

Yleiset tiedot			
VIN-numero	YS2R6X20009218283	Tehdastakuu on voimassa	11.9.2018
Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled		Käyttöönottopäivä	11.9.2017
Laskupäivämäärä	21.12.2016	Asennuspäivämäärä	12.12.2016
Kampiakselin valmistuspäivä	12.12.2016	Nykyinen jälleenmyyjä, maa	BE
Nykyinen jälleenmyyjä, numero	61011	Tilaava tukkumyyjä, maa	BE
Tilaava tukkumyyjä, numero	61011	Paikallisen jälleenmyyjän numero	
Ajoneuvotyyppi	Pelkkä vetoauto	Päällirakenne	Kiinteä lava
Toiminta	Jakelu	Kokonaispaino	26
Tilausnumero	0245962	Tilaustyyppi	A
Toimitustapa	CBU	Tila	To enduser
Hävityspäivämäärä		POP-ID	19-527

00 Yleistä			
Kokoonpanoaste	Täysin valmiiksi rakennettu	Tuoteluokka	Kuorma-auto
Kehitystaso	5	Pyöräkonfiguraatio	6x2*4
Etu veto	Ei	Akseliväli	4900 mm
Ohjauspyörän asento	LHD, vasemmalta ohjattava	Alustan leveys	2600 mm
Alustan sopeutus	B, Perusmalli	Kuorma-automalli	R
Kuljetustyyppi	L	Käyttöluokka	H
Alustakorkeus	N, Normaali	Käyttäjän käsikirjan kieli	Hollanti
Käyttöopas, ylimääräinen kieli	Ilman	Kyltin kieli	Englanti
Etuakselipaino, tekninen	8000 kg	Telipaino, tekninen	19000 kg (11500 kg + 7500 kg)
Kokonaispaino	27000 kg	Tekninen enimmäisakselipaino, 1. akseli	8000 kg
Tekninen paino, 2. akseli	11500 kg	Tekninen paino, 3. akseli	7500 kg
Suurin laillinen akselimassa, 1. akseli	8000 kg	Suurin laillinen akselimassa, 2. akseli	11500 kg
Suurin laillinen akselimassa, 3. akseli	7500 kg	Laillinen, Ajoneuvon kokonaispaino	26124 kg
GTW Technical	70000 kg	Lakisääteinen, yhdistelmän kokonaispaino	44124 kg
Maks. yhd. kok.paino 2007/46/EY:n mukaisesti	60000 kg	Suurin ajoneuvoyhdistelmän paino ADR	>/= 44000 kg
Tiemaksun keräyksen valmistelu	Ilman		

01 Moottori			
Ajovoima	Polttomoottori	Moottorin iskutilavuus	13
Tehokoodi	410hp	Moottorin tyyppi, ajoneuvo	DC13 115/410 hp
Moottorin tyyppimerkki	DC13 115 L01	Nykyinen valm.nro	6986759
Alkuperäinen valm.nro	6986759	Sylinteriryhmäsukupolvi	2
Moottorin kierroslukuraja matalassa öljynpaineessa	Ilman	EGR-järjestelmä	Ilman
Päästötaso	Euro 6	Moottorinohjausjärjestelmä	S8
NOx-säätö	Kanssa	NOx-säätö vähentämällä vääntömomenttia	Kanssa
ED-voimanotto	Valmisteltu	ED-voimanoton sähköasennusten esivalmius	Ilman
Turbohtimen käyttöluokka	Erytynen	Ilmanoton esisuodatin	Ilman
Ilmanotto	Edessä, normaali	Moottorin ilmanpuhdistin, tulekestävä	Ilman
Ilmanpuhdistimen turvasuodatin	Ilman	Moott. ilmanpuhd., paperialue	13 m ²

Ilmanottoläppä, moottori	Kanssa	Ilmanottoläpän ohjauksen tyyppi	Sähköinen
Ilmansuodattimen tukkeutumisen ilmaisin	Sähköinen	Melunvaimennus	80 dBA acc to 70/157/EEC
Moottorin äänieriste	Äänen absorboijien kanssa	Kampikammion tuuletus, tyyppi	Auki
Kampikammion tuuletus. Pakkasneste	Ilman	Moottorin öljytasoanturi	Lämpötila-anturilla
Öljytasoanturin valvonta	Kanssa	Öljypohjan materiaali	Muovi
Voimansiirron öljytyyppi	Normaali		

