

Yleiset tiedot

VIN-numero	YS2P6X20002111544	Tehdastakuu on voimassa	4.6.2016
Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled		Käyttöönottopäivä	4.6.2015
Laskupäivämäärä	16.4.2015	Asennuspäivämäärä	10.4.2015
Kampiakselin valmistuspäivä	10.4.2015	Nykyinen jälleenmyyjä, maa	SE
Nykyinen jälleenmyyjä, numero	32015	Tilaava tukkumyyjä, maa	SE
Tilaava tukkumyyjä, numero	32015	Paikallisen jälleenmyyjän numero	40460
Ajoneuvotyyppi	Kuorma-auto ja yksi perävaunu	Pällirakenne	Säiliö/bulkki
Toiminta	Raskas kaukokuljetus	Kokonaispaino	60
Tilausnumero	0853174	Tilaustyyppi	A
Toimitustapa	CBU	Tila	To enduser
Hävityspäivämäärä		POP-ID	32-231

00 Yleistä

Kokoonpanoaste	Täysin valmiiksi rakennettu	Tuoteluokka	Kuorma-auto
Kehitystaso	5	Pyöräkonfiguraatio	6x2*4
Front wheel drive	Ei	Akseliväli	3900 mm
Ohjauspyörän asento	Left hand	Alustan leveys	2600 mm
Alustan sopeutus	Perusmalli	Kuorma-automalli	P
Kuljetustyyppi	L	Käyttöluokka	H
Alustakorkeus	Normaali	Käyttäjän käsikirjan kieli	Ruotsi
Käyttöopas, ylimääräinen kieli	Ilman	Kyltin kieli	Englanti
Etuakselipaino, tekninen	8000 kg	Telipaino, tekninen	19000 kg (11500 + 7500)
Kokonaispaino	27000 kg	Tekninen enimmäisakselipaino, 1. akseli	8000 kg
Tekninen paino, 2. akseli	11500 kg	Tekninen paino, 3. akseli	7500 kg
Ajoneuvon kokonaispaino, laillinen	26501-27000 kg	Yhdistelmän kokonaispaino, tekninen	69001-70000 kg
GTW Legal	Ilman	Tiemaksun keräyksen valmistelu	Ilman

01 Moottori

Moottorin iskutilavuus	13 litres	Tehokoodi	450hp
Moottorin tyyppi, ajoneuvo	DC13 124/450 hp	Moottorin tyyppimerkki	DC13 124 L01
Nykyinen valm.nro	6878186	Alkuperäinen valm.nro	6878186
Sylinteriryhmäsuokupolvi	2	Moottorin kierroslukuraja matalassa öljynpaineessa	Ilman
EGR-järjestelmä	Kanssa	EGR-jäähdytys	1-vaiheinen
Päästötaso	Euro 6	Moottorinohjausjärjestelmä	S8
NOx-säätö	Kanssa	NOx-säätö vähentämällä vääntömomenttia	Kanssa
ED-voimanotto	Valmisteltu	ED-voimanoton sähköasennusten esivalmuis	Ilman
Turbohtimen käyttöluokka	Special	Ilmanoton esisuodatin	Ilman
Ilmanotto	Edessä, normaali	Moottorin ilmanpuhdistin, tullenkestävä	Ilman
Ilmanpuhdistimen turvasuodatin	Ilman	Moott. ilmanpuhd., paperialue	13 m2
Ilmanottoläppä, moottori	Ilman	Ilmansuodattimen tukkeutumisen ilmaisin	Sähköinen
Noise suppression	80 dBA acc to 70/157/EEC	Moottorin äänieriste	Äänen absorboijien kanssa
Kampikammion tuuletus, tyyppi	Auki	Kampikammion tuuletus. Pakkasneste	Ilman

Moottorin öljytasoanturi	Ilman	Öljytasoanturin valvonta	Ilman
Öljypohjan materiaali	Muovi	Oil quality engine	Scania LDF-3
Voimansiirron öljytyyppi	Normaali		

