

Allmän information			
VIN-kod	YS2R8X40002063830	Fabriksgaranti, giltig till	2012-06-01
Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled		Ibruktagedatum	2011-06-01
Fakturadatum	2011-03-17	Monteringsdatum	2011-03-09
Monteringsdatum vevaxel	2011-03-09	Nuvarande distributör, land	SE
Nuvarande distributör, nummer	32015	Beställande distributör, land	
Beställande distributör, nummer	40000	Lokal dealer, nummer	
GTW i Ton	60	Ordernummer	0854616
Ordertyp	A	Leveransform	CBU
Status	To enduser	Skrotningsdatum	
POP-ID	22-97		

00 Allmänt			
Monteringsgrad	Komplett Upp Byggt	Produktslag	Lastbil
Utvecklingssteg	5	Hjulkonfiguration	8x4*4
Framhjulsdrift	Nej	Axelavstånd	3750 mm
Rattplacering	Vänster	Chassibredd	2600 mm
Chassianpassning	Basutförande	Lastbilstyp	R
Typ av transport	L	Driftklass	H
Chassihöjd	Mellanhög	Instruktionsbok språk	Svenska
Instruktionsbok extra språk	Utan	Skyltspråk	Engelska
Axeltryck fram, tekniskt	8000 kg	Boggitryck, tekniskt	24000 kg (8500+8500+7000)
Teknisk totalvikt	32000 kg	Teknisk max axelvikt 1:a	8000 kg
Axeltryck 2:a, teknisk	8500 kg	Axeltryck 3:e, teknisk	8500 kg
Axeltryck 4:e, teknisk	7000 kg	Totalvikt, laglig	31501-32000 kg
Tågvikt, teknisk	> 65000 kg	Förberedelse för Toll Collect	Utan

01 Motor			
Motor slagvolym	13 dm3	Motortyp fordon	DC13 07 /480 hp
Motortypbeteckning	DC13 07 L01	Serienr. nuvarande	6664535
Serienr. ursprunglig	6664535	Cylinderblockgeneration	2
EGR system	Med	EGR-kyllning	2-steg
Emission nivå	Euro 5	Motorstyrssystem	S8
NOx-kontroll	Med	Momentbegränsning NOx-kontroll	Med
Kraftuttag, motor, förberett	Med	PTO ED elektrisk förberedelse	Med 1 krets
PTO ED	Övervakad aktivering	Turboladdare driftklass	Special
Förrenare luftinloppssystem	Utan	Luftintag	Fram, normal
Luftfilter motor, brandhärdigt	Utan	Luftrenare säkerhetsfilter	Utan
Luftfilter motor, pappersarea	13 m2	Luftintagsspjäll, motor	Utan
Luftfilterigensättningsindikat	Mekanisk	Bulldämpning	80 dBA enl 70/157/EEC
Bullerkapsling motor	Med absorbenter	Vevhusventilation, typ	Öppen
Vevhusventilation frysskydd	Utan	Oljenivågivare motor	Utan
Oljenivågivaravlyssning	Utan	Oljesump material	Aluminium
Oljekvalitet motor	Scania LDF-2		

02 Kylsystem			
Fläktstyrning	Elektronisk	Laddluftkylare gardin	Med

Fläkt, drivning	Remdriven	Fläkt diameter	750 mm
Fläkt utväxling	1.25:1	Fläktbladsantal	11
Kylvätskepumpflöde	470 dm ³ /min	Kylmedel temp hög nivå	115 C

03 Bränsle- Och Avgassystem

Bränsle	Diesel	Bränsle, alt diesel anpassning	Utan
Insprutningssystem	Common rail	Bränsletank	Höger sida
Bränsletanksvolym, höger sida	500 dm ³	Bränsletanksvolym, vänster sida	Utan
Bränsletank sektionssyta vä	Utan	Bränsletank sektionssyta hö	Bred
Bränsletank material	Aluminium	Selective Catalytic Reduction	Utan
AdBluetank	Utan	Bränslevärmare	Med
Bränsletanksplacering	Normal	Bränslepåfyllningslock	Utan säkerhetsventil
Bränslefilter chassimonterat	Utan	Bränsleskvättskydd	Utan
Avgasutsläppsriktning	Vertikalt	Avgasjuddämpare utförande	Kub
Avgasjuddämpare värmekåpa	Normal	DPF partikelfilter	Utan

