

DGJ-382 Perävaunu Respo 2700A452T205

Valmistenumero	V610220DCGE000057
Ajoneuvon tila	Liikennekäytössä
Seuraava katsastusaikaväli	2.12.2022–31.12.2024
Rajoitukset	Muutoskielto

Perustiedot

Merkki	Respo
Kauppanimi	2700A452T205
Ajoneuvoluokka	O2 / Perävaunu
Ajoneuvoryhmä	Keskiakseliperävaunu, Tavarankuljetusperävaunu, kokm > 750kg
Rekisteritunnus	DGJ-382
Valmistenumero	V610220DCGE000057
Käyttö	Vuokraus ilman kuljettajaa
Vakuutus	Fennia 1.4.2019
Käyttöönottopäivä	4.5.2016
Ensirekisteröinti Suomeen	4.5.2016
Tyyppi	220DC
Todistuksen teknisen osan järjestysnumero	7
Todistuksen ilmoitusosan järjestysnumero	3
Tyypinhyväksyntänumero	e4*2007/46*0534*01
Variantti	2700A452T205
Versio	08
Valmistaja/maahantuojaja	RESPO HAAGISED AS Tamme 21, Tõrvandi Ülenurme vald 61715 Tartumaa ESTONIA

Moottorin tiedot

Sähköhybridi	Ei
--------------	----

Katsastustiedot**Viimeisin määräaikaikatsastus**

Määräaikaikatsastettu (pvm)	2.12.2022
Katsastuspäätös	hyväksytty
Viimeisin hyväksytty määräaikaikatsastus	2.12.2022

Seuraava katsastusaikaväli	2.12.2022–31.12.2024
----------------------------	----------------------

Vikatiedot

Määräaikaiskatsastus 2.12.2022 (hyväksytty)

Rekisterikilven valo

Päätarkastuskohde	Valaisimet ja sähkölaitteet
Komponentti	(4.7) Rekisterikilven valo
Sijainti	Oikealla takana
Vika	Ei toimi
Vakavuus	Korjauskehotus
Lisätieto	Korjattava 2.1.2023 mennessä,

Koritiedot

Korityyppi	Keskiakseliperävaunu (DC)
------------	---------------------------

Mitta- ja massatiedot

Mittatiedot

Kokonaispituus (mm)	6 350
Leveys (mm)	2 480
Korkeus (mm)	4 000
Takaylitys (mm)	1 970

Massatiedot

Omamassa (kg)	730
Tekninen suurin sallittu kokonaismassa (kg)	2 700
Tieliikenteessä suurin sallittu kokonaismassa (kg)	2 700
Puoliperävaunun vetotapille kohdistuva massa (kg)	150
Puoliperävaunun vetotapille kohdistuva omamassa (kg)	150

Akseli 1

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	1 350
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	1 350
Akselivälit (mm)	3 645

Akseli 2

Tekninen sallittu akselimassa (kg)	1 350
Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg)	1 350
Akselivälit (mm)	700

Rengastiedot

Tyyppihyväksytyt renkaat ja vanteet akseleittain

Akseli 1

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
185R14C	4.5J, 5J, 5.5J, 6J x14 H2	-5 to +35	104 N	tyyppihyväksyty
165R13C	4J, 4.5J, 5J x13 H2	-5 to +35	96 N	tyyppihyväksyty
185 /70R13C	4.5J, 5J, 5.5J, 6J x13 H2	-5 to +35	106 N	tyyppihyväksyty
195/55R10	6.00Ix10	-5 to +35	98 N	tyyppihyväksyty

Akseli 2

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
185R14C	4.5J, 5J, 5.5J, 6J x14 H2	-5 to +35	104 N	tyyppihyväksyty
165R13C	4J, 4.5J, 5J x13 H2	-5 to +35	96 N	tyyppihyväksyty
185 /70R13C	4.5J, 5J, 5.5J, 6J x13 H2	-5 to +35	106 N	tyyppihyväksyty
195/55R10	6.00Ix10	-5 to +35	98 N	tyyppihyväksyty

Akselitiedot

Akseli 1

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

Akseli 2

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

Jarrutiedot

Jarrutiedot

Voimanvälitys- ja tehostamistapa

Työntöjarrut

Akseli 1

Pyöräjarrun tyyppi

Rumpujarru

Seisontajarru

Kyllä

Akseli 2

Pyöräjarrun tyyppi

Rumpujarru

Seisontajarru

Kyllä

Erikoisehdot

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

Osa-alue

Version huomautukset

Erikoisehto