

Información general			
Código VIN	9BSG6X400D3818027	La garantía de fabricación es válida hasta	04/02/2014
Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled		Fecha inicial	04/02/2013
Fecha de factura	22/11/2012	Fecha de montaje	21/11/2012
Fecha de ensamblaje del cigüeñal	08/11/2012	Distribuidor actual, país	PE
Distribuidor actual, número	40343	Pedido de distribuidor, país	PE
Pedido de distribuidor, número	40343	Concesionario local, número	
Peso máximo	11	Número de pedido	372912
Tipo de pedido	A	Modo de entrega	CBU
Estado	To enduser	Fecha en que se desechó el componente	

POP-ID

00 General			
Nivel de montaje	Completely Build Up	Clase de producto	Camión
Nivel de desarrollo	5	Wheel configuration certified	6x4
Front wheel drive	No	Distancia entre ejes	5900 mm
Ubicación volante de dirección	Left hand	Anchura del chasis	2600 mm
Chasis adaptación	Básico	Modelo de camión	G
Tipo de transporte	L	Clase de servicio	H
Altura del chasis	Semihigh	Idioma del Manual del operador	Español latinoamérica
Idioma manual op. adicional	Sin	Idioma de placa	Español
Presión eje delantero	7500 kg	Boggie carga	21000 kg (10500 + 10500)
Peso total	28500 kg	Carga técnica máxima sobre el primer eje	7500 kg
Peso técnico en el 2º eje	10500 kg	Peso técnico en el 3º eje	10500 kg
Peso bruto del vehículo, legal	24501-25000 kg	Peso máx. autorizado vehículo y remolque, técnico	77001-78000 kg
GTW Legal	48000 kg	Preparation for toll collect	Sin

01 Motor			
Clase de motor	13 litros	Código de potencia	460hp
Tipo de motor	DC13 106/460 hp	Símbolo de tipo motor	DC13 106 L01
No. de serie actual	8203198	Nr. de serie original	8203198
Generación de bloque motor	2	Límite régimen motor con presión de aceite baja	Sin
Sistema EGR	Sin	Nivel de emisiones	Euro 3
Sistema de control del motor	S6	Control de NOx	Sin
Toma de fuerza ED	Sin	Instalación eléctrica preliminar toma de fuerza ED	Sin
PTO ED Control	Sin	Turbocompresor de clase de servicio	Special
Prefiltro aire	Sin	Toma de aire	Rear high
Filtro de aire ignífugo del motor	Sin	Filtro seg. filtro aire	Con, reforzado
Mariposa de admisión de aire, motor	Sin	Filtro de aire obstruido	Eléctrico
Noise suppression	80 dBA acc. to ISO 362:1994	Motor con aislamiento insonorizante	Con materiales insonorizantes
Tipo de ventilación del cárter	Abierto	Vent. del cárter. Anticongelante	Sin
Sensor de nivel de aceite del m	Sin	Control de sensor de nivel de a	Sin

otor		ceite	
Material do cárter de óleo	Aluminio	Calidad del aceite del motor, re puesto de fábrica	ACEA E7

02 Sistema De Refrigeración

Fan control	Eléctrico	Cortina del intercooler	Sin
Ventilador, accionamiento	Conjunto del cigüeñal	Diametro del ventilador	750 mm
Ventilador, desmultiplicación	1:1	Cantidad de aspas del ventilador	11
Caudal de bomba de refrigerante	390 dm3/min	Nivel de temperatura del refrigerante alta	105 C

03 Sistemas Combustible Y Escape

Combustible	Diesel	Sistema de inyección	PDE
Velocidad de bus CAN rojo/amarillo/verde	500/250/250 kbit/s	Fuel tank	Ambos lados
Combustible, cantidad, derecho	500 dm3	Combustible, cantidad, izq	500 dm3
Área sección de depósito combustible, lado izqdo	Ancho	Área sección de depósito combustible, lado drcho	Ancho
Material depósito comb.	Aluminio	Selective Catalytic Reduction	Sin
Volumen de depósito para SCR rojo, lado derecho	Sin	Volumen de depósito rojo SCR, lado izquierdo	Sin
Calentador de combustible	Sin	Ubicación depósito combust.	Normal
Tapa depósito combustible	Sin válvula de seguridad	Filtro combust. montado chasis	Con (separador de agua)
Posición de montaje carcasa filtro de combustible	Caja de batería de extremo delantero	Protección contra salpicaduras de combustible	Sin
Salida de escape, dirección	Left hand	Silenciador, modelo	Cube
Cubierta térmica del silenciador del escape	Simplificada	Filtro de partículas DPF	Sin