04 Koppling

Koppling, friktionstyp	K432 48	Kopplingsslitageskydd	Utan
Kopplingssystem	Manuell	Kopplingsövervakning	Utan
Momentomvandlare	Utan		

05 Växellåda

Växellåda	GRS905	Serienr. nuvarande	1110665
Serienr. ursprunglig	1110665	Växellådsstyrsystem	Utan
Opticruise	Utan	Överväxel	Utan
Accelerationsstyrning	Utan	Kick down signal	Utan
Växlingsövervakn elektronisk	Utan	Växellådstyp	Med range och split
Växelväljarposition	Golv	Transmissionsgivarkonstant	10
Oljekylning växellåda	Med	Kylmedium oljekylare växellåda	Kylmedium vätska
Tillsatsbroms	Utan	Retardersystem	Utan
PTO EG sida	Utan	PTO EG antal uttag sida	Utan
PTO EG bak	Utan	PTO EG antal uttag bak	Utan
PTO EG antal uttag	1	PTO EG elektrisk förberedelse	1 uttag
EG-kraftuttag	Utan	Kraftuttag, för kopplingsansl.	Utan
PTO EG Kontroll	Övervakad aktivering	Kraftuttag växlingsoberoende	Utan
PTO fördelningvxl elförb.	Utan	PTO drivaxelfrånsk. elförb.	Utan
Vikbar växelspak	Med	Bullerkapsling växellåda	Utan

06 Kardanaxel

Kardanaxel typ	P602	Kardanaxel	1100 mm
Kardanmellanaxel, antal	0	Boggi-kardanaxel	P520

07 Framaxel

Framaxel, typ	AM920		
----------------------	-------	--	--

08 Bakaxel

Bakaxel, typ	ADA1300	Lastöverföring fördelning	Från drivaxel 1->2
Lastfördelningstyp	Tryckförhållande	Lastöverf hastighets begränsn.	Obegränsad
Lastöverföring	Max 14900 kg	Lastöverföring enl. EC 97/27	Nej

Oljefilter bakaxel	Med	Axelväxel	RB662
Serienr. nuvarande	2122696	Serienr. ursprunglig	2122696
Axelväxel, andra	R660	Serienr. nuvarande	2122747
Serienr. ursprunglig	2122747	Bakaxelutväxling	3,42
Differentialspärr	Med	Navreduktion, bak	Utan
Stödaxel förberedd	Utan	Stödaxel, plac. bakom bakaxeln	Typ ARA900

09 Nav Och Hjul

Hjul, typ	Skiv	Fälg material	Stål
Fälg diameter framaxel	22.5	Fälg diameter bakaxel	22.5
Fälg diameter. stödaxel bakom drivande	22.5	Fälg diameter reservhjul	Utan
Fälg bredd framaxel	11.75	Fälg bredd bakaxel	9.00
Fälg bredd stödaxel bakom driv	11.75	Fälg bredd reservhjul	Utan
Däck dimension framaxel	385/65 R22.5	Däck dimension bakaxel	315/80 R22.5
Däckdimension, stödaxel bakom drivande axel	385/65 R22.5	Däck dimension reservhjul	Utan
Däcktyp framaxel	385/65R22.5 L S GY	Däcktyp bakaxel	315/80R22.5 L D GY
Däcktyp stödaxel bakom drivaxel	385/65R22.5 L S GY	Däck mönstertyp framaxel	Styr
Däck mönstertyp bakaxel	Driv	Däck mönstertyp stödaxel bakom drivande axel	Styr
Däck kategori framaxel	Long Haul	Däck kategori bakaxel	Long Haul
Däck kategori stödaxel bakom drivning	Long Haul	Däck kalk. rullradie framaxel	Grupp C= 525 mm
Beräkn. rullradie f. däck på drivaxelhjul	Grupp C= 525 mm	Däck rullningsomkrets drivaxel	3318 mm
Framaxel däck rullningsomkrets	3248 mm	Drivande axel däck rullningsomkrets	3282 mm
Stödaxel bakom drivande axel däck rullningsomkrets	3248 mm	Däck leverantör framaxel	Good Year
Däck leverantör bakaxel	Good Year	Däckleverantör stödaxel bakom drivande axel	Good Year
Däck lastindex framaxel	160	Däck lastindex bakaxel	150
Däck lastindex stödaxel bakom drivande axel	160	Däckstrycksövervakning	Utan