02 Jäähdytysjärjestelmä

Jäähdyttimen alue	59 dm ²	Fan control	Sähköinen
Välijäähdyttimen verho	Kanssa	Puhallin, ajo	Hihnavetoinen
Jäähdytystuuletin, läpimitta	750 mm	Tuulettimen välitys	1.25:1
Tuuletinsiipien määrä	11	Jäähdytysnestepumpun virtaus	470 dm ³ /min
Jäähdytysnesteen lämpö korkea	115 C	Lämmönsäädin	80 degrees

03 Polttoaine- Ja Pakok.Järjest.

Polttoaine	Diesel	Polttoaine, vaiht. dieselsonitus	FAME
Ruiskutusjärjestelmä	XPI	CAN-väylä, nopeus punainen/keltainen/vihreä	500/250/250 kbit/s
Polttoainetankki	Oikea puoli	Polttoainetilavuus,oikea puoli	400 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	80 dm ³
SCR-pelkistyslisäainesäiliön tilavuus, sivu vas.	Ilman	SCR-pelkistyslisäainesäiliön tilavuus, alla vas.	Ilman
SCR-lämmitysjärjestelmä	Kanssa	Oxicatin vaihdettavuus	Kanssa
Polttoainelämmitin	Ilman	Polttoainesäiliön sijainti	Normaali
Polttoainesuod. alusta-asennus	Ilman	Polttoaineen loiskesuojus	Ilman
Pakokaasun ulostulosuunta	Vertical	Pakok.vaimentimen malli	Kompakti
Äänenvaimentimen pituus	623 mm	Äänenvaimentimen lämpökilpi	Normaali
DPF-hiukkassuodatin	Kanssa	Nykyinen Scania 1- DPF ID -sarjanumero	000000242149
Nykyinen DPF-valmistuspäivä	5.2.2019	Tämänhetkinen DPF-matka (km)	884069
Hiukkassuodattimen anturi	Kanssa	DPF:n pakokaasuvirtauksen tyyppi	Päävirtasuodatus
DPF-paine-eroanturin sijainti	2. sukupolvi		

04 Kytkin

Kytkin, kitkalevytyyppinen	K432 48	Kytkimen kulumissuoja	Ilman
Kytkinjärjestelmä	Automaattinen	Kytkimen ylikuormitusvaroitus	Ilman
Momentimuunnin	Ilman		

05 Vaihteisto

Vaihteisto	GRS905R	Nykyinen valm.nro	1332401
Alkuperäinen valm.nro	1332401	Vaihteistoöljyn lämpötilan varoitustaso	Ilman
Vaihteistonohjausjärjestelmä	OPC5	Opticruise	Kanssa
Käynnistimen lukitus, vaihteen valitsin	Ilman	Ylivaihe	Ilman
Ecocruise	Ilman	Kiihtyvyyden ohjaus	Ilman
Suorituskykytilat	Säästö, normaali, teho	Käsivalintaisen vaihteensiirron rajoitus	Ilman
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
Vaihteenvalitsimen asento	Ratti	Vaihteiston anturin vakio	10
Vaihteiston öljytaso	Normaali	Vaihteiston öljynjäähdytys	Kanssa
Kylmäaine öljynjäähdytin vaihtoeisto	Kylmäaine neste	Hidastin	Scania
Hidastinjärjestelmä	RETScania2	Hidastintyyppi	R3500
EG-voimanotto, sivulla	Ilman	Oikealle asennettu EG-voimanotto	Ilman
Vasemmalle asennettu EG-voimanotto	Ilman	EG-voimanotto, takana	EG651P
Taakse asennettu EG-voimanotto	Kanssa	Taakse asennetun EG-voimanoton säätimien määrä	1
EG-voimanoton liitäntöjen lkm. takana	1	EG-voimanoton sähköasennuksen esivalmius	1 connection
EG-voimanoton ohjaus, kokonaismäärä	2	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. esivalmius	Ilman
Vaihteiston äänieriste	Ilman	Äänenvaimennussuojus vaihteisto	Kanssa

