



Alustan valmistusnumero: 1851343  
Luovutuspäivä:

Alustatyyppi: L94 IB4X2NB 300

Valmistenumero	YS2L4X20001851343	Tila	Ex Factory
Tehdastakuu on voimassa			
Luovutuspäivä			
Laskupäivämäärä	2005-02-18		
Asennuspäivämäärä	2005-02-22		
Alkuperäinen liike, maa	FI		
Toimittavan jälleenmyyjän numero	00000		
Paikallisen jälleenmyyjän numero			
Laskuttavan jälleenmyyjän numero	60031		
Ajoneuvotyyppi			
Päällirakenne			
Toiminta			
Kokonaispaino	0		
Tilausnumero	0502320		
Tilaustyyppi	A		
Toimitustapa	CBU		

#### 00 Yleistä

Kokoonpanoaste	Täysin valmiiksi rakennettu	Tuoteluokka	Bussi
Kehitystaso	4	Pyöräkonfiguraatio	4x2
Akseliväli	3000 mm	Ohjauspyörän asento	Vasen
Käyttäjän käsikirjan kieli	Suomi	Kyltin kieli	Englanti
Etuakselipaino, tekninen	7500 kg	Taka-akselikuormitus, tekninen	12000 kg

#### 01 Moottori

Moottorin tyyppi, ajoneuvo	DC9 03 /300hp	Moottorin tyyppimerkki	DC9 03 B01
Nykyinen valm.nro	6034560	Alkuperäinen valm.nro	6034560
Voimanotto, moottori, valm.	Kanssa	Valkosavunrajoitin	Kanssa
Turboahtimen sijainti	Sivu keski korkea	Ilmanoton esisuodatin	Ilman
Melunvaimennus	80 dBA	EU-todistus	Ilman
Kampikammion tuuletus, tyyppi	Auki	Mäntä, tyyppi	Alumiini

#### 02 Jäähdytysjärjestelmä

Jäähdytysainetäytös	Takimmainen	Välijäähdytin	Ilmajäähdytetty
Ylimääräinen hihnapyörä	2-urainen		

#### 03 Polttoaine- ja pakokaasujärjestelmä

Polttoaine	Diesel	Ruiskutusjärjestelmä	Riviruiskutuspumppu
EDC-dieselmoottorinohjaus	Kanssa	Polttoainetilavuus	310 dm <sup>3</sup>
Polttoainelämmitin	Ilman	Polttoainesuod. moottoriasenn.	Vedenerottimella
Polttoainesuod. alusta-asennus	Ilman	Pakokaasun ulostulosuunta	Taka
Katalyysaattori	Ilman		

#### 04 Kytkin

Kytkin, kitkalevytyyppinen	K432 31	Momentimuunnin	Ilman
----------------------------	---------	----------------	-------

#### 05 Vaihteisto

Vaihteisto	GR801	Nykyinen valm.nro	7198145
Alkuperäinen valm.nro	7198145	Vaihteensiirron ohjaus	Mukavuusvaihto (cs)
Vaihteiston öljynjäähdytys	Ilman		

#### 06 Nivelakseli

Nivelakseli put. vahvuus/pituus	P400/69		
---------------------------------	---------	--	--

#### 07 Etuakseli

Etuakseli, tyyppi	AMA860	Etupyörän jousitus	Jäykässä akselissa
Alustan leveys	Normaali		

**08 Taka-akseli**

Taka-akseli, tyyppi	ADA1300	Akselivälitys ensimmäinen	R660
Nykyinen valm.nro	9258381	Alkuperäinen valm.nro	9258381
Vetopyörästön välityssuhteet	3,42	Tasauspyörästön lukko	Ilman