10 Bromsar

Vitröksbegränsare	Med	Hjulsbroms	Skiv
Bromsmanövrering	Elektronisk	Hill hold	Utan
Bromskategori	AB	Bromsok tillverkare	Knorr
Bromscylindertyp 1:a framaxel	Membran + fjäder	Bromscylinderyta, 1:a framaxel	30 in2
Bromscylindertyp, 1:a bakaxel	Membran+fjäder	Bromscylinderyta 1:a bakaxel	24 in2
Bromscylindertyp, 2:a bakaxel	Membran+fjäder	Bromscylinderyta, 2:a bakaxel	24 in2
Bromscylindertyp släpande stöd	Membran	Bromscylinderyta släpande stöd	24 in2
ABS/EBS system	8S/7M	Bromsstyrsystem	EBS5
Luftbehandlingssystem	Air management	Kompressor fabrikat	Knorr 720 CR
Spärrventil, parkeringsbroms	Med	Nödbromsventil	Utan
TCM, släpreglermodul	Med	Släpvagnsbromsanslutning	Utan
Frånkoppling av park.broms fr.	Med	Släpfordonsanslutningsfäste	Utan
Släpfordonsbromsanslutning	Med	Handregleringsventil för släp	Utan
Avgasbroms	Med	Avgasbromsmanövrering	Automatisk
Tillsatsbroms	Utan	Retardersystem	Utan
Lufttanksvolym, fram	2x28,8L	Lufttanksvolym, bak	2x28,8L+14,8L
Lufttanksvolym, extra	Utan	Tr.lufttankar, gummimellanlägg	Utan

11 Ram			
Ram, typ	F958	Ramförstärkning	Med
Rammaterial, sträckgräns	500 N/mm2	Chassi kulör	Sub grey
Chassi framändesbredd	1140 mm	Mått JE	3420 mm
Hålbild för påbyggnad	Standard hålbild	Ram, sidobalk bakände	V
Förbindningsbalk, luftfjädring	Med	Bogserbalk	Utan
Stötfångare position	Låg stötfångare	Stötfångare framskjutande	Utan
FUP direktiv	Med höjdbestämmelser	Underkörningsskydd sida	Utan

12 Fjädring			
Fjädringssystem, fram	Blad	Bladfjädringstyp fram	Parabel
Framfjädrar, blad	3x29	Stötdämp 1:a fr.axel förstärkt	Utan
Stötdämpare pos 1:a framaxel	Framflyttad	Fjädringssystem bak	Luft
Luftfjädring bak typ	2-fjädrad	Nivåjusteringshastighet	Snabb utan extra lufttankar
Nivåjusteringskontroll	Fjärrkontroll lastbil	Nivågivare bak	En
Alt. fördefiniera chassinivåer	Utan	Axeltrycksdisplay	Bak
Stödaxellyft	Med	Boggiavstånd	1355+1305 mm
Krängningshämmartyp fram	Solid	Krängningshämmare, fram	Normal styvhet

13 Styrning			
Styrapparatutförande	TAS 87	Serienr. ursprunglig	502952
Serienr. nuvarande	502952	Styrapparatsutväxling	18,6:1
Styrsystem	2-krets	Hydraulpump, fabrikat	LUK
Hydraulpumpflöde	22 liter/minut	Hydraulpumptryck	150 bar
Styrkraftskrav 70/311/EEC	Ja	Luftkudde i ratt	Utan
Ratttyp	Basutförande	Ställbar ratt	Med
Rattströmställargeneration	2	Hjulutslag 1a. Högersväng	46 max
Hjulutslag 1:a .Vänstersväng	50 max	Alkolås	Utan
Startspärr	Utan		

14 Motorreglage			
Hastighetsbegränsare	Med	Hastighetsgräns	85 km/h
Hastighetsbegränsare andra	30 km/h	Hastighetsbegränsare tredje	Utan

16 Elsystem			
Generator laddning	100 A	Batteri	225 Ah
Batteri placering	Vänster sida	Batteri behållare storlek	C
Batterilåda utförande	220Ah-225Ah	Batterifrånskiljare	Service
Batterifrånskiljar manövrering	Dubbelverkande vä ramsida	Huvudstrålkastartyp	Xenon
Strålkastarasymmetri	Höger	Siktsystemets miljö	3
Huvudstrålkastarskydd	Utan	Huvudstrålkastar rengöring	Med
Strålkastare högt placerad	Förberedd	Ljusstyrning	Utan
Baklykteplacering	På konsol	Baklykta typ	7-kammare kompakt
Baklykteskydd	Utan	Baklykteledning längd	Utan förlängning
Sidomarkeringslyktor	Temporärt monterat	Extra strålkastare i solskydd	Med
Fjärrstrålkast i stötfångare	Med	Siktsystem	CUV1
Varselljus	Med	Varselljus funktion	Med LED DRL + positionslyktor
Breddmarkeringslykta främre	Vit	Reflex bak enl ECE-R70	Utan

