

Información general

Código VIN	9BSG6X400D3838168	La garantía de fabricación es válida hasta	25/03/2015
Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled		Fecha inicial	25/03/2014
Fecha de factura	20/08/2013	Fecha de montaje	16/08/2013
Fecha de ensamblaje del cigüeñal	16/08/2013	Distribuidor actual, país	PE
Distribuidor actual, número	40343	Pedido de distribuidor, país	PE
Pedido de distribuidor, número	40343	Concesionario local, número	
Peso máximo	9	Número de pedido	397249
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	3100 mm
Ubicacion volante de direccion	Left hand	Anchura del chasis	2600 mm
Chasis adaptacion	Articulated	Modelo de camión	G
Tipo de transporte	L	Clase de servicio	M
Altura del chasis	Normal	Idioma del Manual del operador	Español latinoamérica
Idioma manual op. adicional	Sin	Idioma de placa	Español
Presion eje delantero	7500 kg	Boggie carga	19000 kg (9500 + 9500)
Peso total	26500 kg	Carga técnica máxima sobre el primer eje	7500 kg
Peso técnico en el 2º eje	9500 kg	Peso técnico en el 3º eje	9500 kg
Peso bruto del vehículo, legal	24501-25000 kg	Peso máx. autorizado vehículo y remolque, técnico	77001-78000 kg
GTW Legal	52800 kg	Preparation for toll collect	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	8224028	Nr. de serie original	8224028
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

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		

03 Sistemas Combustible Y Escape

Combustible	Diesel	Sistema de inyección	PDE
Velocidad de bus CAN rojo/am arillo/verde	500/250/250 kbit/s	Fuel tank	Ambos lados
Combustible, cantidad, derecho	330 dm3	Combustible, cantidad, izq	330 dm3
Área sección de depósito combustible, lado izqdo	Cilíndrico	Área sección de depósito combustible, lado drcho	Cilíndrico
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
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	Vertical
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	GRS905R	No. de serie actual	8098275
Nr. de serie original	8098275	Nivel de aviso de temper aceite de caja de cambios	Sin
Sistema de control de la caja de cambios	OPC5	Opticruise	Con, reforzado
Sobremarcha	Sin	Ecocruise	Sin
Control de aceleración	Sin	Cruise ctrl active prediction	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
Refrigeración - 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	EG651P

PTO EG, número de conexiones, parte trasera	1	PTO EG, número de conexiones	1
Instalación eléctrica preliminar toma de fuerza EG	Sin	Toma de fuerza EG	Con, reforzado
Power take-off, for clutc con.	Sin	Control del PTO EG	Con condiciones
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 insonorizante	Sin

06 Árbol De Transmisión

Propeller shaft type	P604	Árbol de transmisión	450 mm
Árbol transm., cant. intmd.	0	Árbol de transmisión de bogie	P520

07 Eje Delantero

Eje delantero	AM740		
----------------------	-------	--	--

08 Puente Trasero

Eje trasero, serie	ADA1300	Tipo de distribución de carga	Relación de presión
Limitación de velocidad de transferencia de carga	Ilimitado	Transferencia de la carga	Max 13600 kg
Transferencia de carga según EC 97/27	No	Filtro de aceite eje trasero	Con, reforzado
Axle gear	RB662	No. de serie actual	7199956
Nr. de serie original	7199956	Diferencial segundo	R660
No. de serie actual	7199957	Nr. de serie original	7199957
Relacion de transmission	3,07	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 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 L S MI L
Tipo de neumático en el eje trasero	295/80R22.5 L S MI L	Tipo de neumático en la rueda de repuesto	295/80R22.5 L S MI L
Tipo de dibujo de neumático de eje delantero	Directriz	Tipo de dibujo de neumático de eje puente trasero	Directriz
Tipo de dibujo de neumático de rueda de repuesto	Directriz	Categoría de neumático de eje delantero	Long Haul
Categoría de neumático de puente trasero	Long Haul	Categoría de neumático en la rueda de repuesto	Long Haul
Radio rodadura calculado neumático eje delantero	Group D= 510 mm	Tyre calc. roll. radius drive	Group D= 510 mm
Tyre rolling circumference dr.	3220 mm	Front axle tyre rolling circum	3184 mm
Drive tyre rolling circumferen	3184 mm	Neumático, fabricante, eje delantero	Michelin
Neumático, fabricante, eje trasero	Michelin	Neumático, fabricante, rueda de repuesto	Michelin
Neumático, índice de capacidad de carga, eje delant	152	Neumático, índice de capacidad de carga, eje trase	148
Neumático, índice de capacidad de carga, rueda de	152	Control de presión de los neumáticos	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.	Con 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
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 estacionamiento del eje del.	Sin
Soporte con. del remolque	Detrás de la cabina	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	28,8L+14,8L	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	F950	Frame reinforcement	Sin
Material de bastidor, límite elástico	400 N/mm2	Color del chasis	Sub grey
Anchura del extremo delantero del chasis	1140 mm	Bastidor, extremo trasero largo	M
Posición del paragolpes	Paragolpes alto	Paragolpes sobresaliente	Sin
Directiva para FUP	Sin	Protección lateral	Sin