02 Jäähdytysjärjestelmä

Jäähdyttimen alue	99 dm ²	Tuulettimen ohjausyksikkö	Sähköinen
Puhallin, ajo	Kampiakselikokonaisuus	Jäähdytystuuletin, läpimitta	750 mm
Tuulettimen välitys	1:1	Tuuletinsiipien määrä	11
Jäähdytysnestepumpun virtaus	390 dm ³ /min	Jäähdytysnesteen lämpökorkeus	115 C
Lämmönsäädin	80°		

03 Polttoaine- Ja Pakok.Järjest.

Polttoaine	Diesel	Polttoaine, vaiht. dieselsonitus	Ilman
Ruiskutusjärjestelmä	XPI	CAN-väylä, nopeus punainen/keltainen/vihreä	500/250/250 kbit/s
Polttoainetankki	Oikea puoli	Polttoainetilavuus, oikea puoli	700 dm ³
Polttoainetilavuus, vasen puoli	Ilman	Polttoainesäiliön poikkipinta-ala, vasen	Ilman
Polttoainesäiliön poikkipinta-ala, oikea	Leveä	Polttoainesäiliön materiaali	Alumiini
Valikoiva katalyyttinen pelkistys (SCR)	Kanssa	SCR-säiliön tilavuus, oikea puoli	105 dm ³
SCR-pelkistyslisäainesäiliön tilavuus, sivu vas.	Ilman	SCR-pelkistyslisäainesäiliön tilavuus, alla vas.	Ilman
SCR-lämmitysjärjestelmä	Kanssa	SCR-katalysaattorin tilavuus	29,8 dm ³
Oxicatin vaihdettavuus	Kanssa	Polttoainelämmitin	Kanssa
Polttoainesäiliön sijainti	Normaali	Polttoainesuod. alusta-asennus	Ilman
Polttoaineen loiskesuojus	Kanssa	Pakokaasun ulostulosuunta	Taaksepäin
Pakok.vaimentimen malli	Kompakti	Äänenvaimentimen pituus	623 mm
Äänenvaimentimen lämpökilpi	Normaali	DPF-hiukkassuodatin	Kanssa
Hiukkassuodattimen anturi	Kanssa	DPF:n pakokaasuvirtauksen tyyppi	Päävirtasuodatus
DPF-paine-eroanturin sijainti	Generation 2		

04 Kytkin

Kytkin, kitkalevytyyppinen	K432 62	Kytkimen kulumissuoja	Ilman
Kytkinjärjestelmä	Automaattinen	Kytkimen yliuormitusvaroitin	Ilman
Momentimuunnin	Ilman		

05 Vaihteisto

Vaihteisto	GRS905R	Nykyinen valm.nro	1443182
Alkuperäinen valm.nro	1443182	Vaihteistoöljyn lämpötilan varoitustaso	Ilman
Vaihteistonohjausjärjestelmä	TMS	Opticruise	Kanssa
Ylivaihde	Ilman	Ecocruise	Ilman
Kiihtyvyyden ohjaus	Ilman	Suorituskykytilat	Säästö, normaali
Käsivalintaisen vaihteensiirron rajoitus	Kanssa	Säästötilan nopeuden vähennykset	Ilman

Vakionopeussäädin aktiivinen ennakointi	Kanssa	Eco-roll	Kanssa
Ajotien tietojen rekisteröinti	Ajotien tietojen tallennus	Kickdown-signaali	Kanssa
Vaihteensiirron elektroninen ohjaus	Opticruise	Vaihteistotyyppi	Aluevaihteella ja jakajalla
Vapaa-asennon automaattikytkentä	Ilman	Vaihteenvälitsimen asento	Ratti
Vaihteiston anturin vakio	10	Vaihteiston öljytaso	Normaali
Vaihteiston öljynjäähdytys	Ilman	Hidastin	Scania
Hidastinjärjestelmä	TMS	Hidastintyyppi	R4100D
EG-voimanotto, sivulla	Ilman	Oikealle asennettu EG-voimanotto	Ilman
Vasemmalle asennettu EG-voimanotto	Ilman	EG-voimanotto, takana	Ilman
Taakse asennettu EG-voimanotto	Ilman	EG-voimanoton liitäntöjen lkm. takana	Ilman
EG-voimanoton sähköasennuksen esivalmuis	Ilman	EG-voimanoton ohjaus, kokonaismäärä	Ilman
Ylös asennettu PTO automaattivaihteistolle	Ilman	Päälle asennettu EG-voimanotto	Ilman
Vasemm. sivulle asenn. PTO automaattivaihteistolle	Ilman	Voimanotto, kytkinliitäntä	Ilman
Voimanotto - vaiht. riippumat.	Ilman	Voimanoton jakovaihteiston sähköasenn. esivalm.	Ilman
Vet. akselin katk. voimanoton sähköas. esivalmuis	Ilman	Vaihteiston äänieriste	Ilman
Äänenvaimennussuojus vaihteisto	Kanssa		

