

Yleiset tiedot

VIN-numero	YS2P6X20002119587	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	17.11.2015
Kampiakselin valmistuspäivä	17.11.2015	Nykyinen jälleenmyyjä, maa	NO
Nykyinen jälleenmyyjä, numero	60051	Tilaava tukkumyyjä, maa	NO
Tilaava tukkumyyjä, numero	60051	Paikallisen jälleenmyyjän numero	NO00485
Kokonaispaino	66	Tilausnumero	0520505
Tilaustyyppi	S	Toimitustapa	CBU
Tila	To enduser	Hävityspäivämäärä	
POP-ID	61-142		

00 Yleistä

Kokoonpanoaste	Completely Build Up	Tuoteluokka	Kuorma-auto
Kehitystaso	5	Wheel configuration certified	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 Legal	66000 kg
Preparation for toll collect	Ilman		

01 Moottori

Moottorin iskutilavuus	13 litres	Tehokoodi	410hp
Moottorin tyyppi, ajoneuvo	DC13 115/410 hp	Moottorin tyyppimerkki	DC13 115 L01
Nykyinen valm.nro	6914819	Alkuperäinen valm.nro	6914819
Ajoneuvon nykyinen valmistuspäivä	21.12.2023	Sylinteriryhmäsukupolvi	2
Moottorin kierroslukuraja matalassa 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, tullenkestävä	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

i			
Kampikammion tuuletus. Pakkasneste	Ilman	Moottorin öljytasoanturi	Ilman
Öljytasoanturin valvonta	Ilman	Öljypohjan materiaali	Muovi
Moottorin öljyalaatu, tehtaalla täytetty	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. dieselsonitus	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 red tank volume under lhs	Ilman
SCR-lämmitysjärjestelmä	Kanssa	SCR-katalysaattorin tilavuus	29,8 dm3
Oxycatin vaihdettavuus	Kanssa	Polttoainelämmitin	Kanssa
Polttoainesäiliön sijainti	Normaali	Polttoainesuod. alusta-asennus	Ilman
Polttoaineen loiskesuojus	Ilman	Pakokaasun ulostulosuunta	Backwards
Pakok.vaimentimen malli	Kompakti	Äänenvaimentimen pituus	623 mm
Äänenvaimentimen lämpökilpi	Normaali	DPF-hiukkassuodatin	Kanssa
Nykyinen Scania 1- DPF ID -sarjanumero	000000405118	Nykyinen DPF-valmistuspäivä	6.7.2021
Tämänhetkinen DPF-matka (km)	105688	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	1370859
Alkuperäinen valm.nro	1370859	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	Ilman	Säästötilan nopeuden vähenny	Ilman

rajoitus		s	
Cruise ctrl active prediction	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	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 mukainen	Ei
Öljynsuodatin, taka-akseli	Kanssa	Axle gear	R780
Nykyinen valm.nro	2517498	Alkuperäinen valm.nro	2517498
Vetopyörästön välityssuhteet	3,08	Tasauspyörästön lukko	Kanssa
Napavälitys, taka	Ilman	Tukiakseli valmisteltu	Ilman
Tukiakseli,taka-akselin takap.	Type ARA900		

09 Navat Ja Pyörät

Pyörätyyppi	Disc	Vanne, levypyörän materiaali	Teräs
Vannetyyppi etuakseli	22.5x11.75 steel	Vannetyyppi taka-akseli	22.5x9.00 steel
Rim type tag axle behind driv	22.5x11.75 steel	Vannetyyppi varapyörä	Ilman
Vanteen läpimitta, etuakseli	22.5	Vanteen läpimitta, taka-akseli	22.5
Rim dia. tag axle behind drive	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
Tyre dim tag axle behind drive	385/65 R22.5	Rengas, varapyörä, mitat	Ilman