Dimljus fram	Utan	Dimbakljus	Med
Arbetsbelysning	Förberedd	Roterande varningsfyr	Förberedd
Signalhorn	Tryckluft	Backvarnare	Utan
Bromstryckslampa test	Utan	Släpfordonskontakt	1x15 polig
Elektrisk motorvärmare	Med	ADR typfordonsbenämning	Utan
Kablage av ADR typ.	Utan	Elektriska komponent. jordning	Chassijordat
Avstånds Sensor System	Utan	BWS(body work system)	Med
Fjärrmanövrerad motorstart	Förberedd	Ledningsnät för bakgavellyft	Utan
Ledningsnät för strömbrytare	Med	Ledningsnät för påbyggare	7+7+7 polig
Ledningsnät för påbyggare ram	8 m	Ledningsnät för påbyggare tak	Med
Batterianslutning påbyggare	Med	Körriktingsvisaraktivering	2 lampor fram
ESP Elektr.StabilitetsProgram	Utan		

17 Instrument

Färdskrivare	Digital STONERIDGE	Tachografdata uppladdning	Med
Kombiinstrument	Basutförande km/h	Konstantfarthållare knappar	Ratt
Föraridentifiering	Utan	Adaptiv farthållare	Utan
Språkdatafil SW	15	Scania Körfältslinje varnare	Utan
Instrumentpanel	Lång böjd	Instrumentpanelfärg	Svart/grå
Instrumentpanel dekorlist	Mörk grå	Instrumentpanel passagerarsida	Med lock
Påbyggnadsinfo i ICL	Med	Scania FMS Vehicle interface	Utan
Communicator	C200 komplett		

18 Hytt

Hytttyp	CR	Hyttlängd	19 dm
Takhöjd	Normal	Serienr. nuvarande	2063830
Serienr. ursprunglig	2063830	Hyttkulör	Vit Ivory
Klarlack	Utan	Grill kulör	Silver briljant
Uppsteg till chassi LH	Utan	Insteg främre, fällbart	Utan
Stege	Utan	Steg hyttsida	Utan
Vindruta	Tonad	Fönster, bakvägg hytt	Utan
Fönster, sida	Utan	Dörruta	Dubbelglas
Fönsterhiss dörr	Elektrisk förar+pass. sida	Solskydd, dörr	Förarsida
Solskydd dörr förarsida	Fällbart	Dörrpanel	Textil
Luftkonditionering	Med	Tillsatsvärme	Kupé och motorvärmare 9,5 kW
Klimatsystemmanövrering	Automatisk	HVAC system configuration	Utgåva 2
Kupéuttag 230V	Med	Hyttfjädring	4-punkt luftfjädrad
Hyttippling	Mekanisk	Taklucka	Manuell
Insektsnät i taket	Utan	Centrallås och larm	Fjärrstyrt lås
Frekvens fjärrlås	433 MHz	Antal nycklar/fjärrkontroller	Två
Takbåge	Med	Takrücke	Utan
Förlängd sidoluftriktare	Utan	Klädsel stol förare	Vinyl+ stickat
Stolskategori, förarsida	Medium	Värmedyna förare	Med
Justerbar stötdämpare förarsida	Med	Armstöd förare	Utan
Armstöd passagerare	Utan	Sittutrustning, passagerarsida	Stol
Stolskategori, passagerarsida	Fällbart	Justerbar stötdämpare passagerarsida	Utan
Klädsel stol passagerare	Vinyl+ stickat	Värmedyna passagerare	Utan
Röda bilbälten	Utan	Bältesvarnare	Lamp and audio signals
Bältesförsträckare.	Utan	Bädd nedre största bredd	800mm, fast
Bädd övre	Utan	Bäddbärrmaterial	Plast