06 Nivelakseli

Nivelakselin tyyppi	P500	Nivelakseli	900 mm
Välinivelaksel, lukumäärä	1 pcs	Välinivelakseli 1	1360 mm

07 Etuakseli

Etuakseli, tyyppi	AM950		
--------------------------	-------	--	--

08 Taka-Akseli

Taka-akseli, tyyppi	ADA1303	Kuormitusraja	/ 11 500 kg
Kuormituksenjakotyyppi	Painesuhde	Kuormansiirron nopeusrajoitus	30 km/h
Painon siirto	Max 14900 kg	Kuormansiirto EY 97/27 mukaa n	Kyllä
Öljynsuodatin, taka-akseli	Kanssa	Akselivälitys ensimmäinen	R780
Nykyinen valm.nro	2608383	Alkuperäinen valm.nro	2608383
Vetopyörästön välityssuhteet	2,92	Tasauspyörästön lukko	Ilman
Napavälitys, taka	Ilman	Tukiakseli valmisteltu	Ilman
Tukiakseli,taka-akselin takap.	ARA900		

09 Navat Ja Pyörät

Pyörätyyppi	Levy	Vanne, levypyörän materiaali	Teräs
Vannetyyppi etuakseli	22.5x9.00 teräs	Vannetyyppi taka-akseli	22.5x9.00 teräs
Vannetyyppi tukiakseli vetävän akselin takana	22.5x9.00 teräs	Vannetyyppi varapyörä	Ilman
Vanteen läpimitta, etuakseli	22.5"	Vanteen läpimitta, taka-akseli	22.5"
Vanne vetävän akselin takana, läpimitta	22.5"	Levypyörä, varapyörän läpimitta	Ilman
Vanteen leveys, etuakseli	9.00	Vanteen leveys, taka-akseli	9.00

Vanteen leveys, seur. tukiaks.	9.00	Levyyövä, varapyörän leveys	Ilman
Rengasmitat, etuakseli	315/80 R22.5	Rengasmitat, taka-akseli	315/80 R22.5
Rengaskoko tukiaks. vetävän akselin tak.	315/80 R22.5	Rengas, varapyörä, mitat	Ilman
Rengastyyppi, etuakseli	315/80R22.5 R S MI	Rengastyyppi, taka-akseli	315/80R22.5 R D MI
Rengastyyppi, tukiakseli vetävän akselin takana	315/80R22.5 R S MI	Rengaskuviotyyppi, etuakseli	Steer
Rengaskuviotyyppi, taka-akseli	Drive	Rengaskuviotyyppi, tukiaks. vetävän aks. takana	Steer
Rengasluokka, etuakseli	Regional	Rengasluokka, taka-akseli	Regional
Rengasluokka, tukiakseli vetävän akselin takana	Regional	Renkaan lask. vierintäsäde, etu	Ryhmä C= 525 mm
Renkaiden laskettu vierintäsäde, vetoakseli	Group C= 525 mm	Renkaan vierintäsäde, vetävä aks.	3303 mm
Etuakselin renkaan ympärysmitta pyöriessä	3282 mm	Vetävän renkaan ympärysmitta pyöriessä	3282 mm
Takakukiakselin renkaan ympärysmitta pyöriessä	3282 mm	Renkaan toimittaja, etuakseli	Michelin
Renkaan toimittaja, taka-akseli	Michelin	Renkaiden toimitt., tukiaks. vetävän akselin tak.	Michelin
Renkaan nopeusindeksi, etuakseli	L=max. 120 km/h	Etuakselin renkaiden lisänopeusindeksi	E=max. 130 km/h
Renkaan kuormitusindeksi, etuakseli	156	Etuakselin renkaiden lisäkuormitusindeksi	154
Renkaan kuormitusindeksi, taka-akseli	150	Renkaan kuormitusindeksi, tukiaks. vetävän aks. tak.	156
Rengaspaineen valvonta	Ilman		