04 Embrague

Embrague tipo	K432 48	Protección de desgaste de embrague	Con, reforzado
Sistema de embrague	Manual	Advertencia de sobrecarga de embrague	Con, reforzado
Convertidor de par	Sin		

05 Caja De Cambios

Caja de cambios	GRS905R	No. de serie actual	8078678
Nr. de serie original	8078678	Nivel de aviso de temper aceite de caja de cambios	Sin
Sistema de control de la caja de cambios	Sin	Opticruise	Sin
Sobremarcha	Sin	Control de aceleración	Sin
Señal de kickdown	Con, reforzado	Electrónica del mecanismo actuador del cambio	Sin
TIPO CAJA CAMBIOS	Range + split	Punto muerto automático	Sin
Posición del selector de marchas	Piso	Constante de sensor de la caja de cambios	10
Refrigeracion - caja de cambio	Con, reforzado	Refrigerante enfriador de aceite de caja de cambio	Refrigerante líquido
Ralentizador	Scania	Sistema ralentizador	RETscania2
Tipo de ralentizador	R3500	PTO EG, lateral	Sin
PTO EG, número de conexiones, lateral	Sin	PTO EG, parte trasera	Sin
PTO EG, número de conexiones, parte trasera	Sin	PTO EG, número de conexiones	Sin

Instalación eléctrica preliminar toma de fuerza EG	Sin	Toma de fuerza EG	Sin
Power take-off, for clutc con.	Sin	Control del PTO EG	Sin
Toma de fuerza, indep. cambio	Sin	Inst. eléct. preliminar caja reen v. toma de fuerza	Sin
Preinstalación eléctrica para PT O de eje split	Sin	Palanca de cambios abatible	Sin
Caja de cambios con aislamient o insonorizante	Sin		

06 Árbol De Transmisión

Propeller shaft type	P602	Árbol de transmisión	550 mm
Árbol transm., cant. intmd.	2	Árbol transmisión intermedio 1	1320 mm
Árbol transmisión intermedio 2	630 mm	Árbol de transmisión de bogie	P520

07 Eje Delantero

Eje delantero	AM920		
----------------------	-------	--	--

08 Puente Trasero

Eje trasero, serie	AD1300	Filtro de aceite eje trasero	Con, reforzado
Axle gear	RB662	No. de serie actual	7173047
Nr. de serie original	7173047	Diferencial segundo	R660
No. de serie actual	7173077	Nr. de serie original	7173077
Relacion de transmission	3,42	Bloqueo de diferencial	Con, reforzado
Reductor de cubo	Sin	Preparación para eje portador	Sin

09 Cubos Y Ruedas

Origen y tipo del equipo de ru	Disc	Llanta, material del disco	Acero
Llanta, diám., eje delantero	22.5	Llanta, diám., eje trasero	22.5
Llanta, diámetro de rueda de re puesto	22.5	Llanta, ancho, eje delantero	8.25
Llanta, ancho, eje trasero	8.25	Llanta, anchura de rueda de re puesto	8.25
Neumático, medida eje delant.	295/80 R22.5	Neumático, medida eje tras.	295/80 R22.5
Neumático, dimensión de rueda de repuesto	295/80 R22.5	Tipo de neumático en el eje del antero	295/80R22.5 R S GY L
Tipo de neumático en el eje trasero	295/80R22.5 R D GY L	Tipo de neumático en la rueda de repuesto	295/80R22.5 R S GY L
Tipo de dibujo de neumático d e eje delantero	Directriz	Tipo de dibujo de neumático d e puente trasero	Conducir
Tipo de dibujo de neumático d e rueda de repuesto	Directriz	Categoría de neumático de eje delantero	Regional
Categoría de neumático de puente trasero	Regional	Categoría de neumático en la r ueda de repuesto	Regional
Radio rodadura calculado neu mático eje delantero	Group D= 510 mm	Tyre calc. roll. radius drive	Group D= 510 mm
Tyre rolling circumference dr.	3245 mm	Front axle tyre rolling circum	3184 mm
Drive tyre rolling circumferen	3184 mm	Neumático, fabricante, eje dela ntero	Good Year
Neumático, fabricante, eje trasero	Good Year	Neumático, fabricante, rueda d e repuesto	Good Year
Neumático, índice de capacida d de carga, eje delan	152	Neumático, índice de capacida d de carga, eje trase	148
Neumático, índice de capacida d de carga, rueda de	152	Control de presión de los neu máticos	Sin

