

Yleiset tiedot

VIN-numero	YS2P6X20002119800	Tehdastakuu on voimassa	8.1.2017
Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled		Käyttöönottopäivä	8.1.2016
Laskupäivämäärä	8.12.2015	Asennuspäivämäärä	20.11.2015
Kampiakselin valmistuspäivä	20.11.2015	Nykyinen jälleenmyyjä, maa	NO
Nykyinen jälleenmyyjä, numero	60051	Tilaava tukkumyyjä, maa	NO
Tilaava tukkumyyjä, numero	60051	Paikallisen jälleenmyyjän numero	NO00485
Kokonaispaino	66	Tilausnumero	0520513
Tilaustyyppi	S	Toimitustapa	CBU
Tila	To enduser	Hävityspäivämäärä	
POP-ID	62-55		

00 Yleistä

Kokoonpanoaste	Completely Build Up	Tuoteluokka	Kuorma-auto
Kehitystaso	5	Pyöräkonfiguraatio	6x2*4
Front wheel drive	Ei	Akseliväli	4700 mm
Ohjauspyörän asento	Left hand	Alustan leveys	2600 mm
Alustan sopeutus	Perusmalli	Kuorma-automalli	P
Kuljetustyyppi	D	Käyttöluokka	H
Alustakorkeus	Normaali	Käyttäjän käsikirjan kieli	Norja
Käyttöopas, ylimääräinen kieli	Ilman	Kyltin kieli	Englanti
Etuakselipaino, tekninen	9000 kg	Telipaino, tekninen	19000 kg (10500 + 8500)
Kokonaispaino	28000 kg	Tekninen enimmäisakselipaino, 1. akseli	9000 kg
Tekninen paino, 2. akseli	10500 kg	Tekninen paino, 3. akseli	8500 kg
Legal weight front axle	9000 kg	Legal weight 1st rear axle	10500 kg
Legal weight 2ND rear	8500 kg	Ajoneuvon kokonaispaino, laillinen	27501-28000 kg
Yhdistelmän kokonaispaino, tekninen	65001-66000 kg	GTW, lakisääteinen	66000 kg
Tiemaksun keräyksen valmistelu	Ilman		

01 Moottori

Moottorin iskutilavuus	13 litres	Tehokoodi	410hp
Moottorin tyyppi, ajoneuvo	DC13 115/410 hp	Moottorin tyyppimerkki	DC13 115 L01
Nykyinen valm.nro	6917117	Alkuperäinen valm.nro	6917117
Sylinteriryhmäsukupolvi	2	Moottorin kierroslukuraja matalla öljynpaineessa	Ilman
EGR-järjestelmä	Ilman	Päästötaso	Euro 6
Moottorinohjausjärjestelmä	S8	NOx-säätö	Kanssa
Torque reduction NOx-control	Kanssa	ED-voimanotto	Valmisteltu
ED-voimanoton sähköasennusten esivalmuis	Ilman	Turbohtimen käyttöluokka	Special
Ilmanoton esisuodatin	Ilman	Ilmanotto	Edessä, normaali
Moottorin ilmanpuhdistin, tulenkestävä	Ilman	Ilmanpuhdistimen turvasuodatin	Ilman
Moott. ilmanpuhd., paperialue	13 m2	Ilmanottoläppä, moottori	Kanssa
Air intake throttle ctrl type	Sähköinen	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 dm2	Fan control	Sähköinen
Välijäähdyttimen verho	Ilman	Puhallin, ajo	Kampiakselikokonaisuus
Jäähdytystuuletin, läpimitta	750 mm	Tuulettimen välitys	1:1
Tuuletinsiipien määrä	11	Jäähdytysnestepumpun virtaus	390 dm3/min
Jäähdytysnesteen lämpö korkea	115 C	Lämmönsäädin	80 degrees

