

WNE-501 Perävaunu ROBUSTE KAISER**Ajoneuvo on ajo- tai käyttökiellossa.**

Valmistenumero	VHRR4004FV0000015
Ajoneuvon tila	Liikennekäytössä
Seuraava katsastusaikaväli	26.1.2023–26.1.2024
Rajoitukset	Määräaikaikatsastus suorittamatta /hyväksymättä

Perustiedot

Merkki	ROBUSTE KAISER
Ajoneuvoluokka	O4 / Perävaunu
Ajoneuvoryhmä	Varsinainen perävaunu, (ka), Erikoiskuljetusajoneuvo
Rekisteritunnus	WNE-501
Valmistenumero	VHRR4004FV0000015
Käyttö	Yksityinen
Vakuutus	Pohjola 1.4.2020
Käyttöönottopäivä	4.5.1998
Ensirekisteröinti Suomeen	22.5.2006
Tuontimaa	Belgia
Todistuksen teknisen osan järjestysnumero	19
Todistuksen ilmoitusosan järjestysnumero	9

Katsastustiedot**Viimeisin määräaikaikatsastus**

Määräaikaikatsastettu (pvm)	20.2.2024
Katsastuspäätös	hylätty
Viimeisin hyväksytty määräaikaikatsastus	26.1.2023
Seuraava katsastusaikaväli	26.1.2023–26.1.2024

Vikatiedot

Määräaikaikatsastus 20.2.2024 (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) Akselin 4 jarrutussuhde
Sijainti	Vasemmalla ja oikealla
Vika	Liian alhainen, kuormattu ajoneuvo
Vakavuus	Hylätty

Takavallo

Päätarkastuskohde	Valaisimet ja sähkölaitteet
Komponentti	(4.2) Takavallo
Sijainti	Oikealla takana
Vika	Ei toimi
Vakavuus	Korjauskehotus

Muut valot ja valaistut kilvet

Päätarkastuskohde	Valaisimet ja sähkölaitteet
Komponentti	(4.2) Sivuvallot
Sijainti	Oikealla
Vika	Ei toimi
Vakavuus	Korjauskehotus

Muutokatsastustiedot**Muutokatsastus**

Muutokatsastettu	26.9.2006
Katsastuspäätös	hyväksytty

Mitta- ja massatiedot**Mittatiedot**

Kokonaispituus (mm)	11 765
---------------------	--------

Leveys (mm)	2 550
Etuylytys (mm)	1 400
Takaylytys (mm)	1 600

Massatiedot

Omamassa (kg)	8 500
Tekninen suurin sallittu kokonaismassa (kg)	40 000
Tieliikenteessä suurin sallittu kokonaismassa (kg)	40 000

Akseli 1

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	10 000
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	10 000
Akselivälit (mm)	1 150

Akseli 2

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	10 000
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	10 000
Akselivälit (mm)	4 750

Akseli 3

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	10 000
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	10 000
Akselivälit (mm)	1 420

Akseli 4

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	10 000
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	10 000

Rengastiedot

Katsastuksessa merkityt renkaat ja vanteet akseleittain

Akseli 1

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
235/75R17.5		141		katsastuksessa merkitty

Akseli 2

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
235/75R17.5		141		katsastuksessa merkitty

Akseli 3

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
235/75R17.5		141		katsastuksessa merkitty

Akseli 4

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
235/75R17.5		141		katsastuksessa merkitty

Akselitiedot**Akseli 1**

Ohjaava	Kyllä
Ohjautuva	Ei
Vetävä	Ei
Paripyörillä varustettu	Kyllä
Nostettava	Ei
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Ei
Akseliryhmän tyyppi	Teliakselisto (2 -akselinen)

Akseli 2

Ohjaava	Kyllä
Ohjautuva	Ei
Vetävä	Ei
Paripyörillä varustettu	Kyllä
Nostettava	Ei
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Ei
Akseliryhmän tyyppi	Teliakselisto (2 -akselinen)

Akseli 3

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

Akseliryhmän tyyppi	Teliakselisto (2 -akselinen)
---------------------	------------------------------

Akseli 4

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

Ohjautuva	Ei
-----------	----

Vetävä	Ei
--------	----

Paripyörillä varustettu	Kyllä
-------------------------	-------

Nostettava	Ei
------------	----

Kevennettävä	Ei
--------------	----

Jarruttava	Ei
------------	----

Akseliryhmän tyyppi	Teliakselisto (2 -akselinen)
---------------------	------------------------------

Jarrutiedot

Jarrutiedot

ALB:n tarkastuspaine (bar)	6,50
----------------------------	------

Voimanvälitys- ja tehostamistapa	Paineilmajarrut
----------------------------------	-----------------

Jarrujärjestelmän lisätieto	ABS + ALB
-----------------------------	-----------

Akseli 1

Pyöräjarrun tyyppi	Rumpujarru
--------------------	------------

Seisontajarru	Ei
---------------	----

Jarrusylinterin halkaisija (mm)	157
---------------------------------	-----

Jarruvivun pituus (mm)	150
------------------------	-----

Laskentapaine (bar)	6,50
---------------------	------

Akseli 2

Pyöräjarrun tyyppi	Rumpujarru
--------------------	------------

Seisontajarru	Ei
---------------	----

Jarrusylinterin halkaisija (mm)	157
---------------------------------	-----

Jarruvivun pituus (mm)	150
------------------------	-----

Laskentapaine (bar)	6,50
---------------------	------

Akseli 3

Pyöräjarrun tyyppi	Rumpujarru
--------------------	------------

Seisontajarru	Ei
---------------	----

Jarrusylinterin halkaisija (mm)	140
---------------------------------	-----

Jarruvivun pituus (mm)	120
------------------------	-----

Laskentapaine (bar)	6,50
---------------------	------

Akseli 4

Pyöräjarrun tyyppi	Rumpujarru
Seisontajarru	Ei
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	140
Jarruvivun pituus (mm)	150
Laskentapaine (bar)	6,50

Kytkentiedot

Yhdistelmän tiedot

Varsinainen perävaunu, (ka)

Vetopituus (mm)	11 765
Oikaisupituus (mm)	6 937
Siltasääntöpituus (mm)	10 165
Aisan säde (mm)	3 420

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
LTJ: mallin ylimääräiset tiedot, rekisteröintitodistukselle tulevat	LTJ-mallimerkintä
Rakenne	
Massat	Ajoneuvon käyttö tiellä ylisuurin massoin sallittu vain LVM:n erikoiskuljetuksista antaman päätöksen mukaisin luvin.
Jarrut	
Yleinen	
Ulkomainen rekisterinumero	USZ926