10 Jarrut

Valkosavunrajoitin	Ilman	Pyöräjarru	Levy
Jarrujen ohjaus	Sähköinen	Mäkijarru	Kanssa
Jarrukategoria	AB	Jarrusatulan toimittaja	Knorr
Jarrusylinterityyppi, 1. etu	Kalvo	Jarrusylinterialue, 1. etu	24 in ²
Jarrusylinterityyppi, 1. taka	Kalvo+jousi	Jarrusylinterialue, 1. taka	24 in ²
Jarrusyl. tyyppi, seur. tukia.	Kalvo+jousi	Jarrusyl.alue, seur. tukiaks.	24/30 in ²
ABS/EBS-järjestelmä	6S/5M	Jarrujenohjausjärjestelmä	EBS5
AEB, edistynyt hätäjarrutus	Kanssa	Ilmankäsittelyjärjestelmä	Ilmaohjaus
Ilmanpuristinmerkki	Knorr 720 CR	Kompressorin kytkin	Kanssa
Varmistiventtiili, seis.jarru	Ilman	TCM, perävaunun säätömoduuli	Kanssa
Perävaunujarruliitäntä	Ilman	Etuseisontajarrun vapautus.	Ilman
Perävaunuliitäntän kannatin	Ilman	Perävaunujarruliitäntä	Kanssa
Perävaunun käsiohjausventtiili	Ilman	Pakokaasujarru	Kanssa
Pakokaasujarrun ohjaus	Käsi käyttöinen ja automaatt.	Hidastin	Scania
Hidastinjärjestelmä	TMS	Hidastintyyppi	R4100D
Ilmasäiliön tilavuus, edessä	2x20L	Ilmasäiliön tilavuus, takana	2x28,8L
Ilmasäiliön tilavuus, ylimääräinen	Ilman	Ilmasäiliöt, kumivälilike	Ilman

11 Runko

Alusta, tyyppi	F957	Frame reinforcement	Kanssa
Runkomateriaali, venymisraja	500 N / mm ²	Alustaväri	Sub grey
Alustan etupään leveys	1140 mm	Mitta JE	3780 mm
Rungon vahv.poikkip. takajous.	Ilman	Päällirakenteen reikäkuvio	Moduulikuvio
Runko, runkopalkin takapää	V	Vetopalkki	Ilman
Puskurin sijainti	Matala puskuri	Puskuri, eteen työntyvä	Ilman
FUP-direktiivi	Korkeusvaatimuksilla	Alleajosuojapalkki AR-määr. mukainen	Ilman

Vaakasuojaus Ilman

12 Jousitus

Jousitus, tyyppimerkintä	A, Lehtijousitus edessä + ilmajousitus takana	Etujousitusjärjestelmä	Lehti
Lehtijousityyppi edessä	Paraabeli	Jousen holkin materiaali, etu	Teräs
Etujousitus, lehtijouset	3x29	Iskunvaim. etuaks. raskas käyttö	Ilman
Iskunvaimennin, 1. etuakseli	Normaali	Takajousitusjärjestelmä	Ilma
Takaosan ilmajousitus tyyppi	2-jousinen	Tasonsäätönopeus	Nopea
Tasonsäädön lisäilmasäiliö	Ilman	Kuorma-auton tai perävaunun tasonsäädin	Kuorma-auto
Esimääritetyt alustatasovaihtoehdot	1 ylimääräinen ajotaso + 2 muisti	Perävaunun tukiakselin nostimen ohjailu	Ilman
Akselipainenäyttö	Takimmainen	Tasonsäädön kauko-ohjain, päällirakentaja	Ilman
Tukiakselin nosto	Kanssa	Telin akseliväli	1350 mm
Kallistuksenvakaajatyyppi, etu	Umpi	Kallistuksenvaim., etu	Normaali jäykkyys

13 Ohjaus

Servo-ohjausvaihe	TAS 85	Alkuperäinen valm.nro	605560
Nykyinen valm.nro	605560	Ohjausvaihteen välityssuhde	23,4:1
Ohjausjärjestelmä	1-piirinen	Hydraulic pump,	LUK
Hydraulipumpun virtaus	22 litraa/min	Hydraulic pump pressure	170 bar
Ohjausvoimavaatimus 70/311 92/62EEC	Kyllä	Turvatyyny ohjauspyörässä	Ilman
Ohjauspyörän tyyppi	Normaali	Säädettävä ohjauspyörä	Kanssa
Ohjauspyöräkytkimien sukupolvi	2	Alco-lukko	Ilman
Käynnistyksenesto	Kanssa		