03 Polttoaine- Ja Pakok.Järjest.

Polttoaine	Diesel	Polttoaine, vaiht. dieselseovitus	Ilman
Ruiskutusjärjestelmä	Common rail	CAN-väylä, nopeus punainen/keltainen/vihreä	500/250/250 kbit/s
Fuel tank	Oikea puoli	Polttoainetilavuus,oikea puoli	400 dm3
Polttoainetilavuus,vasen puoli	Ilman	Polttoainesäiliön poikkipinta-ala, vasen	Ilman
Polttoainesäiliön poikkipinta-ala, oikea	Leveä	Polttoainesäiliön materiaali	Alumiini
Selective Catalytic Reduction	Kanssa	SCR-säiliön tilavuus, oikea puoli	47 dm3
SCR-pelkistyslisäainesäiliön tilavuus, sivu vas.	Ilman	SCR-pelkistyslisäainesäiliön tilavuus, alla vas.	Ilman
SCR-lämmitysjärjestelmä	Kanssa	SCR-katalysaattorin tilavuus	29,8 dm3
Oxicatin vaihdettavuus	Kanssa	Polttoainelämmitin	Kanssa
Polttoainesäiliön sijainti	Normaali	Polttoainesuod. alusta-asennus	Ilman
Polttoaineen loiskesuojaus	Ilman	Pakokaasun ulostulosuunta	Backwards
Pakok.vaimentimen malli	Kompakti	Nykyisen äänenvaimentimen sarjanumero	17110854
Äänenvaimentimen pituus	623 mm	Äänenvaimentimen lämpökilpi	Normaali
DPF-hiukkassuodatin	Kanssa	Nykyinen Scania 1- DPF ID -sarjanumero	000002275220
Nykyinen DPF-valmistuspäivä	18.2.2021	Tämänhetkinen DPF-matka (km)	87764
Hiukkassuodattimen anturi	Kanssa	DPF:n pakokaasuvirtauksen tyyppi	Päävirtasuodatus
DPF-paine-eroanturin sijainti	2. sukupolvi		

04 Kytkin

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

05 Vaihteisto

Vaihteisto	GRS905	Nykyinen valm.nro	1371982
Alkuperäinen valm.nro	1371982	Vaihteistoöljyn lämpötilan varoitustaso	Ilman
Vaihteistonohjausjärjestelmä	TMS	Transmission management system	TMS1
Opticruise	Kanssa	Käynnistimen lukitus, vaihteen valitsin	Ilman
Ylivaihde	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	Vaihtevalitsimen asento	Ratti
Vaihteiston anturin vakio	10	Vaihteiston öljytaso	Normaali
Vaihteiston öljynjäähdytys	Ilman	Hidastin	Ilman
Hidastinjärjestelmä	Ilman	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 sähköasennusten esivalmius	Ilman
EG-voimanoton ohjaus, kokonaismäärä	Ilman	Ylös asennettu PTO automaattivaihteistolle	Ilman
Päälle asennettu EG-voimanotto	Ilman	Vasemm. sivulle asenn. PTO automaattivaihteistolle	Ilman
Power take-off, for clutch con.	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	700 mm
Välinivelaksel, lukumäärä	1	Välinivelakseli 1	1390 mm

07 Etuakseli

Etuakseli, tyyppi	AMA950		
--------------------------	--------	--	--

08 Taka-Akseli

Taka-akseli, tyyppi	ADA1303	Kuormitusraja	/ 13 000 kg
Kuormituksenjakotyyppi	Painesuhde	Kuormansiirron nopeusrajoitus	Rajoittamaton
Painon siirto	Rajoittamaton	Kuormansiirto EY 97/27 mukana	Ei
Öljynsuodatin, taka-akseli	Kanssa	Axle gear	R780
Nykyinen valm.nro	2518870	Alkuperäinen valm.nro	2518870
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	295/80 R22.5
Rengaskoko tukiaks. vetävän aks.	385/65 R22.5	Rengas, varapyörä, mitat	Ilman