Bädd säkerhetsnät	Med	Passagerarbänk	Utan
Radio	Medium m. manövring i ratt	Informations knapp	Ratt
Mobiltelefon preparation	Med	Bluetooth	Utan
12V uttag i instrumentpanel	Med	Radiosystem	AUS2_M1
Kommunikationsradio	Förberedd	Signalhorn, tryckluft	Utan
Stänkskydd, fram	Med	Stänkskärmutförande fram	Delad
Volymgodsskärmar fram	Utan	Stänkskärm bak	Med
Stänkskärmutförande bak	Hög topp	Bakstänkskärm typ	Injected plastic
Stänkskydd bak material	Plast	Stänkbegränsn. enl 91/226/EE C	Ja
Hjulhus	Normal	Spegeltyp	Med luftriktare
Frontspegel	Med	Backspeglar, eluppvärmda	Med
Backspegel typ förarsida	Sfärisk EC2003/97	Backspegel typ, passagerarsida	Sfärisk EC2003/97
El. spegel justerbar	Pass+förarsida	Närsiktspegel	Med
Vidvinkelspegel	Förar+passagerarsida	Kaffebryggare	Utan
Utvändigt förvaringsfack	Förar+passagerarsida	Förvaringsfack dörr	Med
Förvaringsutrustning bakvägg	Kylskåp	Förvaring sidopanel	Utan

19 Kompletterande Utrustning

Vändskiva	Utan	Fäste frontmonterad utrustning	Utan
ACL centralsmörjning	Utan	Dragbalk	Utan
Dimension JA/BEP L020	3640 mm	Släpfordonskontakt	1x15 polig
Sidokjolar	Utan	Underkörnbalk enl AR lagkrav	Utan
Underkörnskydd bak enl EEC	Utan	Räddningsutr. utom brandsläck.	Normal
Slang för ringpumpning	20 meter	Reservhjulshållare	Utan
Brandsläckare	1 x 2 kg		

20 Lastbärande Påbyggnad

Påbyggnadsanpassning	Utan	Tippventil, förberedelse	Utan
Fäste för främre tippcylinder	Utan	Bakgavellyft	Utan
Bogserkoppling	Utan	Växelflaksbil	Nej
Sophämtarsteg	Utan		

Certifikat

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*74/61*95/56*0211*02 Corr. Rev.	Brakes E4 - 13R - 100810 EXT.07	Cab strength E4-29RC-020015 EXT.02
Cab strength T071FH EXT.14	Doors and hinges e4*70/387*2001/31*0121*06	EMC e4*72/245*2009/19*0820*12	Emission e4*2005/55*2008/74G*0050*03
External projections e4*92/114*92/114*0039*15	Front Underrun Protection e4*2000/40*2000/40*0031*02 Corr. Rev.	Fuel tanks e4*70/221*2006/20*0417*13 Corr. Rev.	Headlamp cleaners E4-45R-010048-00
Headlamp cleaners E5 - 45R - 01059 EXT.03	Heating system e4*2001/56*2006/119*0092*15 Corr. Rev.	Lighting e4*76/756*2007/35*0172*05	Noise e4*70/157*2007/34*1889*03
Power e4*80/1269*1999/99*1037*03	Rear view mirrors E4 - 46R - 023052 EXT.01	Rear view mirrors e4*2003/97*2005/27*2500*03 Corr. Rev.	Registration plate space e4*70/222*70/222*0135*02
Safety belt anchorages e4*76/115*2005/41*0228*09 Corr. Rev.	Safety belts e4*77/541*2005/40*0176*07 Corr. Rev.	Safety glazing e4*92/22*2001/92*0120*06 Corr. Rev.	Seats e4*74/408*2005/39*0216*09 Corr. Rev.
Signal horn E4-28R-000094 EXT.03	Signal horn e4*70/388*87/354*0141*03	Speedlimiter e4*92/24*2004/11*0073*10	Speedometer E4-39R-000085 EXT.04
Speedometer	Spray suppression	Steering	Symbols



Chassinummer: 2063830

Chassityp: R 480 LB8x4*4HSA

e4*75/443*97/39*0170*11	e4*91/226*91/226*0018*01	e4*70/311*1999/7*0318*06	e4*78/316*94/53*0140*03
Tachograph	Towing Devices	Type plate	Tyres
-e5-0002-	e4*77/389*96/64*0254*00	e4*76/114*87/354*0151*06	e4*92/23*2005/11*0131*16

Företagskontrakt

Ingen kontraktinformation hittades för denna individ

SOPS-fil och anpassningar

Status	Tillgänglig för anpassning	Version	3	Datum	2016-01-07
---------------	----------------------------	----------------	---	--------------	------------

Inga anpassningar hittades för den valda produktindividen