06 Nivelakseli

Propeller shaft type	P500	Nivelakseli	1600 mm
Välinivelaksel, lukumäärä	0 pcs		

07 Etuakseli

Etuakseli, tyyppi	AMA860		
--------------------------	--------	--	--

08 Taka-Akseli

Taka-akseli, tyyppi	ADA1300	Kuormitusraja	/ 13 000 kg
Kuormituksenjakotyyppi	Painesuhde	Kuormansiirron nopeusrajoitus	Rajoittamaton
Painon siirto	Rajoittamaton	Kuormansiirto EY 97/27 mukainen	Ei
Öljynsuodatin, taka-akseli	Kanssa	Axle gear	R780
Nykyinen valm.nro	2469353	Alkuperäinen valm.nro	2469353
Vetopyörästön välityssuhteet	3,08	Tasauspyörästön lukko	Kanssa
Napavälitys, taka	Ilman	Tukiakseli valmisteltu	Ilman
Tukiakseli,taka-akselin takap.	Type ARA900		

09 Navat Ja Pyörät

Pyörätyyppi	Levy	Vanne, levypyörän materiaali	Teräs
Vannetyyppi etuakseli	22.5x11.75 steel	Vannetyyppi taka-akseli	22.5x9.00 steel
Vannetyyppi tukiakseli vetävän akselin takana	22.5x11.75 steel	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	11.75	Vanteen leveys, taka-akseli	9.00
Vanteen leveys, seur. tukiaks.	11.75	Levypyörä, varapyörän leveys	Ilman
Rengasmitat, etuakseli	385/65 R22.5	Rengasmitat, taka-akseli	315/80 R22.5

Rengaskoko tukiaks. vetävän akselin tak.	385/65 R22.5	Rengas, varapyörä, mitat	Ilman
Rengastyyppi, etuakseli	385/65R22.5 L S MI	Rengastyyppi, taka-akseli	315/80R22.5 R D MI
Rengastyyppi, tukiakseli vetävän akselin takana	385/65R22.5 L S MI	Rengaskuviotyyppi, etuakseli	Ohjaus
Rengaskuviotyyppi, taka-akseli	Ajo	Rengaskuviotyyppi, tukiaks. vetävän aks. takana	Ohjaus
Rengasluokka, etuakseli	Long Haul	Rengasluokka, taka-akseli	Regional
Rengasluokka, tukiakseli vetävän akselin takana	Long Haul	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	3248 mm	Vetävän renkaan ympärysmitta pyöriessä	3282 mm
Takakukiakselin renkaan ympärysmitta pyöriessä	3248 mm	Renkaan toimittaja, etuakseli	Michelin
Renkaan toimittaja, taka-akseli	Michelin	Renkaiden toimitt., tukiaks. vetävän akselin tak.	Michelin
Renkaan kuormitusindeksi, etu akseli	160	Renkaan kuormitusindeksi, taka-akseli	150
Renkaan kuorm.indeksi, tukiaks. vetävän aks. tak.	160	Rengaspaineen valvonta	Ilman

10 Jarrut

Valkosavunrajoitin	Ilman	Pyöräjarru	Levy
Jarrujen ohjaus	Sähköinen	Hill hold	Kanssa
Jarrukategoria	AB	Jarrusatulan toimittaja	Knorr
Jarrusylinterityyppi, 1. etu	Membrane + spring	Jarrusylinterialue, 1. etu	24 in2
Jarrusylinterityyppi, 1. taka	Kalvo+jousi	Jarrusylinterialue, 1. taka	24 in2
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	Air management
Ilmanpuristinmerkki	Knorr 720 CR	Kompressorin kytkin	Ilman
Varmistinventtiili, seis.jarru	Kanssa	Toisiojarruventtiili	Ilman
TCM, perävaunun säätömoduuli	Kanssa	Perävaunujarruliitäntä	Ilman
Etuseisontajarrun vapautus.	Ilman	Perävaunuliitännän kannatin	Ilman
Perävaunujarruliitäntä	Kanssa	Perävaunun käsiohjausventtiili	Ilman
Pakokaasujarru	Kanssa	Pakokaasujarrun ohjaus	Käsikäyttöinen ja automaatt.
Hidastin	Scania	Hidastinjärjestelmä	RETscania2
Hidastintyyppi	R3500	Ilmasäiliön tilavuus, edessä	2x20L
Ilmasäiliön tilavuus, takana	2x28,8L	Ilmasäiliön tilavuus, ylimääräinen	Ilman
Ilmasäiliöt, kumivälike	Ilman		