10 Frenos

Limitador de humo blanco	Con, reforzado	Freno de rueda	Tambor
Control de frenos	Neumático	Hill hold	Sin
Categoría de freno	E	Slack adjuster	Manual
Cinta freno delantero	203 mm (8")	Cinta de freno trasero	254 mm (10")
Cilindro de freno delantero	Membrane + spring	Cilindro freno eje delantero	20 in2
Tipo cilindro freno, 1 tras.	Con resorte	Cilindro freno eje trasero	20 in2
Tipo cilindro freno, 2 tras.	Sin resorte	Cil.fr.2eje tras.	20 in2
Marca de las zapatas	Scania XX	Equip antivibración cil. freno	Sin
Control de tracción	Con, reforzado	Freno ABS, antibloqueo	Con, reforzado
Sistema ABS/EBS	6S/6M	Sistema de control de frenos	ABS_E
Compresor inteligente APS	Air management	Compressor manufacture	Knorr 720 CR
Vál. bloqueo, freno estacio.	Sin	Válvula secundaria de freno	Sin
Detección de carga	Sin	Con. de frenos del remolque	Tipo ISO
Desact. del freno de estacionamiento del eje del.	Sin	Soporte con. del remolque	Extremo trasero del bastidor
Acop. de frenos del remolque	Con, reforzado	Vál. control manual remolque	Con, reforzado
Freno de escape	Con, reforzado	Freno de gases de escape	Manual y automático
Ralentizador	Scania	Sistema ralentizador	RETscania2
Tipo de ralentizador	R3500	Volumen del depósito de aire, parte delantera	2x28,8L
Volumen del depósito de aire, parte trasera	2x28,8L	Volumen del depósito de aire, adicional	Sin
Depósito de aire, separador de goma	Sin		

11 Bastidor

Tipo de bastidor	F957	Frame reinforcement	Con, reforzado
Material de bastidor, límite elástico	400 N/mm2	Color del chasis	Sub grey
Anchura del extremo delantero del chasis	1140 mm	Dim.-JE	4110 mm
Pauta de orificios para carrocería	Diseño modular	Bastidor, extremo trasero largo	V
Viga de remolque	Sin	Posición del paragolpes	Paragolpes alto
Paragolpes sobresaliente	Sin	Directiva para FUP	Sin
Protección lateral	Con, reforzado		

12 Suspensión

Designación del tipo de suspensión	Z	Suspension delantera	Hoja
Tipo de suspensión de ballestas delante	Parabólico	Material de casquillo de ballesta delantero	Acero
Elasticos delanteros	3x29	Amortiguador, eje delantero, servicio pesado	Sin
Posición del amortiguador, primer eje delantero	Normal	Suspension trasera	Hoja
Tipo susp. ballestas detrás	Parabólico	Elasticos traseros	2x38 + 2x45
Bogie designation, type	BT201B	Distancia del bogie	1350 mm
Tipo de barra estabilizadora de lante	Macizo	Estab.eje delant..	Rigidez normal
Estab:eje trasero	Con, reforzado		

13 Dirección

Steering gear execution	TAS 85	Nr. de serie original	132368
No. de serie actual	132368	Desmulti. mecanismo dirección	18,6:1
Steering system	1 circuito	Hydraulic pump, make	LUK

Flujo de bomba hidráulica	16 litros/minuto	Hydraulic pump pressure	170 bar
Steering force 70/311/EEC	No	Airbag en el volante	Sin
Tipo de volante	Básico	Volante ajustable	Con, reforzado
Generación de interruptores de volante	2	Steering angle 1st, RH turn	48 max
Steering angle 1st, LH turn	50 max	Alco lock	Sin
Immobiliser	Sin		

14 Mando Del Motor

Limitador de velocidad	Sin	Limitación de velocidad	Sin
Segundo limitador de velocidad	Sin	Limitador de velocidad tercera	Sin