12 Suspensión			
Designación del tipo de suspensión	A	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	Neumatico
Suspensión neumática, detrás	2 muelles	Velocidad de ajuste de nivel	Rápido sin calderines adicionales
Control de ajuste del nivel	Mando a distancia camión	Sensor de nivel detrás	Una
Alt. predefinir niveles de chasis	Sin	Pantalla de presión de ejes	Trasero
Distancia del bogie	1350 mm	Tipo de barra estabilizadora de lante	Macizo
Estab.eje delant..	Rigidez normal		

13 Dirección			
Steering gear execution	TAS 85	Nr. de serie original	603284
No. de serie actual	603284	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	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 guardabarros pos. normal	Taillamp type	7 cámaras compacto
Lámpara de advertencia exterior trasera	Sin	Pilotos laterales	Sin
Ángulo de inclinación de luces de cruce	1.5 %	Faro extra en parasol	Sin
Spot lamp in bumper	Con, reforzado	Luz de largo alcance en barras adicionales	Sin
Sistema de visibilidad	CUV1	Luz diurna	Con, reforzado
Función de luz de conducción diurna	Con LED luz conducción diurna+luzes de posición	Mando de la luz diurna	A través del relé
Luz de gálibo	White	Catadióptrico detrás según EC E-R70	Sin
Luz antiniebla delante	Con, reforzado	Luz antiniebla trasera	Sin
Iluminación quinta rueda	Luz blanca	Working light	Sin
Beacon	Con preinstalación	Signal horn	Aire comprimido
Advertidor de marcha atrás	Con, reforzado	Luz de freno del remolque	Con, reforzado
Prueba lámpara presión frenos	Con, reforzado	Cable eléc. en espiral remol.	7 polos a 7 polos
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	Sin	Cableado para carroceros, bastidor	Sin
Cableado para carroceros, techo	Sin	Conexión de batería, carroceros	Sin
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	3838168
Nr. de serie original	3838168	Color de la cabina	Blue Mediterranean
Barniz claro	Sin	Color de rejilla	Plata brillante
Escalera de acceso a chasis, lado izquierdo	Simple	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	Ensanchar y bajar	Tapizado asiento conductor	Trenzado
Cat. de asiento, lado cond.	Medium	Calentador conductor	Sin
Amortiguador ajustable	Sin	Reposabrazos conductor	Con, reforzado
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	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	Sin
Protec. salpicaduras, delante.	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	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	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

Adaptación de la tractora	Sin	Quinta rueda	JOST JSK37C-Z 185
Ubicación de la quinta rueda	290 mm	Categoría de quinta rueda	Fixed, plate-mounted
Placa de montaje	40 mm, D-value max 152kN HD	Pasarela	Simple
Fijación para montaje frontal	Sin	ACL lubricación aut. chasis	Sin
Dimension JA	2125 mm	Con eléc. para el remolque	1x7 terminales
Tipo soporte de conexión remolque detrás de cabina	Bajo	Faldones laterales	Sin
Underrun beam acc to AR regul	Sin	Equipo rescate, ex. extintor	Sin
Tubo flexible para inflado de neumáticos	Sin	Soporte rueda de repuesto	Sin
Extintor	1 x 2 Contran 157/04		

20 Carrocería Transporte De Carga

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.03	Cab strength T129FH EXT.1
Coupling devices e4*94/20*94/20*1249*16 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.09
EMC e4*72/245*2009/19*0820*23 Corr. Rev.	Emission E4-49RA-050177 EXT.00	Emission e4*2005/55*2008/74A*0271*02	External projections E4 - 61R - 000059 EXT.07
External projections E4-61R-000059 EXT.09	External projections e4*92/114*92/114*0039*25 Corr. Rev.	Heating system E4 - 122R - 000055 EXT.00	Power e4*80/1269*1999/99*1382*02
Rear view mirrors e4*71/127*88/321*0182*01	Safety belt anchorages e4*76/115*2005/41*0537*00 Corr. Rev.	Safety belts e4*77/541*2005/40*0457*00 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*0526*00 Corr. Rev.	Signal horn E4 - 28R - 000094 EXT.06	Signal horn e4*70/388*87/354*0141*06 Corr. Rev.
Smoke E4-24R-030517 EXT.00	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*19/2011*19/2011*0012*00 Corr. Rev.	Tyres e4*92/23*2005/11*0131*18 Corr.01 Rev.	

Contratos corporativos

No se ha encontrado información del contrato para esta unidad



Número de serie del chasis: 3838168
Tipo de chasis: G 410 LA6x4MNA

Archivo SOPs y modificaciones

Estado	Disponible para modificación	Versión	2	Fecha	2016-10-25
Número FFU	521935				

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