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	Tyre pattern type ta axle be d	Ohjaus
Rengasluokka, etuakseli	Winter	Rengasluokka, taka-akseli	Winter
Tyre category tag axle be dr	Winter	Renkaan lask. vierintäsäde, etu	Group C= 525 mm
Tyre calc. roll. radius drive	Group D= 510 mm	Tyre rolling circumference dr.	3242 mm
Front axle tyre rolling circum	3248 mm	Drive tyre rolling circumferen	3184 mm
Tag axle behind tyre roll circ	3248 mm	Renkaan toimittaja, etuakseli	Bridgestone
Renkaan toimittaja, taka-akseli	Bridgestone	Tyre supplier tag ax. behind d	Bridgestone
Renkaan nopeusindeksi, etuakseli	K=max. 110 km/h	Tyre addit.speed index fr axle	E=max. 120 km/h
Renkaan kuormitusindeksi, etuakseli	160	Tyre addit. load index fr axle	158
Renkaan kuormitusindeksi, taka-akseli	148	Tyre load index tag behind dr.	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
Advanced emergency braking	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	Perävaunuliitännän kannatin	Ilman
Perävaunujarruliitäntä	Ilman	Pakokaasujarru	Kanssa
Pakokaasujarrun ohjaus	Käsiikäyttöinen ja automaatt.	Hidastin	Ilman
Hidastinjärjestelmä	Ilman	Ilmasäiliön tilavuus, edessä	2x20L
Ilmasäiliön tilavuus, takana	2x28,8L	Ilmasäiliön tilavuus, ylimääräinen	Ilman
Ilmasäiliöt, kumivälile	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	Tasonsäättönopeus	Nopea

Level adj extra air tank	6 kpl	Level adj ctrl truck/trailer	Truck
Esimääritetyt alustatasovaihtoehdot	1 ylimääräinen ajotaso + 2 muisti	Trailer tag axle lift manoeuvre	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	602579
Nykyinen valm.nro	602579	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

Coordinator system	CO07	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 suuntakuvi	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
Liikennevaroitustakana	Ilman	Sivualot	Temporarily mounted
Lähivalojen kallistuskulma	1 %	Lisävalonheittimet häikäisysojassa	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	Working lamp rear wall cab top	Valmisteltu
Working lamp side below cab	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-tyyppijohdon nimitys	Ilman	Johdinsarja, ADR-tyyppi	Ilman
Sähköisten komponenttien maad.	Runkomaadoitettu	Etusuunnan kamera	FLC1

Etäisyyssanturijärjestelmä	DIS2	Bodywork Communic Interface	Kanssa
BWE-ohjausyksikkö	Kanssa	BWE-laajennusyksikön määrä	Ilman
Kauko-ohj. moottorin käynnist.	Ilman	Cable h additional switches	Ilman
Päällirakentajan johdinverkko	7+7+7 pϕlos	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	2119587	Alkuperäinen valm.nro	2119587
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-järjestelmäkokoontopano	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 istuinpennki	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	Irtotavaralastin suojukset edessä	Ilman
Takalokasuoja	Kanssa	Rear mudguard, execution	Yläosa, keski
Takalokasuojatyypin	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 sähköääntö	Matk.+kulj. puoli	Lähipeili	ECE-R46 amendment 04
Laajakulmapeili	Kuljettajan+matkustajan puoli	Kahvinkeitin	Ilman
Säilytyslokero oves	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	Underrun beam acc to AR regul	Ilman
Taka-alleajosuojat EEC:n mukaan	Ilman	Pelastusvar., paitsi palosamm.	Kanssa
Renkaantäyttöletku	Ilman	Varapyörän kannatin	Ilman
Palosammutin	Valmisteltu		

20 Kuormaa Kant. Päällirakenteet

Päällirakenteen sovitin	Ilman	Kippilavan lämmitys	Ilman
Kippilavan tärytin	Ilman	Etukippisylinterin kannatin	Ilman
Perälautanostin	Prep connection frame rear end	Hinausleuka	Ilman
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	Registration plate space	Safety belt anchorages	Safety belt anchorages

e4*2003/97*2005/27*2500*03 Cor r. Rev.	e4*1003/2010*1003/2010*0046*0 2 Corr. Rev.	E4 - 14R - 070424 EXT.05	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.
Speedimiter 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*0 1 Corr. Rev.	Type plate e4*19/2011*19/2011*0012*01 Cor r. 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	2021-07-06
------	---------------------------	--------	---	-----	------------

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

S-tilausnumero 581947

FFU-numero 584358

Valitulle tuoteyksilölle ei löytynyt muutoksia