

Información general

Código VIN	9BSG6X400G3885959	La garantía de fabricación es válida hasta	21/03/2017
Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled		Fecha inicial	21/03/2016
Fecha de factura	08/03/2016	Fecha de montaje	04/03/2016
Fecha de ensamblaje del cigüeñal	23/02/2016	Distribuidor actual, país	PE
Distribuidor actual, número	40343	Pedido de distribuidor, país	PE
Pedido de distribuidor, número	40343	Concesionario local, número	
Peso máximo	10	Número de pedido	466506
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	Completamente montado	Clase de producto	Camión
Nivel de desarrollo	5	Configuración de ejes	6x4
Front wheel drive	No	Distancia entre ejes	5500 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	25501-26000 kg	Peso máx. autorizado vehículo y remolque, técnico	77001-78000 kg
GTW Legal	48000 kg	Preparación para telepeaje	Sin

01 Motor

Clase de motor	13 litros	Código de potencia	410hp
Tipo de motor	DC13 107/410 hp	Símbolo de tipo motor	DC13 107 L01
No. de serie actual	8274567	Nr. de serie original	8274567
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
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 motor	Sin
Control de sensor de nivel de a	Sin	Material do cárter de óleo	Aluminio

ceite

Oil quality engine	Scania LDF-3	Tipo de aceite para cadena cinemática	Normal
---------------------------	--------------	--	--------

02 Sistema De Refrigeración

Zona del radiador	92 dm2	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	Regulador de temperatura	80 degrees

03 Sistemas Combustible Y Escape

Combustible	Diesel	Combustible, adaptación de gasoil alternativo	Sin
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	350 dm3	Área sección de depósito combustible, lado izqdo	Ancho
Área sección de depósito combustible, lado drcho	Ancho	Material depósito comb.	Aluminio
Reducción catalítica selectiva	Sin	Volumen de depósito para SCR rojo, lado derecho	Sin
Volumen de depósito rojo SCR, lado izquierdo	Sin	Volumen de depósito rojo SCR bajo lado izquierdo	Sin
Calentador de combustible	Sin	Ubicación depósito combust.	Normal
Filtro combust. montado chasis	Con (separador de agua)	Posición de montaje carcasa filtro de combustible	Detrás de la cabina
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	Sin
Sistema de embrague	Automatica	Advertencia de sobrecarga de embrague	Sin
Convertidor de par	Sin		

05 Caja De Cambios

Caja de cambios	GRSO905R	No. de serie actual	8144233
Nr. de serie original	8144233	Nivel de aviso de temper aceite de caja de cambios	Sin
Sistema de control de la caja de cambios	OPC5	Opticruise	Con, reforzado
Selector de marchas del bloque o del arranque	Sin	Sobremarcha	Con, reforzado
Ecocruise	Con, reforzado	Control de aceleración	Sin
Modos rendimiento	Estándar, potencia, todoterreno	Limitación de cambio de marcha a manual	Sin
Reducción de velocidad modo económico	Sin	Anticipación activa de programador de velocidad	Sin
Eco-roll	Sin	Señal de kickdown	Con, reforzado
Electrónica del mecanismo actuador del cambio	Opticruise	TIPO CAJA CAMBIOS	Range + split

Punto muerto automático	Sin	Posición del selector de marchas	Volante
Constante de sensor de la caja de cambios	10	Nivel de aceite de la caja de cambios	Normal
Refrigeración - caja de cambio	Con, reforzado	Refrigerante enfriador de aceite de caja de cambio	Refrigerante líquido
Ralentizador	Scania	Sistema ralentizador	RETscania2
Tipo de ralentizador	R4100D	PTO EG, lateral	Sin
PTO EG en el lado derecho	Sin	PTO EG en el lado izquierdo	Sin
PTO EG, parte trasera	Sin	PTO EG en la parte trasera	Sin
PTO EG, número de conexiones, parte trasera	Sin	Instalación eléctrica preliminar toma de fuerza EG	Sin
Cantidad total de controles de PTO EG	Sin	Soporte sup. de PTO de caja de cambios autom.	Sin
PTO EG en la parte superior	Sin	Soporte izdo. de PTO para caja de cambios autom.	Sin
Toma de fuerza, del embrague	Sin	Toma de fuerza, indep. cambio	Sin
Inst. eléct. preliminar caja reen v. toma de fuerza	Sin	Preinstalación eléctrica para PTO de eje split	Sin
Caja de cambios con aislamiento o insonorizante	Sin	Caja de cambios con pantalla insonorizante	Con, reforzado

