

## DSE-744 Perävaunu Kässbohrer

Valmistenumero	WKVDAC00300118451
Ajoneuvon tila	Liikennekäytössä
Seuraava katsastusaikaväli	27.12.2023–13.1.2025
Vetolaitteet	Vetokytkin, Ei verotettu

## Perustiedot

Merkki	Kässbohrer
Ajoneuvoluokka	O4 / Perävaunu
Ajoneuvoryhmä	Puoliperävaunu
Rekisteritunnus	DSE-744
Valmistenumero	WKVDAC00300118451
Käyttö	Luvanvarainen tavaraliikenne
Vakuutus	Pohjola 12.12.2022
Käyttöönottopäivä	12.1.2023
Ensirekisteröinti Suomeen	12.1.2023
Tyyppi	XS
Todistuksen teknisen osan järjestysnumero	2
Todistuksen ilmoitusosan järjestysnumero	1
Valmistaja/maahantuojaja	KÄSSBOHRER

## Katsastustiedot

### Viimeisin määräaikaikatsastus

Määräaikaikatsastettu (pvm)	27.12.2023
Katsastuspäätös	hyväksytty
Viimeisin hyväksytty määräaikaikatsastus	27.12.2023
Seuraava katsastusaikaväli	27.12.2023–13.1.2025

## Koritiedot

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

## Mitta- ja massatiedot

### Mittatiedot

Kokonaispituus (mm)	12 530
Leveys (mm)	2 550
Korkeus (mm)	1 350
Etuylitys (mm)	1 205
Takaylitys (mm)	1 565

### Massatiedot

Omamassa (kg)	4 320
Tekninen suurin sallittu kokonaismassa (kg)	45 000
Tieliikenteessä suurin sallittu kokonaismassa (kg)	42 000
Puoliperävaunun vetotapille kohdistuva massa (kg)	18 000
Puoliperävaunun vetotapille kohdistuva omamassa (kg)	1 430

### Akseli 1

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	9 000
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	9 000
Akselivälit (mm)	7 040

### Akseli 2

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

### Akseli 3

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	9 000
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	9 000
Akselivälit (mm)	1 410

## Rengastiedot

### Katsastuksessa merkityt renkaat ja vanteet akseleittain

#### Akseli 1

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
385/55R22,5		160K		katsastuksessa merkitty

#### Akseli 2

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
385/55R22,5			160K	katsastuksessa merkitty

**Akseli 3**

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
385/55R22,5			160K	katsastuksessa merkitty

**Akselitiedot****Akseli 1**

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

**Jarrutiedot**

### Jarrutiedot

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

### Akseli 1

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	115
Laskentapaine (bar)	6,50

### Akseli 2

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	115
Laskentapaine (bar)	6,50

### Akseli 3

Pyöräjarrun tyyppi	Levyjarru
Seisontajarru	Ei
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	115
Laskentapaine (bar)	6,50

### Lisälaitteet

Konttilukot

Tukijalat

### KytKentätiedot

#### Yhdistelmän tiedot

#### Puoliperävaunu

Vetopituus (mm)	11 325
Oikaisupituus (mm)	7 695
Siltasäntöpituus (mm)	9 760

#### KytKentälaite

#### VetokytKin

Vain hinattavan laitteen vetoon	Ei
Etäisyys etuakselista	11 100
Ei sovi kiinteäaisaisen perävaunun vetoon	Ei
D-arvo	200,00

S-arvo	1 000
DC-arvo	130,00

---

### Erikoisehdot

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

#### Osa-alue Erikoisehto

Massat

Massat

KytKentäti  
edot

KytKentäti  
edot

KytKentäti edot Perävaunu on varustettu määräyksen TRAFI/47451/03.04.03.00/2018 kohdan 5 mukaisella ESC-järjestelmällä.

---