16 Sistema Eléctrico

Coordinator system	CO07	Alternador	100 A
Batería	140 Ah	Posicion de la batería	Lado izquierdo
Tamaño de alojamiento de la batería	B	Versión caja de batería	140Ah-180Ah
Int. principal de la batería	Servicio	Accionamiento interr. maestro batería	Doble efecto bastidor izq.
Tipo de faro principal	H4	Asimetría de los faros	Right hand
Entorno del sistema de visibilidad	3	Protección de faro	Sin
Limpiafaros	Sin	Faro en posición alta	Sin
Nivelación de faros	Sin	Ubicación de luz trasera	En soporte
Taillamp type	7 cámaras compacto	Protección de grupo óptico	Sin
Longitud de cable de luz trasera	Without extension	Lámpara de advertencia exterior trasera	Sin
Pilotos laterales	Sin	Faro extra en parasol	Sin
Spot lamp in bumper	Con, reforzado	Luz de largo alcance en barra faros adicionales	Sin
Sistema de visibilidad	CUV1	Luz diurna	Con, reforzado
Función de luz de conducción diurna	Con luces de cruce y luces de posición	Luz de gálibo	White
Catadióptrico detrás según EC E-R70	Sin	Luz antiniebla delante	Con, reforzado
Luz antiniebla trasera	Sin	Working light	Sin
Beacon	Sin	Signal horn	Aire comprimido
Advertidor de marcha atrás	Con, reforzado	Luz de freno del remolque	Con, reforzado
Prueba lámpara presión frenos	Con, reforzado	Con eléc. para el remolque	1x7 terminales
Calentador de motor eléctrico	Sin	Denominación de tipo de vehículo ADR	Sin
Cableado de tipo ADR	Sin	Masa componentes eléctricos	Masa a chasis
Sistema de sensor de distancia	Sin	BWS (body work system)	Sin
Arranque motor mando distancia	Sin	Haz de cables trampilla elev.	Sin
Cable h additional switches	Sin	Cableado para carroceros	7 terminales
Cableado para carroceros, bastidor	8 m	Cableado para carroceros, techo	Sin
Conexión de batería, carroceros	Con, reforzado	Activación intermit. dirección	2 bombillas delante

17 Instrumentos

Tacógrafo	7 días con hoja	Carga de datos del tacógrafo	Sin
Instrumento combinado	Pantalla de km/h en color	Botones de programador de velocidad	Volante
Identificación del conductor	Sin	Control de velocidad adaptativo	Sin

Fichero datos idioma SW	15	Sistema de alerta de cambio de carril de Scania	Sin
Salpicadero	Largo y curvado	Color del salpicadero	Grey
Banda decorativa del salpicadero	Sin	Salpicadero, lado del acompañante	Con tapa
Información de carrocería en ICL	Sin	Scania FMS Vehicle interface	Sin
Communicator	C200 completo		

18 Cabina			
Cabina tipo	CG	Cabina longitud	19 dm
Altura de techo	Normal	No. de serie actual	3818027
Nr. de serie original	3818027	Color de la cabina	Scania Red NCS 1777
Barniz claro	Sin	Color de rejilla	Plata brillante
Escalera de acceso a chasis, lado izquierdo	Sin	Escalón de entrada delantero, abatible	Sin
Escalera	Sin	Peldaño en lateral de la carrocería	Sin
Parabrisas	Tintado	Window, rear wall	Sin
Ventana lateral	Sin	Door window	Cristal sencillo
Elevalunas en la puerta	Eléctrico lado conductor y del acompañante	Interior door sunvisor	Lado del conductor
Parasol de puerta del conductor	Plegable	Revestimiento de puerta	Textil
Aire acondicionado	Con, reforzado	Calefactor auxiliar	Sin
Control del sistema climatizador	Manual	Configuración del sistema HVAC	2ª edición
Toma de habitáculo 230 V	Sin	Suspensión de cabina	Suspensión neumática 4 puntos
Cab tilting	Mecánica	Escotilla de techo	Manual
Rejilla antiinsectos del techo	Con, reforzado	Cierre centralizado y alarma	Cierre c manual
Número de llaves/mandos a distancia	Dos	Raíl de techo	Con, reforzado
Baca	Sin	Deflect. aire, proc. entrega	Montado
Extensión de deflector de aire lateral	Sin	Tapizado asiento conductor	Trenzado
Cat. de asiento, lado cond.	Medium	Calentador conductor	Sin
Amortiguador ajustable	Sin	Reposabrazos conductor	Sin
Reposabrazos pasajero	Sin	Equipamiento de asiento, pasajero	Asiento
Cat. de asiento, lado pasa.	Plegable	Amortiguador ajustable	Sin
Tapizado asiento pasajero	Trenzado	Calentador de pasajero	Sin
Cinturones de seguridad rojos	Sin	Señal aviso, cint. seguridad	Lamp and audio signals
Pret. del cint. de seguridad	Sin	Anchura global de litera inferior	700mm fixed
Litera superior	Width 600mm	Colchón de litera superior	Bonell grey
Material del soporte de la litera	Madera	Red de seguridad para la litera	Sin
Asiento de pasajeros	Sin	Radio	Medio sin mandos en el volante
Information switch	Volante	Preparación teléfono móvil	Sin
Bluetooth	Sin	Preparación teléfono móvil	Con, reforzado
Sistema de audio	AUS2_M1	CB radio	Sin
Bocina de aire comprimido	Sin	Protec. salpicaduras, delant.	Sin
Guardabarros delantero, diseño de fábrica	Dividido	Guardabarros para cargas voluminosas, delante	Sin
Guardabarro trasero	Con, reforzado	Rear mudguard, execution	Parte superior, pos. central
Tipo de guardabarros traseros	Injected plastic	Material del guardabarros trasero	Goma
Supresión salpicaduras según 91/226/CEE	No	Paso de rueda	Normal