11 Runko

Alusta, tyyppi	F957	Frame reinforcement	Kanssa
Runkomateriaali, venymisraja	500 N/mm2	Alustaväri	Sub grey
Alustan etupään leveys	1020 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	Vaakasuojaus	Ilman

12 Jousitus

Jousitus, tyyppimerkintä	B	Etujousitusjärjestelmä	Ilma
Iskunvaim. etuaks. raskas käyttö	Ilman	Iskunvaimennin, 1. etuakseli	Eteenpäin

ö

Takajousitusjärjestelmä	Ilma	Takaosan ilmajousitus tyyppi	2-jousinen
Ilmajousikorkeus, etu	Normaali	Tasonsäätönopeus	Nopea
Level adj extra air tank	2 kpl	Kuorma-auton tai perävaunun tasonsäädin	Truck
Esimääritetyt alustatasovaihtoehdot	1 ylimääräinen ajotaso + 2 muisti	Perävaunun tukiakselin nostimen ohjailu	Ilman
Akselipainnäyttö	Etu ja taka	Tasonsäädön kauko-ohjain, päällirakentaja	Ilman
Tukiakselin nosto	Kanssa	Telin akseliväli	1350 mm
Kallistuksenvakaajatyyppi, etu	Umpi	Kallistuksenvaim., etu	Lisätty jäykkyyttä

13 Ohjaus

Steering gear execution	TAS 85	Alkuperäinen valm.nro	500649
Nykyinen valm.nro	500649	Ohjausvaihteen välityssuhde	23,4:1
Steering system	1-piirinen	Hydraulic pump, make	LUK
Hydraulipumpun virtaus	22 litraa/min	Hydraulic pump pressure	170 bar
Steering force 70/311/EEC	Kyllä	Turvatyyny ohjauspyörässä	Ilman
Ohjauspyörän tyyppi	Perusmalli	Säädettävä ohjauspyörä	Kanssa
Ohjauspyöräkytkimien sukupolvi	2	Alco-lukko	Valmistelu
Käynnistyksenesto	Ilman		

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
Akkupääkatkaisin	Huolto	Akkupääkatkaisimen käyttö	Kaksivaik. vas. runkopuoli
Päävalonheitintyyppi	Xenon	Ajovalojen suuntakuvio	Right hand
Näkyvyysjärjestelmä	3	Ajovalojen suojaus	Ilman
Päävalonheittimet, puhdistus	Kanssa	Valonheitin, korkealle sijoitettu	Ilman
Ajovalojen säätö	Ilman	Takavalojen sijainti	Konsolissa
Taillamp type	Polttimo	Takavalon suojaus	Ilman
Takavalajohtimen pituus	Ei jatkettu	Liikennevaroitussuola takana	Ilman
Sivuvallot	Väliaik. asennus	Lähivalojen kallistuskulma	1 %
Lisävalonheittimet häikäisysojassa	Kanssa	Spot lamp in bumper	Kanssa
Lisäkaukovalo lisävalokehikossa	Ilman	Näkyvyysjärjestelmä	CUV2 Perus
Huomiovalot	Kanssa	Päivävalotoiminto	LED-tyyppisillä päivävaloilla + ääri-aloilla
Päädyn ääriiviivavalot	Valkoinen	Heijastin taka, ECE-R70	Ilman
Etusumuvallot	Ilman	Takasumuvallot	Kanssa
Työvalonheitin takaseinässä ohjaamon katossa	Ilman	Pyörivä majakka	Ilman
Signal horn	Paineilma	Takavaroitin	Ilman
Jarrupainevalo, testi	Ilman	Perävaunun sähköliitäntä	1x15-napainen
Sähköt. moottorilämmitin	Ilman	ADR-tyyppijäoneuvonimitys	Ilman
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
Takalaitanostimen johtosarja	Ilman	Lisäkytkimien johto h	Ilman
Päällirakentajan johdinverkko	7+7+7 pçlos	Päällirakentajan johdinverkko, runko	8 m
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	Näyttö, km/h	Vakionopeussäätimen painikkeet	Ratti
Kuljettajan tunnistus	Ilman	Sopeutuva vakionopeussäädin	Kanssa
Kielitietotiedosto SW	15	Scanian kaistanvaihdon varoitukset	Kanssa
Moottorin tuntimittari	Ilman	Kojelauta	Pitkä kaareva
Kojetaulun väri	Black/grey	Kojetaulun koristelista	Dark grey
Kojetaulu matkustajan puoli	Kannella	ICL:ssä näkyvät päällirakenneti edot	Kanssa
Scania FMS Vehicle interface	Yhdyskäytävä (liittymä)	Communicator	C200, täydellinen