14 Moottorinsäätimet

Nopeusrajoitin	Kanssa	Nopeudenrajoitus	85 km/h
Nopeusrajoitus 2	30 km/h	Kolmas nopeusrajoitin	Ilman

16 Sähköjärjestelmä

Generaattori	100 A	Akku	225 Ah
Akkujärjestelmän tyyppi	Yksittäinen	Akun sijainti	Vasen puoli
Akkulaatikon koko	C	Akkulaatikko, tyyppi	220Ah-225Ah
Akkupääkattokaisin	Ilman	Akkupääkattokaisimen käyttö	Ilman
Päävalonheitintyyppi	Xenon	Ajovalojen suuntakuvio	Oikea
Näkyvyysjärjestelmä	3	Ajovalojen suojaus	Ilman
Päävalonheittimet, puhdistus	Kanssa	Valonheittimet, korkealle sijoitettuja	Ilman
Ajovalojen säätö	Ilman	Takavalojen sijainti	Konsolissa
Yhdistelmävalo tyyppi	LED	Takavalon suojaus	Ilman
Takavalajohtimen pituus	Ei jatkettu	Liikennevaroitustakavalon valo	Ilman
Sivuvalot	Väliaik. asennus	Lähivalojen kallistuskulma	1 %
Lisävalonheittimet häikäisysojassa	Ilman	Kaukovalonheittimet puskurissa	Kanssa
Lisäkaukovalo lisävalokehikossa	Ilman	Visibility system	CUV2 Basic
Huomiovalot	Kanssa	Päivävalotoiminto	LED-tyyppisillä päivävaloilla + äärivaloilla
Päädyn ääriiviivalo	Valkoinen	Heijastin taka, ECE-R70	Ilman

Etusumuvalot	Kanssa	Takasumuvalo	Kanssa
Työvalonheitin takaseinässä ohjaamon katossa	Valmisteltu	Työvalo, sivulla ohjaamon alla	Ilman
Työvalo, takana	Vasen ja oikea puoli, valmius	Pyörivä majakka	Kanssa
Äänitorvi	Paineilma	Takavaroitin	Kanssa
Jarrupainevalo, testi	Ilman	Perävaunun sähköliitäntä	1x15-napainen
Sähköt. moottorilämmitin	Ilman	ADR-tyyppijoneuvonimitys	AT
Johdinsarja, ADR-tyyppi	Ilman	Sähköisten komponenttien maad.	Runkomaadoitettu
Etusuunnan kamera	FLC1	Etäisyysanturijärjestelmä	DIS2
Päällirakenteen tietoliikenneliitymä	Kanssa	BWE-ohjausyksikkö	Kanssa
BWE-laajennusyksikön määrä	Ilman	Kauko-ohj. moottorin käynnist.	Ilman
Lisäkytkimien johto h	Ilman	Päällirakentajan johdinverkko	Ilman
Päällirakentajan johdinverkko, runko	Ilman	Päällirakentajan johdinverkko, katto	Kanssa
Päällirakentajan akkuliitäntä	Kanssa	Suuntavalon aktivointi	1 polttimoa edessä
ESP Elektr. vakausohjelma	On, poiskytkettävissä		

17 Mittaristo

Ajopiirturi	Digitaalinen Stoneridge	Ajopiirturin tietojen siirto	Kanssa
Yhdistelmämittaristo	Colour plus km/h	Vakionopeussäätimen painikkeet	Ratti
Kuljettajan tunnistus	Ilman	Sopeutuva vakionopeussäädin	Ilman
Kielitietotiedosto SW	15	Scanian kaistanvaihdon varoitukset	Kanssa
Moottorin tuntimittari	Ilman	Kojelauta	Pitkä kaareva
Kojetaulun väri	Harmaa	Kojetaulun koristelista	Ilman
Kojetaulu matkustajan puoli	Pöydällä	ICL:ssä näkyvät päällirakenneti edot	Kanssa
Scania FMS Vehicle interface	Ilman	Communicator	C200, täydellinen