06 Árbol De Transmisión

Propeller shaft type	P604	Árbol de transmisión	1150 mm
Árbol transm., cant. intmd.	1	Árbol transmisión intermedio 1	1280 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	7265048
Nr. de serie original	7265048	Diferencial segundo	R660
No. de serie actual	7265049	Nr. de serie original	7265049
Relacion de transmission	3,80	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	Disco	Llanta, material del disco	Acero
Tipo de llanta en el eje delantero	22.5x8.25 steel	Tipo de llanta en el eje trasero	22.5x8.25 steel
Tipo de llanta en la rueda de repuesto	22.5x8.25 steel	Llanta, diám., eje delantero	22.5"
Llanta, diám., eje trasero	22.5"	Llanta, diámetro de rueda de repuesto	22.5"
Llanta, ancho, eje delantero	8.25	Llanta, ancho, eje trasero	8.25
Llanta, anchura de rueda de repuesto	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 delantero	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 de eje delantero	Directriz
Tipo de dibujo de neumático de puente trasero	Conducir	Tipo de dibujo de neumático de rueda de repuesto	Directriz

Categoría de neumático de eje delantero	Regional	Categoría de neumático de pue nte trasero	Regional
Categoría de neumático en la r ueda de repuesto	Regional	Radio rodadura calculado neu mático eje delantero	Grupo D = 510 mm
Radio rodadura calculado de n eumático eje motriz	Group D= 510 mm	Circunferencia de rodadura neu mático eje motriz	3245 mm
Circunf. de rodadura de neumá tico de eje delantero	3184 mm	Circunf. de rodadura de neumá tico motriz	3184 mm
Neumático, fabricante, eje dela ntero	Good Year	Neumático, fabricante, eje tras ero	Good Year
Neumático, fabricante, rueda d e repuesto	Good Year	Neumático, código de velocida d, eje delantero	L=max. 120 km/h
Índice velocidad adicional neu mático, eje delant.	Sin	Neumático, índice de capacida d de carga, eje delan	152
Índice carga adicional neumá tico, eje delantero	Sin	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	24 in2
Tipo cilindro freno, 2 tras.	Sin resorte	Cil.fr.2eje tras.	24 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
AEB, función avanzada de frena do de emergencia	Sin	Compresor inteligente APS	Air management
Marca de compresor	Knorr 720 CR	Embrague de compresor	Sin
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 estaciona miento 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	R4100D	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 elá stico	400 N/mm2	Color del chasis	Sub grey
Anchura del extremo delantero del chasis	1140 mm	Dim.-JE	4350 mm
Susp. trasera con travesaño de refuer. de bastidor	Sin	Pauta de orificios para carrocer ía	Diseño modular
Bastidor, extremo trasero largu ero	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	4x41
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	002047
No. de serie actual	002047	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	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			
Alternador	100 A	Batería	140 Ah
Tipo de sistema de batería	Simple	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	H7	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	Bombilla	Protección de grupo óptico	Sin
Longitud de cable de luz trasera	Without extension	Lámpara de advertencia exterior trasera	Sin
Pilotos laterales	Finally mounted	Ángulo de inclinación de luces de cruce	1 %
Faro extra en parasol	Con, reforzado	Spot lamp in bumper	Con, reforzado
Luz de largo alcance en barras adicionales	Sin	Sistema de visibilidad	CUV2 Básico
Luz diurna	Con, reforzado	Función de luz de conducción diurna	Con LED luz conducción diurna+luzes 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	Foco de trabajo lateral debajo de la cabina	Sin
Foco de trabajo en el extremo trasero	Sin	Beacon	Con preinstalación
Signal horn	Aire comprimido	Advertidor de marcha atrás	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
Cámara de visión frontal	Sin	Sistema de sensor de distancia	Sin
Interfaz de comunicación de la carrocería	Sin	Unidad de mando del BWE	Sin
Arranque motor mando distancia	Sin	Interruptores adicionales h cable	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-day with record sheet	Carga de datos del tacógrafo	Sin
Instrumento combinado	Pantalla de km/h en color	Botones de programador de velocidad	Volante
Identificación del conductor	Con, reforzado	Control de velocidad adaptativo	Sin
Fichero datos idioma SW	15	Sistema de alerta de cambio de carril de Scania	Sin
Cuentahoras del motor	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	3885959
Nr. de serie original	3885959	Color de la cabina metalizado	Blue ocean metallic
Barniz claro	Con, reforzado	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	Parasol de puerta de 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