selin tak.			
Rengastyyppi, etuakseli	385/65R22.5 W S BR	Rengastyyppi, taka-akseli	295/80R22.5 W D BR
Rengastyyppi, tukiakseli vetävän akselin takana	385/65R22.5 W S BR	Rengaskuviotyyppi, etuakseli	Ohjaus
Rengaskuviotyyppi, taka-akseli	Ajo	Rengaskuviotyyppi, tukiaks. vetävän aks. takana	Ohjaus
Rengasluokka, etuakseli	Winter	Rengasluokka, taka-akseli	Winter
Rengasluokka, tukiakseli vetävän akselin takana	Winter	Renkaan lask. vierintäsäde, etu	Group C= 525 mm
Renkaiden laskettu vierintäsäde, vetoakseli	Group D= 510 mm	Renkaan vierintäsäde, vetävä aks.	3242 mm
Etuakselin renkaan ympärysmitta pyöriessä	3248 mm	Vetävän renkaan ympärysmitta pyöriessä	3184 mm
Takatuksiakselin renkaan ympärysmitta pyöriessä	3248 mm	Renkaan toimittaja, etuakseli	Bridgestone
Renkaan toimittaja, taka-akseli	Bridgestone	Renkaiden toimitt., tukiaks. vetävän akselin tak.	Bridgestone
Renkaan nopeusindeksi, etuakseli	K=max. 110 km/h	Etuakselin renkaiden lisänopeusindeksi	E=max. 120 km/h
Renkaan kuormitusindeksi, etuakseli	160	Etuakselin renkaiden lisäkuormitusindeksi	158
Renkaan kuormitusindeksi, taka-akseli	148	Renkaan kuormitusindeksi, 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 in2
ABS/EBS-järjestelmä	6S/5M	Jarrujenohjausjärjestelmä	EBS5
AEB, edistynyt hätäjarrutus	Kanssa	Ilmankäsittelyjärjestelmä	Air management
Compressor manufacture	Knorr 720 CR	Kompressorin kytkin	Kanssa
Varmistinventtiili, seis.jarru	Kanssa	Toisiojarruventtiili	Ilman
TCM, perävaunun säätömoduuli	Ilman	Perävaunujarruliitäntä	Ilman
Etuseisontajarrun vapautus.	Ilman	Perävaunuliitäntän kannatin	Ilman
Perävaunujarruliitäntä	Ilman	Pakokaasujarru	Kanssa
Pakokaasujarrun ohjaus	Käsikäyttöinen ja automaatt.	Hidastin	Ilman
Hidastinjärjestelmä	Ilman	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	3350 mm
Rungon vahv.poikkip. takajous.	Ilman	Päällirakenteen reikäkuvio	Moduulikuvio
Runko, runkopalkin takapä	V	Vetopalkki	Ilman
Puskurin sijainti	Matala puskuri	Puskuri, eteen työntyvä	Ilman
FUP-direktiivi	Korkeusvaatimuksilla	Vaakasuojaus	Kanssa

12 Jousitus

Jousitus, tyyppimerkintä	B	Etujousitusjärjestelmä	Ilma
---------------------------------	---	-------------------------------	------

Iskunvaim. etuaks. raskas käyttö	Ilman	Iskunvaimennin, 1. etuakseli	Eteenpäin
Takajousitusjärjestelmä	Ilma	Takaosan ilmajousitus tyyppi	2-jousinen
Ilmajousikorkeus, etu	Matala	Tasonsäätönopeus	Nopea
Level adj extra air tank	6 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
Kallistuksenvakaajatyypit, etu	Umpi	Kallistuksenvaim., etu	Lisätty jäykkyys

13 Ohjaus

Steering gear execution	TAS 85	Alkuperäinen valm.nro	502207
Nykyinen valm.nro	502207	Ohjausvaihteen välityssuhde	23,4:1
Steering system	1-piirinen	Hydraulic pump, make	LUK
Hydraulic pumpun 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	Steering angle 1st, RH turn	46 max
Steering angle 1st, LH turn	50 max	Alco-lukko	Valmistelu
Alkolukko FFU	Dräger	Immobiliser	Ilman

14 Moottorinsäätimet

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

16 Sähköjärjestelmä

Generaattori	150A	Akku	225 Ah
Akkujärjestelmän tyyppi	Yksittäinen	Akun sijainti	Vasen puoli
Akkulaatikon koko	C	Akkulaatikko, tyyppi	220Ah-225Ah
Akkupääkatkaisin	Ilman	Akkupääkatkaisimen käyttö	Ilman
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	Extended 1200 mm	Liikennevaroitusvalo takana	Ilman
Sivuvalot	Temporarily mounted	Lähivalojen kallistuskulma	1 %
Lisävalonheittimet häikäisysuojassa	Ilman	Spot lamp in bumper	Ilman
Lisäkaukovalo lisävalokehikossa	Ilman	Näkyvyysjärjestelmä	CUV2 Perus
Huomiovalot	Kanssa	Päivävalotoiminto	LED-tyyppisillä päivävaloilla + äärivaloilla
Päädyn ääriiviivalo	White	Heijastin taka, ECE-R70	Ilman
Etusumuvalot	Ilman	Takasumuvalo	Kanssa
Työvalonheitin takaseinässä ohjaamon katossa	Valmisteltu	Työvalo, sivulla ohjaamon alla	Kanssa
Työvalo, takana	Left hand+right hand side	Beacon	Ilman
Signal horn	Paineilma	Takavaroitin	With disabling