Tipo de espejo	Con deflector	Retrovisor, vista delantera	Con, reforzado
Retrovisores térmicos	Con, reforzado	Tipo retrovisor, lado cond.	Esférico
Retrovisor, pasajero	Esférico	Retrovisor elec. ajustable	Pasajero + lado de conductor
Retrovisor de cercanías	Con, reforzado	Retrovisor gran angular	Lado del conductor+pasajero
Cafetera	Sin	Compartimiento guardaobjetos ext.	Lado del conductor
Compartimiento guardaobjetos en puerta	Con portabotellas	Guarda objetos pared trasera	Abierto
Compartimiento guardaobjetos del panel lateral	Sin		

19 Equipo Complementario

Quinta rueda	Sin	Fijación para montaje frontal	Sin
ACL lubricación aut. chasis	Sin	Travesaño de remolque	Con, reforzado
Tipo de travesaño de remolque	Central DB35V	Dimension JA	4450 mm
Acoplamiento del remolque	Rockinger 500B66530 Pin 50	Con eléc. para el remolque	1x7 terminales
Faldones laterales	Sin	Underrun beam acc to AR regul	Sin
Protección antiempotramiento trasera según EEC	Sin	Equipo rescate, ex. extintor	Sin
Tubo flexible para inflado de neumáticos	Sin	Soporte rueda de repuesto	Montado en el lado derecho
Extintor	1 x 2 Contran 157/04		

20 Carrocería Transporte De Carga

Adaptación del carrozado	Sin	Soporte para cilindro delantero de volquete	Sin
Elevador trasero	Sin	Conexión para remolque	Sin
Vehículo con caja cambiante	No	Estribo de camión de basura	Sin
Wet kit equipment	Sin		

Certificado

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.	Cab strength E4-29RC-020017 EXT.02	Cab strength T129FH EXT.1
Coupling devices e4*94/20*94/20*1249*15 Corr. Rev.	Doors and hinges e4*70/387*2001/31*0121*09	Doors and hinges e4*70/387*2001/31*0121*11 Corr. Rev.	EMC E4 - 10R - 032104 EXT.07
EMC e4*72/245*2009/19*0820*21 Corr. Rev.	Emission e4*2005/55*2008/74A*0270*01	External projections E4 - 61R - 000059 EXT.04	External projections e4*92/114*92/114*0039*22 Corr. Rev.
Heating system e4*2001/56*2006/119*0092*19	Lateral protection E4 - 73R - 000032 EXT.01	Lateral protection e4*89/297*89/297*0017*06 Corr. Rev.	Power e4*80/1269*1999/99*1381*01
Rear view mirrors e4*71/127*88/321*0182*01	Safety belt anchorages e4*76/115*2005/41*0228*12 Corr. Rev.	Safety belts e4*77/541*2005/40*0176*10 Corr. Rev.	Safety glazing E4 - 43R - 000441 EXT.02
Safety glazing e4*92/22*2001/92*0120*09 Corr. Rev.	Seats e4*74/408*2005/39*0216*12 Corr. Rev.	Signal horn E4 - 28R - 000094 EXT.05	Signal horn e4*70/388*87/354*0141*05 Corr. Rev.
Speedometer E4-39R-000085 EXT.04	Speedometer e4*75/443*97/39*0170*11	Symbols e4*78/316*94/53*0140*03	Towing Devices e4*77/389*96/64*0254*00
Type plate e4*76/114*87/354*0151*06	Tyres e4*92/23*2005/11*0131*18 Corr. Rev.		

Contratos corporativos

No se ha encontrado información del contrato para esta unidad



Número de serie del chasis: 3818027
Tipo de chasis: G 460 LB6x4HSZ

Archivo SOPS y modificaciones

Estado	Disponible para modificación	Versión	3	Fecha	2016-08-19
--------	------------------------------	---------	---	-------	------------

No se han encontrado modificaciones para la entidad del producto individual seleccionado