Parte superior de respaldo asiento ajust., cond.	Sin	Ventilación del asiento del lado del conductor	Sin
Tapizado asiento conductor	Trenzado	Cat. de asiento, lado cond.	Medium
Calentador conductor	Sin	Amortiguador ajustable	Con, reforzado
Reposabrazos conductor	Con, reforzado	Reposabrazos pasajero	Sin
Equipamiento de asiento, pasajero	Asiento	Cat. de asiento, lado pasa.	Plegable
Parte superior de respaldo asiento ajust., pasaj.	Sin	Ventilación del asiento del lado del acompañante	Sin
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	Sin
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	Con, reforzado	Protec. salpicaduras, delant.	Sin
Guardabarros delantero, diseño de fábrica	De una pieza	Guardabarros para cargas voluminosas, delante	Sin
Faldilla guardabarros trasera	Sin	Guardabarro trasero	Con, reforzado
Rear mudguard, execution	De una pieza	Tipo de guardabarros traseros	Vacuum formed plastic
Faldilla antiproyección según 109/2011 UE	Sin	Paso de rueda	Normal
Tipo de espejo	Con deflector	Retrovisor, vista delantera	Con, reforzado
Forma del retrovisor frontal	Rectangular	Retrovisores térmicos	Con, reforzado
Tipo retrovisor, lado cond.	Esférico	Retrovisor, pasajero	Esférico
Retrovisor elec. ajustable	Pasajero + lado de conductor	Retrovisor de cercanías	ECE-R46 amendment 01
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	Montado parcialmente debajo	Dimension JA	4650 mm
Acoplamiento del remolque	Rockinger 500B66530 Pin 50	Con eléc. para el remolque	1x7 terminales
Faldones laterales	Sin	Viga antiempotramiento según normas AR	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	Calefacción de volquete	Sin
Vibrador de volquete	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 - 18R - 030151 EXT.01	Cab strength E4 - 29RC - 020017 EXT.05	Cab strength T129FH EXT.1
Coupling devices E1 - 55R - 012494 EXT.00	Coupling devices E1 - 55R - 012495 EXT.01	Coupling devices E4-55R-010197 EXT.09	Doors and hinges e4*130/2012*130/2012*0025*05 Corr. Rev.
EMC E4 - 10R - 032104 EXT.23	Emission E4-49RA-050177 EXT.00	Emission e4*2005/55*2008/74A*0271*02	External projections E4 - 61R - 000059 EXT.13
Heating system E4 - 122R - 000055 EXT.01	Lateral protection E4 - 73R - 000032 EXT.03	Lateral protection e4*89/297*89/297*0017*08 Corr. Rev.	Power e4*80/1269*1999/99*1382*02
Rear view mirrors e4*71/127*88/321*0182*01	Registration plate space e4*1003/2010*1003/2010*0046*0 2 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.
Smoke E4-24R-030517 EXT.00	Speedometer E4 - 39R - 000085 EXT.05	Symbols E4 - 121R - 000122 EXT.01	Towing Devices e4*1005/2010*1005/2010*0019*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.		

Contratos corporativos

No se ha encontrado información del contrato para esta unidad

Archivo SOPS y modificaciones

Estado	Disponible para modificación	Versión	1	Fecha	2016-03-02
Número FFU	521935				

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