

DTI-711 Perävaunu Alim Dorse Alim Treyler**Ajoneuvo on ajo- tai käyttökiellossa.**

Valmistenumero	NP9ALM4L8KP022215
Ajoneuvon tila	Ei liikennekäytössä
Seuraava katsastusaikaväli	15.11.2024–17.11.2025
Rajoitukset	Liikenteestä poisto (Tavallinen poisto)

Perustiedot

Merkki	Alim Dorse
Kauppanimi	Alim Treyler
Ajoneuvoluokka	O4 / Perävaunu
Ajoneuvoryhmä	Puoliperävaunu, Erikoiskuljetusajoneuvo
Rekisteritunnus	DTI-711
Valmistenumero	NP9ALM4L8KP022215
Käyttö	Luvanvarainen tavaraliikenne
Vakuutus	Fennia 16.1.2024
Käyttöönottopäivä	22.9.2023
Ensirekisteröinti Suomeen	22.9.2023
Tyyppi	ALM4
Todistuksen teknisen osan järjestysnumero	4
Todistuksen ilmoitusosan järjestysnumero	2
Tyypin hyväksyntänumero	e6*2018/858*00235*00
Variantti	SK
Versio	2SBA2T7C1L
Valmistaja/maahantuojaja	Alim Otomotiv Nakliyat sanayi ve ticaret limited sirketi

Katsastustiedot**Viimeisin määräaikaikatsastus**

Määräaikaikatsastettu (pvm)	15.11.2024
Katsastuspäätös	hyväksytty
Viimeisin hyväksytty määräaikaikatsastus	15.11.2024
Seuraava katsastusaikaväli	15.11.2024–17.11.2025

Koritiedot

Korityyppi

SK Erikoiskuljetusperävaunu

Mitta- ja massatiedot

Mittatiedot

Kokonaispituus (mm) 20 155

Leveys (mm) 2 550

Korkeus (mm) 3 365

Etuylitys (mm) 1 195

Takaylitys (mm) 2 025

Massatiedot

Omamassa (kg) 11 000

Tekninen suurin sallittu kokonaismassa (kg) 66 000

Tieliikenteessä suurin sallittu kokonaismassa (kg) 66 000

Puoliperävaunun vetotapille kohdistuva massa (kg) 18 000

Akseli 1

Tekninen sallittu akselimassa (kg) 12 000

Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg) 12 000

Akselivälit (mm) 12 855

Akseli 2

Tekninen sallittu akselimassa (kg) 12 000

Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg) 12 000

Akselivälit (mm) 1 360

Akseli 3

Tekninen sallittu akselimassa (kg) 12 000

Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg) 12 000

Akselivälit (mm) 1 360

Akseli 4

Tekninen sallittu akselimassa (kg) 12 000

Tieliikenteessä sallittu akselimassa (kg) 12 000

Akselivälit (mm) 1 360

Rengastiedot

Tyyppihyväksytyt renkaat ja vanteet akseleittain

Akseli 1

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
245/70R17,5			146/146F	tyyppihyväksytty

Akseli 2

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
245/70R17,5			146/146F	tyyppihyväksytty

Akseli 3

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
245/70R17,5			146/146F	tyyppihyväksytty

Akseli 4

Rengaskoko	Vannekoko	Offset	Kuormitustunnus ja nopeusluokka	Rengaslaji
245/70R17,5			146/146F	tyyppihyväksytty

Akselitiedot

Akseli 1

Ohjaava	Ei
Ohjautuva	Ei
Vetävä	Ei
Paripyörillä varustettu	Kyllä
Nostettava	Ei
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Kyllä
Akseliryhmän tyyppi	Teliakselisto (4-akselinen)

Akseli 2

Ohjaava	Ei
Ohjautuva	Ei
Vetävä	Ei
Paripyörillä varustettu	Kyllä
Nostettava	Ei
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Kyllä
Akseliryhmän tyyppi	Teliakselisto (4-akselinen)

Akseli 3

Ohjaava	Ei
Ohjautuva	Kyllä
Vetävä	Ei
Paripyörillä varustettu	Kyllä
Nostettava	Ei
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Kyllä
Akseliryhmän tyyppi	Teliakselisto (4-akselinen)

Akseli 4

Ohjaava	Ei
Ohjautuva	Kyllä
Vetävä	Ei
Paripyörillä varustettu	Kyllä
Nostettava	Ei
Kevennettävä	Ei
Jarruttava	Kyllä
Akseliryhmän tyyppi	Teliakselisto (4-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)	153
Laskentapaine (bar)	6,50

Akseli 2

Pyöräjarrun tyyppi	Rumpujarru
Seisontajarru	Ei
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	140
Jarruvivun pituus (mm)	153
Laskentapaine (bar)	6,50

Akseli 3

Pyöräjarrun tyyppi	Rumpujarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	140
Jarruvivun pituus (mm)	153
Laskentapaine (bar)	6,50

Akseli 4

Pyöräjarrun tyyppi	Rumpujarru
Seisontajarru	Kyllä
Jarrusylinterin halkaisija (mm)	140
Jarruvivun pituus (mm)	153
Laskentapaine (bar)	6,50

Lisälaitteet

Konttilukot

Ajosillat

Kytkentätiedot**Yhdistelmän tiedot****Puoliperävaunu**

Vetopituus (mm)	18 960
Oikaisupituus (mm)	13 535
Siltasääntöpituus (mm)	16 935

Erikoisehdot

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

Osa-alue	Erikoisehto
Mitat	
Mitat	
Massat	Ajoneuvoa saadaan ylimassaisena kuljettaa tiellä vain tieliikennelain mukaisin erikoiskuljetusluvin.
Massat	