18 Ohjaamo

Ohjaamon tyyppi	CR	Ohjaamon pituus	19 dm
Katon korkeus	Normaali	Nykyinen valm.nro	9218283
Alkuperäinen valm.nro	9218283	Ohjaamon väri	White Ivory
Kirkaslakka	Ilman	Säleikön väri	Ohjaamon väri
Astinlautakaivo alustaan, vasen	Ilman	Astinlauta, etu, taittuva	Ilman
Tikkaat	Ilman	Askelma, korin kylki	Ilman
Tuulilasi	Sävytetty	Ikkuna, takaseinä, ohjaamo	Ilman
Ikkuna, sivu	Ilman	Oviruutu	Yksi lasi
Oven ikkunannostin	Kuljettajan ja matkustajan puoli sähköinen	Kuljettajan oven häikäisy suoja	Taitettava
Ovipaneeli	Tekstiili	Ilmastointi	Kanssa
Lisälämmitys	Ilmasta ilmaan 2kW	Ilmastointijärjestelmän ohjaus	Automaattinen
HVAC-järjestelmäkokoontaminen	Versio 2	Ohjaamon sähkön ulosotto 230V	Ilman
Ohjaamon jousitus	4-piste ilmajousitus	Ohjaamon kallistaminen	Mekaaninen
Kattoluukku	Manuaalinen	Hyttysverkko katossa	Ilman
Keskuslukitus ja hälytysjärjestelmä	Kauko-ohjattu lukitus	Taajuuskaukolukitus	433 MHz
Avaimien/kaukosäätimien määrä	Kaksi	Kattokisko	Ilman
Kattoteline	Ilman	Jatkettu sivuilmanohjain	Ilman
Kuljettajan käsinoja	Kanssa	Istuinluokka, kulj. puoli	Keskiraskas
Istuimen selkänojan säädett. yläosa, kuljettaja	Ilman	Istuimen tuuletus, kuljettajan puoli	Ilman

Säädettävä iskunvaimennin	Kanssa	Kuljettajan istuimen verho	Punottu
Lämmityselementti, kuljettaja	Ilman	Istuimen varustus, matkustaja	Istuin
Istuinluokka, matk. puoli	Taitettava	Istuimen selkänojan säädett. yläosa, matkustaja	Ilman
Istuimen tuuletus, matkustajan puoli	Ilman	Matkustajan käsinoja	Ilman
Säädettävä iskunvaimennin	Ilman	Matkustajan istuimen verho	Punottu
Lämmityselementti, matkustaja	Ilman	Kiinnittämätt. turvav. varoit.	Valo- ja äänisignaalit
Vuodetelineen alaosan kokonaiset	700-900 mm jatkettava	Ylävuode	Ilman
Vuodetelineen materiaali	Muovi	Vuoteen turvaverkko	Kanssa
Matkustajan istuinpennki	Ilman	Radio	Normaali, säätimet ohjauspyörässä
Tietokytin	Ratti	Matkapuhelin, esivalmistelu	Ilman
Bluetooth	Kanssa	Matkapuhelin, esivalmistelu	Kanssa
Audiojärjestelmä	AUS2_M1	Tietoliikenne radio	Ilman
Äänitorvi, paineilma	Ilman	Roiskesuoja, etu	Kanssa
Etulokasuoja, versio	Jaettu	Irtotavaralastin suojuukset edessä	Ilman
Takaroiskeläppä	Kanssa	Takalokasuoja	Kanssa
Takalokasuojan tyyppi	Yläosa, ylä	Takalokasuojatyyppi	Injektointimuovi
Takaroiskeläpän materiaali	Muovi	Roiskeenvähennys muk. EU 10 9/2011	Kanssa
Pyöräholvi	Normaali	Punaiset turvavyöt	Ilman
Turvavyön esikiristin	Ilman	Peilityyppi	Ilmanohjaimella
Etupeili	Kanssa	Etupeilin muoto	Rectangular
Taustapeilit, lämmitetyt	Kanssa	Taustapeili, kulj. tyyppi	Pyöreä EC2003/97
Taustapeili, matkustajan	Pyöreä EC2003/97	Peilin sähkösäätö	Matk.+kulj. puoli
Lähipeili	ECE-R46 amendment 04	Laajakulmapeili	Kuljettajan+matkustajan puoli
Kahvinkeitin	Ilman	Ulkopuolinen säilytyslokero	Kuljettajan+matkustajan puoli
Säilytyslokero ovenssa	Pullopidikkeellä	Takaseinän säilytystilat	Säilytyskaappi
Sivupaneelin säilytystila	Vasen ja oikea puoli	Sivupaneelin säilytystilan väri	Sand