Jarrupainevalo, testi	Ilman	Perävaunun sähköliitäntä	Ilman
Sähköt. moottorilämmitin	Kanssa	ADR-tyyppijoneuvonimitys	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
Lisäkytkimien johto h	Ilman	Päällirakentajan johdinverkko	7+7+7 pçlos
Päällirakentajan johdinverkko, runko	12 m	Päällirakentajan johdinverkko, katto	Kanssa
Päällirakentajan akkuliitäntä	Kanssa	Suuntavalon aktivointi	1 polttimoa edessä
ESP Elektr. vakausohjelma	On, poiskytkettävissä		

17 Mittaristo

Ajopiirturi	Digitaalinen ADR Continental	Ajopiirturin tietojen siirto	Kanssa
Yhdistelmämittaristo	Värinäyttö, km/h	Vakionopeussäätimen painikkeet	Ratti
Kuljettajan tunnistus	Ilman	Sopeutuva vakionopeussäädin	Ilman
Kielitietotiedosto SW	15	Scanian kaistanvaihdon varoitukset	Kanssa
Moottorin tuntimittari	Ilman	Kamerajärjestelmä FFU	Orlacon etu- ja takanäyttö
Kojelauta	Pitkä kaareva	Kojetaulun väri	Grey
Kojetaulun koristelista	Ilman	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	16 dm
Katon korkeus	Matala	Cab special adaptation	Ilman
Nykyinen valm.nro	2119800	Alkuperäinen valm.nro	2119800
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	Ei sävytetty
Window, rear wall	Ilman	Ikkuna, sivu	Ilman
Door window	Yksi lasi	Oven ikkunannostin	Kuljettajan ja matkustajan puoli sähköinen
Kuljettajan oven häikäisysoja	Taitettava	Ilmanohjain - ovi FFU	Kanssa
Ovipaneeli	Tekstiili	Ilmastointi	Kanssa
Lisälämmitys	Coupe/engine heater(water/air)	Ilmastointijärjestelmän ohjaus	Automaattinen
HVAC-järjestelmäkokoontapano	Versio 2	Ohjaamon sähkön ulosotto 23 OV	Kanssa
Ohjaamon jousitus	4-piste mekaaninen jousitus	Cab tilting	Mekaaninen
Kattoluukku	Ilman	Hyttysverkko katossa	Ilman
Keskuslukitus ja hälytysjärjestelmä	Kauko-ohjattu lukitus	Taajuuskaukolukitus	433 MHz
Avaimien/kaukosäätimien määrä	Neljä	Kattokisko	Kanssa
Kattoteline	Ilman	Ilman tyhj., luov.toimenpide	Toimitettu
Jatkettu sivuilmanohjain	Ilman	Istuimen selkänojan säädett. yläosa, kuljettaja	Ilman
Istuimen tuuletus, kuljettajan puoli	Ilman	Kuljettajan istuimen verho	Punottu
Istuinluokka, kulj. puoli	Keskiraskas	Lämmityselementti, kuljettaja	Kanssa
Säädettävä iskunvaimennin	Kanssa	Kuljettajan käsinoja	Kanssa

Matkustajan käsinoja	Ilman	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	Punottu	Lämmityselementti, matkustaja	Ilman
Turvavyön kielityyppi	Bent	Punaiset turvavyöt	Ilman
Kiinnittämätt. turvav. varoit.	Ilman	Turvavyön esikiristin	Ilman
Matkustajan istuinpenkki	Ilman	Radio	Normaali, säätimet ohjauspyörässä
Information switch	Ratti	Matkapuhelin, esivalmistelu	Ilman
Bluetooth	Kanssa	Matkapuhelin, esivalmistelu	Kanssa
Audiojärjestelmä	AUS2_M1	CB radio	Ilman
Äänitorvi, paineilma	Ilman	Roiskesuoja, etu	Kanssa
Etulokasuoja, versio	Jaettu	Irtotavaraalastin suojukset edessä	Ilman
Takalokasuoja	Kanssa	Rear mudguard, execution	Yläosa, keski
Takalokasuojatyyppi	Injected plastic	Takaroiskeläpän materiaali	Muovi
Roiskeenvähennys muk. EU 10 9/2011	Ilman	Pyöräholvi	Normaali
Peilityyppi	Ilmanohjaimella	Etupeili	Kanssa
Etupeilin muoto	Suorakulmainen	Taustapeilit, lämmitetyt	Kanssa
Taustapeili, kulj. tyyppi	Pyöreä EC2003/97	Taustapeili, matkustajan	Pyöreä EC2003/97
Peilin sähköäättö	Matk.+kulj. puoli	Lähipeili	ECE-R46 amendment 04
Laajakulmapeili	Kuljettajan+matkustajan puoli	Kahvinkeitin	Ilman
Säilytyslokero ovesa	Kanssa	Takaseinän säilytystilat	Auki
Sivupaneelin säilytystila	Ilman		