18 Ohjaamo

Ohjaamon tyyppi	CP	Ohjaamon pituus	19 dm
Katon korkeus	Korkea	Nykyinen valm.nro	2111544
Alkuperäinen valm.nro	2111544	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	Window, rear wall	Ilman
Ikkuna, sivu	Oikea	Oviruutu	Yksi lasi
Oven ikkunannostin	Kuljettajan ja matkustajan puoli sähköinen	Interior door sunvisor	Kuljettajan puoli
Oven häikäisysoja, kuljettajan puoli	Taitettava	Ovipaneeli	Tekstiili
Ilmastointi	Kanssa	Lisälämmitys	Ilmasta ilmaan 4kW
Ilmastointijärjestelmän ohjaus	Automaattinen	HVAC-järjestelmäkokooppa	Versio 2
Ohjaamon sähkön ulosotto 230V	Ilman	Ohjaamon jousitus	4-piste ilmajousitus
Cab tilting	Mekaaninen	Kattoluukku	Manuaalinen
Hyttysverkko katossa	Ilman	Keskuslukitus ja hälytysjärjestelmä	Manuaalinen c-lukko
Avaimien/kaukosäätimien määrä	Kaksi	Kattokisko	Ilman
Kattoteline	Ilman	Jatkettu sivuilmanohjain	Ilman
Istuimen selkänojan säädett. yläosa, kuljettaja	Kanssa	Istuimen tuuletus, kuljettajan puoli	Ilman
Kuljettajan istuimen verho	Nahka musta	Istuinluokka, kulj. puoli	Premium
Lämmityselementti, kuljettaja	Kanssa	Säädettävä iskunvaimennin	Kanssa
Kuljettajan käsinoja	Kanssa	Matkustajan käsinoja	Kanssa
Istuimen varustus, matkustaja	Istuin	Istuinluokka, matk. puoli	Taitettava
Istuimen selkänojan säädett. yläosa, matkustaja	Ilman	Istuimen tuuletus, matkustajan puoli	Ilman
Säädettävä iskunvaimennin	Ilman	Matkustajan istuimen verho	Vinyyli+tekstiili
Lämmityselementti, matkustaja	Ilman	Punaiset turvavyöt	Kuljettajan puoli

Kiinnittämätt. turvav. varoit.	Valo- ja äänisignaalit	Turvavyön esikiristin	Ilman
Vuodetelineen alaosan kokonai sleveys	700mm fixed	Ylävuode	Ilman
Vuodetelineen materiaali	Muovi	Vuoteen turvaverkko	Kanssa
Matkustajan istuinpenkki	Ilman	Radio	Valmistelu (12V)
Radio FFU	Pioneer radio/CD/MP3	Information switch	Ratti
Matkapuhelin, esivalmistelu	Ilman	Bluetooth	Ilman
Matkapuhelin, esivalmistelu	Kanssa	Audiojärjestelmä	Ilman
CB radio	Ilman	Äänitorvi, paineilma	Ilman
Roiskesuoja, etu	Kanssa	Etulokasuoja, versio	Jaettu
Irtotavaralastin suojukset edessä	Ilman	Takalokasuoja	Kanssa
Rear mudguard, execution	Yläosa, ylä	Takalokasuojatyyppi	Injektointimuovi
Takaroiskeläpän materiaali	Muovi	Roiskeenvähennys muk. EU 10 9/2011	Kanssa
Pyöräholvi	Normaali	Peilityyppi	Ilmanohjaimella
Etupeili	Kanssa	Etupeilin muoto	Suorakulmainen
Taustapeilit, lämmitetyt	Kanssa	Taustapeili, kulj. tyyppi	Pyöreä EC2003/97
Taustapeili, matkustajan	Pyöreä EC2003/97	Peilin sähkösäätö	Matkustajan puoli
Lähipeili	Kanssa	Laajakulmapeili	Kuljettajan+matkustajan puoli
Keittiömoduuli	Preparation micro	Kahvinkeitin	Ilman
Säilytyslokero ovesa	Kanssa	Takaseinän säilytystilat	Jääkaappi
Sivupaneelin säilytystila	Ilman		

