoitukset	Määräaikaikatsastus suorittamatta /hyväksymättä
	Muutoskielto

Perustiedot

Merkki	Schmitz
Ajoneuvoluokka	O4 / Perävaunu
Ajoneuvoryhmä	Puoliperävaunu
Rekisteritunnus	DBK-997
Valmistenumero	WSM00000005113840
Käyttö	Yksityinen
Vakuutus	Fennia 11.9.2023
Käyttöönottopäivä	17.6.2013
Ensirekisteröinti Suomeen	17.6.2013
Tyyppi	SCB*S3B
Todistuksen teknisen osan järjestysnumero	14
Todistuksen ilmoitusosan järjestysnumero	3
Tyyppihyväksyntänumero	e4*2007/46*0152*03
Variantti	04 V L N
Versio	42 B H0 B0 G0
Valmistaja/maahantuojaja	Schmitz Cargobull AG

Katsastustiedot

Viimeisin määräaikaikatsastus

Määräaikaikatsastettu (pvm)	8.3.2024
Katsastuspäätös	hylätty
Viimeisin hyväksytty määräaikaikatsastus	1.3.2023
Seuraava katsastusaikaväli	1.3.2023–1.3.2024

Vikatiedot

Määräaikaiskatsastus 8.3.2024 (hylätty)

Jarruvalo

Päätarkastuskohde	Valaisimet ja sähkölaitteet
Komponentti	(4.3) Jarruvalo
Sijainti	Oikealla takana
Vika	Ei toimi
Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Korjattava 08.04.2024 mennessä.

Muut valot ja valaistut kilvet

Päätarkastuskohde	Valaisimet ja sähkölaitteet
Komponentti	(4.2) Sivuvalo
Sijainti	Vasemmalla ja oikealla
Vika	Ei toimi
Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Korjattava 08.04.2024 mennessä.

Käyttäjarrun dynamometritesti

Päätarkastuskohde	Jarrujärjestelmät
Komponentti	(1.2) Ajoneuvon jarrutussuhde
Sijainti	Edessä
Vika	Liian alhainen, kuormattu ajoneuvo
Vakavuus	Hylätty

Käyttäjarrun dynamometritesti

Päätarkastuskohde	Jarrujärjestelmät
Komponentti	(1.2) Akselin 3 jarrutussuhde
Sijainti	3-akselilla
Vika	Liian alhainen, kuormattu ajoneuvo
Vakavuus	Hylätty

Käyttäjarrun dynamometritesti

Päätarkastuskohde	Jarrujärjestelmät
Komponentti	(1.2) 3. akselin jarru
Sijainti	3-akselilla
Vika	Jarruvoimien ero liian suuri
Vakavuus	Hylätty

Käyttäjarrun dynamometritesti

Päätarkastuskohde	Jarrujärjestelmät
Komponentti	(1.2) Havahtumispaine
Sijainti	3-akselilla

Vika	Ei mitään
Vakavuus	Hylätty

Koritiedot

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

Mitta- ja massatiedot

Mittatiedot

Kokonaispituus (mm)	14 000
Leveys (mm)	2 600
Korkeus (mm)	4 000
Kuormakorin pituus (mm)	13 410
Takaylitys (mm)	3 090

Massatiedot

Omamassa (kg)	6 159
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)	2 800
Suurin sallittu vetopöytämassa (kg)	15 000

Akseli 1

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	9 000
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	8 000
Akselivälit (mm)	6 290

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	11,75x22,5	0/80/120	160J	tyyppihyväksytty
385/55R22,5	11,75x22,5	0/80/120	160J	tyyppihyväksytty
455/40R22,5	15,00x22,5	0/120	160J	tyyppihyväksytty
455/45R22,5	15,00x22,5	120	160J	tyyppihyväksytty
435/50R19,5	14,00x19,5	0/80/120	160J	tyyppihyväksytty
445/45R19,5	14,00x19,5	0/80/120	160J	tyyppihyväksytty

Akseli 2

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
385/65R22,5	11,75x22,5	0/80/120	160J	tyyppihyväksytty
385/55R22,5	11,75x22,5	0/80/120	160J	tyyppihyväksytty
455,40R22,5	15,00x22,5	0/120	160J	tyyppihyväksytty
455/45R22,5	15,00x22,5	120	160J	tyyppihyväksytty
435/50R19,5	14,00x19,5	0/80/120	160J	tyyppihyväksytty
445/45R19,5	14,00x19,5	0/80/120	160J	tyyppihyväksytty

Akseli 3

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
385/65R22,5	11,75x22,5	0/80/120	160J	tyyppihyväksytty
385/55R22,5	11,75x22,5	0/80/120	160J	tyyppihyväksytty
455/40R22,5	15,00x22,5	0/120	160J	tyyppihyväksytty
455/45R22,5	15,00x22,5	120	160J	tyyppihyväksytty
435/50R19,5	14,00x19,5	0/80/120	160J	tyyppihyväksytty
445/45R19,5	14,00x19,5	0/80/120	160J	tyyppihyväksytty

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	Ei
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Kyllä
Akseliryhmän tyyppi	Teliakselisto (3 -akselinen)

Jarrutiedot

Jarrutiedot

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

Akseli 1

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

Akseli 2

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

Akseli 3

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

KytKentätiedot**Yhdistelmän tiedot****Puoliperävaunu**

Vetopituus (mm)	12 000
Oikaisupituus (mm)	7 600
Siltasäntöpituus (mm)	8 910

Erikoisehdot

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

Osa-alue	Erikoisehto
Massat	