19 Täydentävä Varustus

Vetopöytä	Ilman	Kiinnike, keulavarustus	Ilman
ACL autom. alustavoitelu	Ilman	Vetopalkki	Ilman
Miitta JA	3570 mm	Perävaunun sähköliitäntä	Ilman
Sivuvaipat	Ilman	Alleajosuojapalkki AR-määr. mukainen	Ilman
Taka-alleajosuoja EEC:n mukaan	Ilman	Pelastusvar., paitsi palosamm.	Kanssa
Renkaantäyttöletku	Ilman	Varapyörän kannatin	Ilman
Palosammutin	Valmisteltu		

20 Kuormaa Kant. Päällirakenteet

Päällirakenteen sovitus	Ilman	Kippilavan lämmitys	Ilman
Kippilavan tärytin	Ilman	Etukippisylinterin kannatin	Ilman
Perälautanostin	Prep connection frame rear end	Vaihtolava-auto	Ei
Jätteenpuristimen askelma	Ilman	Wet kit equipment	Ilman

Varmenne

Advanced emergency braking E4 - 131R - 010001 EXT.04	Advanced emergency braking e4*347/2012*347/2012*0001*06	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.04	Cab strength E4 - 29RC - 020014 EXT.07	Cab strength T118FH EXT.1	Coupling devices E1 - 55R - 012494 EXT.00
Coupling devices E1 - 55R - 012495 EXT.01	Doors and hinges e4*130/2012*130/2012*0025*05 Corr. Rev.	EMC E4 - 10R - 032104 EXT.23	Emission e4*595/2009*64/2012A*0015*02 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.04	Lane departure warning e4*351/2012*351/2012*0001*06	Lateral protection E4 - 73R - 000032 EXT.03	Lateral protection e4*89/297*89/297*0017*08 Corr. Rev.
Lighting E4 - 48R - 050302 EXT.07	Noise E4 - 51R - 021615 EXT.05	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 Corr. Rev.	Registration plate space e4*1003/2010*1003/2010*0046*02 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.08	Speedometer E4 - 39R - 000085 EXT.05	Steering E4 - 79R - 010347 EXT.01	Symbols E4 - 121R - 000122 EXT.01
Tachograph e1*3821/85*1266/2009*0084*19 Corr. Rev.	Towing Devices e4*1005/2010*1005/2010*0017*01 Corr. Rev.	Type plate e4*19/2011*19/2011*0012*01 Corr. Rev.	Tyres e4*458/2011*458/2011*0035*05 Corr. Rev.

Yrityssopimukset

Tästä kokonaisuudesta ei löytynyt sopimustietoja

SOPS-tiedosto ja muutokset

Tila	Saatavana muutosta varten	Versio	4	Pvm	2021-02-18
------	---------------------------	--------	---	-----	------------

S-tilaustiedot
 Vaihtolava-auton päällirakenne apurungolla. Vaihtokorin pituudet 7450 mm ja 7820 mm. Kaksinkertaiset kornitilukot. Nostotoimintokorkeus 1220 mm, ajokorkeus 1170 mm. Kiinteät ohjaimet vaihtokorille. Säädettävät etuohjaimet nosturille ja nostohaarukoille. Säilytyslaatikko 1000x500x500 mm. Perälautanostimen reikäkuvio. Rungon takapäissä valmistelu perälautanostimen liitäntää varten. Työvalot takaoikealla ja vasemmalla puolella. Työvaloilla oikealla ja vasemmalla puolella ohjaamon alla.

S-tilausnumero 581947

FFU-numero 584358

Valitulle tuoteyksilölle ei löytynyt muutoksia