19 Täydentävä Varustus

Vetopöytä	Ilman	Kiinnike, keulavarustus	Ilman
ACL autom. alustavoitelu	Ilman	Vetopalkki	Ilman
Miitta JA	4000 mm	Perävaunun sähköliitäntä	1x15-napainen
Sivuvaipat	Ilman	Pelastusvar., paitsi palosamm.	Ilman
Renkaantäyttöletku	Ilman	Varapyörän kannatin	Ilman
Palosammutin	Ilman	Laatikko palosammutinta varten FFU	6 kg tai 9 kg, oikea

20 Kuormaa Kant. Päällirakenteet

Päällirakenteen sovitin	Ilman	Kippilavan lämmitys	Ilman
Kippilavan tärytin	Ilman	Etukippisylinterin kannatin	Ilman
Perälautanostin	Ilman	Vaihtolava-auto	Ei
Jätteenpuristimen askelma	Ilman	Päällirakenteen hydraulijärjestelmävarustus	Ilman

Varmenne

ADR E1 - 105R - 050069 EXT.09	Advanced emergency braking E4 - 131R - 010001 EXT.06	Advanced emergency braking e4*347/2012*347/2012*0001*08 Corr. Rev.	Air tanks 04-202-028
Air tanks 04-202-029	Air tanks 12 202 03 12 9006 028	Air tanks LR 0057/2	Air tanks LR 0057/4
Anti-theft	Brakes	Cab strength	Cab strength

E4 - 18R - 030151 EXT.01	E4 - 13R - 111713 EXT.06	E4 - 29RC - 020015 EXT.08	T071FH EXT.14
Doors and hinges e4*130/2012*130/2012*0025*05 Corr. Rev.	EMC E4 - 10R - 042104 EXT.27	Emission e4*595/2009*627/2014C*0015*03 Corr. Rev.	External projections E4 - 61R - 000059 EXT.13
Front Underrun Protection E4 - 93IIIR - 000034 EXT.01	Fuel tanks E4 - 34R - 020244 EXT.05	Headlamp cleaners E4 - 45R - 010048 EXT.01	Heating system E4 - 122R - 000055 EXT.01
Lane departure warning E4 - 130R - 000001 EXT.06	Lane departure warning e4*351/2012*351/2012*0001*08 Corr. Rev.	Masses and dimensions e4*1230/2012*1230/2012*0024*1 2 Corr. Rev.	Noise E4 - 51R - 021615 EXT.07
Noise e4*70/157*2007/34*2516*00	Rear view mirrors E4 - 46R - 043052 EXT.12	Rear view mirrors e4*2003/97*2005/27*2500*03 Cor r. Rev.	Registration plate space e4*1003/2010*1003/2010*0046*0 2 Corr. Rev.
Safety belt anchorages E4 - 14R - 070424 EXT.05	Safety belt anchorages e4*76/115*2005/41*0537*04	Safety belts E4 - 16R - 060278 EXT.04	Safety belts e4*77/541*2005/40*0457*03
Safety glazing E4 - 43R - 000441 EXT.03	Safety glazing e4*92/22*2001/92*0120*09 Corr. Rev.	Seats E4 - 17R - 080388 EXT.05	Seats e4*74/408*2005/39*0526*04
Signal horn E4 - 28R - 000094 EXT.07	Signal horn e4*70/388*87/354*0141*07 Corr. Rev.	Speedlimiter E4 - 89R - 000069 EXT.10	Speedometer E4 - 39R - 000085 EXT.07
Spray suppression e4*109/2011*109/2011*0015*04 Corr. Rev.	Steering E4 - 79R - 010347 EXT.02	Symbols E4 - 121R - 000122 EXT.01	Tachograph -E5-0002-
Towing Devices e4*1005/2010*1005/2010*0019*0 1 Corr. Rev.	Type plate e4*19/2011*19/2011*0012*01 Cor r. Rev.	Tyres e4*458/2011*458/2011*0035*06 Corr. Rev.	Tyres e4*458/2011*458/2011*0035*07 Corr. Rev.
WVTA certificates e4*2007/46**0039*23 Corr. Rev.			

SOPS-tiedosto ja muutokset

Tila	Saatavana muutosta varten	Versio	2	Pvm	2017-04-08
FFU-numero	356613				
Valitulle tuoteyksilölle ei löytynyt muutoksia					