**09 Napa ja pyörä**

Pyörätyyppi	Levy	Vanteen materiaali, etuakseli	Teräs
Vanteen materiaali, taka-aks.	Teräs	Vanteen läpimitta, etuakseli	22.5
Vanteen leveys, etuakseli	8.25	Vanteen läpimitta, taka-akseli	22.5
Vanteen leveys, taka-akseli	8.25	Levypyörä, varapyörän läpimitta	22.5
Levypyörä, varapyörän leveys	8.25	Rengasmitat, etuakseli	295/80 R22.5
Rengasmitat, taka-akseli	295/80 R22.5	Rengas, varapyörä, mitat	295/80 R22.5
Renkaan pyörintäympärysmitta	3270 mm	Renkaan toimittaja, etuakseli	Michelin
Renkaan toimittaja, taka-akseli	Michelin	Renkaan toimittaja, vararengas	Michelin
Rengaskuvio, etuakseli	XZE2+ Michelin	Rengaskuvio, taka-akseli	XDE2+ Michelin
Rengaskuvio, vararengas	XZE2+ Michelin	Renkaan nopeusindeksi, etuakseli	M=max. 130 km/h
Renkaan nopeusindeksi, taka-akseli	M=max. 130 km/h	Renkaan nopeusindeksi, vararengas	M=max. 130 km/h
Renkaan kuormitusindeksi, etuakseli	152	Renkaan kuormitusindeksi, taka-akseli	148
Renkaan kuormitusindeksi, vararengas	152		

**10 Jarrut**

Pyöräjarru etuakseli	Levy	Pyöräjarru taka-akseli	Levy
Jarrusylinterityyppi, 1. etu	Kalvo	Jarrusylinterialue, 1. etu	24 in2
Jarrusylinterityyppi, 1. taka	Kalvo+jousi	Jarrusylinterialue, 1. taka	24/30 in2
Jarrusyl. värinänvaim.sarja	Kanssa	Luistonesto	Kanssa
ABS, lukkiutumaton jarru	Kanssa	Ilmanpuristinmerkki	Knorr 600
Varmistinventtiili, seis.jarru	Kanssa	Ilmasäiliöt, kumivälike	Kanssa
Pakokaasujarru	Kanssa	Pakokaasujarrun ohjaus	Automaattinen
Hidastin	Ilman		

**11 Runko**

Rungonylitys, taka (mitta J)	3270 MM	Rungonylitys, etuosa	2700 mm
Rungon korkeus keskikohta	Ilman	Rungon korkeus kulj. paikka	Z0
Etu pyöräholvin leveys	Ilman	Varapyörän kannatin	Ilman

**12 Jousitus**

Jousituksen tyyppi	Ilmajousitus	Ilmajousituksen tasonsäätö	Mekaaninen
Kallistuksenvaim., etu	Kanssa	Kallistuksenvaim., taka-aks.	Kanssa
Iskunvaimentimen malli, etu	Normaali	Iskunvaimentimen malli, taka	Normaali
Ilmajous., nost. alustakor.	Kanssa		

**13 Ohjain**

Servo-ohjausvaihde	ZF 8098	Nykyinen valm.nro	006158
Ohjausvaihteen välityssuhde	17-20:1	Ohjauspyörän säätö	Kanssa

**14 Moottorinsäädin**

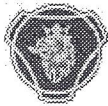
Nopeusrajoitin	Kanssa	Käsikaasusäätö	Ilman
Kaasusäätö	Sähköinen	Kaasupolkimen sulku	Ilman

**16 Sähköjärjestelmä**

Generaattorin kapasiteetti	2X140A	Akku	220 AH
Akkulaatikko	Ilman	Akun latauspistoketyyppi	Ilman
Akkupääkatkaisijan ohjaus	Kytkimellä	Akkukaapeli, varokk.	Ilman
Käynnistysapulaite	Ilman	Käynnistystoiminto	Yleisavainkoodi
Sähkövarokkeet	Automaattinen	Sumutakavalot	Valmisteltu
Etusumovalo	Ilman		

**17 Mittaristo**

Nopeusmittari / ajopiirturi	Nopeusmittari 24V	Nopeudenrajoitus	85 km/h
Ajotietokone	Ilman		

**SCANIA**

Alustan valmistusnumero: 1851343

Alustatyyppi: L94 IB4X2NB 300

Luovutuspäivä:

**18 Kori**

Nykyinen valm.nro	1851343	Alkuperäinen valm.nro	1851343
Ilmastointilaitteen kompressori, asennus	Ilman	Ilmastointivalmius	Ilman
Korinrakentaja	CARRUS, KIITOKORI	Bussialustan leveys	2500
Bussin pituus	11501-12000 mm	Moottoritilan valaistus	Ilman

**19 Täydentävä varustelu**

Vetolaite	Ilman	Työkalusarja	Kanssa
Renkaantäyttöletku	Ilman		