19 Täydentävä Varustus

Vetopöytä	Ilman	Kiinnike, keulavarustus	Ilman
ACL autom. alustavoitelu	Ilman	Vetopalkki	Ilman
Miitta JA	4000 mm	Perävaunun sähköliitäntä	1x15-napainen
Sivuvaipat	Ilman	Alleajosuojapalkki AR-määr. mu kainen	Ilman
Taka-alleajosuoja EEC:n mukaan	Ilman	Pelastusvar., paitsi palosamm.	Kanssa
Renkaantäyttöletku	20 meter	Varapyörän kannatin	Ilman
Palosammutin	1 x 2 kg		

20 Kuormaa Kant. Päällirakenteet

Päällirakenteen sovitus	Ilman	Kippilavan lämmitys	Ilman
Kippilavan tärytin	Ilman	Etukippisylinterin kannatin	Ilman
Perälautanostin	Ilman	Hinausleuka	Ilman
Vaihtolava-auto	Ei	Jätteenpuristimen askelma	Ilman
Wet kit equipment	Ilman		

Varmenne

Advanced emergency braking E4 - 131R - 010001 EXT.02	Advanced emergency braking e4*347/2012*347/2012*0001*04 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 E4 - 18R - 030151 EXT.01
Brakes E4 - 13R - 111713 EXT.03	Cab strength E4 - 29RC - 020014 EXT.07	Cab strength T069FH-EXT13	Coupling devices E1 - 55R - 012494 EXT.00
Coupling devices E1 - 55R - 012495 EXT.00	Doors and hinges e4*130/2012*130/2012*0025*05 Corr. Rev.	EMC E4 - 10R - 032104 EXT.19	Emission e4*595/2009*64/2012A*0011*03 Corr. Rev.
External projections E4 - 61R - 000059 EXT.13	Front Underrun Protection E4 - 93IIIR - 000034 EXT.01	Headlamp cleaners E4 - 45R - 010048 EXT.01	Heating system E4 - 122R - 000055 EXT.01
Lane departure warning E4 - 130R - 000001 EXT.02	Lane departure warning e4*351/2012*351/2012*0001*04 Corr. Rev.	Lighting E4 - 48R - 050302 EXT.07	Noise E4 - 51R - 021501 EXT.04

Noise e4*70/157*2007/34*2485*01 Cor r. Rev.	Rear view mirrors E4 - 46R - 033052 EXT.10	Rear view mirrors e4*2003/97*2005/27*2500*03 Cor r. Rev.	Registration plate space e4*1003/2010*1003/2010*0046*0 1 Corr. Rev.
Safety belt anchorages E4 - 14R - 070424 EXT.04	Safety belt anchorages e4*76/115*2005/41*0537*04	Safety belts E4 - 16R - 060278 EXT.03	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.04	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.	Smoke e4*72/306*2005/21*0954*00	Speedlimiter E4 - 89R - 000069 EXT.07
Speedometer E4 - 39R - 000085 EXT.05	Spray suppression e4*109/2011*109/2011*0015*04 Corr. Rev.	Steering E4 - 79R - 010347 EXT.01	Symbols E4 - 121R - 000122 EXT.01
Tachograph -E5-0002-	Towing Devices e4*1005/2010*1005/2010*0017*0 1 Corr. Rev.	Type plate e4*19/2011*19/2011*0012*01 Cor r. Rev.	Tyres e4*458/2011*458/2011*0035*03 Corr. Rev.

Yrityssopimukset

Tästä kokonaisuudesta ei löytynyt sopimustietoja

SOPS-tiedosto ja muutokset

Tila	Saatavana muutosta varten	Versio		Pvm
		8		2021-06-10

FFU-numero 464302

Valitulle tuoteyksilölle ei löytynyt muutoksia