

Información general			
Código VIN	9BSR6X400G3881856	La garantía de fabricación es válida hasta	27/10/2016
Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled		Fecha inicial	27/10/2015
Fecha de factura	05/10/2015	Fecha de montaje	02/10/2015
Fecha de ensamblaje del cigüeñal	01/10/2015	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	459834
Tipo de pedido	S	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	R
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	25501-26000 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	460hp
Tipo de motor	DC13 106/460 hp	Símbolo de tipo motor	DC13 106 L01
No. de serie actual	8270205	Nr. de serie original	8270205
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

Calidad del aceite del motor, re puesto de fábrica	Scania LDF-3	Tipo de aceite para cadena cine mática	Normal
---	--------------	---	--------

02 Sistema De Refrigeración

Zona del radiador	99 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	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	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	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	GRS0925R	No. de serie actual	8140267
Nr. de serie original	8140267	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 bloqueo 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	Cruise ctrl active prediction	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	EG653P	PTO EG en la parte trasera	Con, reforzado
Cantidad de controles de PTO EG en parte trasera	1	PTO EG, número de conexiones, parte trasera	1
Instalación eléctrica preliminar toma de fuerza EG	1 connection	Cantidad total de controles de PTO EG	2
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	Power take-off, for clutc con.	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 insonorizante	Sin
Caja de cambios con pantalla insonorizante	Con, reforzado		

06 Árbol De Transmisión

Propeller shaft type	P500	Árbol de transmisión	650 mm
Árbol transm., cant. intmd.	0	Árbol de transmisión de bogie	P420

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	7258932
Nr. de serie original	7258932	Diferencial segundo	R660
No. de serie actual	7258933	Nr. de serie original	7258933
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	Disc	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 re puesto	22.5x8.25 steel	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	295/80R22.5 R S GY L	Tipo de neumático en el eje tra	295/80R22.5 R D GY L

antero		sero	
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 puente trasero	Regional
Categoría de neumático en la rueda de repuesto	Regional	Radio rodadura calculado neumático 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 delantero	Good Year	Neumático, fabricante, eje trasero	Good Year
Neumático, fabricante, rueda de repuesto	Good Year	Neumático, código de velocidad, eje delantero	L=max. 120 km/h
Tyre addit.speed index fr axle	Sin	Neumático, índice de capacidad de carga, eje delan	152
Tyre addit. load index fr axle	Sin	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	24 in2
Tipo cilindro freno, 2 tras.	Con 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
Advanced emergency braking	Sin	Compresor inteligente APS	Air management
Compresor 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	R4100D	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	Susp. trasera con travesaño de refuer. de bastidor	Sin
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
Level adj extra air tank	Sin	Level adj ctrl truck/trailer	Truck
Alt. predefinir niveles de chasis	Fuelles de escape + 2 memoria	Trailer tag axle lift manoeuvr	Sin
Pantalla de presión de ejes	Trasero	Mando a distancia del ajuste del nivel, carroceros	Sin
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	160914
No. de serie actual	00160914	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
Limitador de velocidad segunda, interruptor	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	Taillamp type	Bombilla
Lámpara de advertencia exterior trasera	Sin	Pilotos laterales	Sin
Ángulo de inclinación de luces de cruce	1 %	Faro extra en parasol	Sin
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+luc es de posición	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
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	Cámara de visión frontal	Sin
Sistema de sensor de distancia	Sin	Bodywork Communic Interface	Sin
Unidad de mando del BWE	Con, reforzado	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	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	CR	Cabina longitud	19 dm
Altura de techo	Normal	Cab special adaptation	Sin
No. de serie actual	3881856	Nr. de serie original	3881856
Color de la cabina metalizado	Red Ruby PPG903S1516940	Barniz claro	Con, reforzado
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
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	Ensanchar y bajar	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
Cinturón de seguridad tipo lençüeta	Bent	Cinturones de seguridad rojos	Sin
Señal aviso, cint. seguridad	Lamp and audio signals	Pret. del cint. de seguridad	Sin
Anchura global de litera inferior	800mm, fixed	Litera superior	Width 600mm
Colchón de litera superior	LFK brown	Material del soporte de la litera	Madera
Red de seguridad para la litera	Con, reforzado	Equipo de asiento/litera detrás de zona conductor	Bed
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
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	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 - 18R - 030151 EXT.01	Brakes E4 - 13R - 100816 EXT.14	Cab strength E4 - 29RC - 020015 EXT.05
Cab strength T071FH EXT.14	Coupling devices E1 - 55R - 012494 EXT.00	Coupling devices E1 - 55R - 012495 EXT.00	Coupling devices E4 - 55R - 010197 EXT.08
Doors and hinges e4*130/2012*130/2012*0025*05 Corr. Rev.	EMC E4-10R-032104 EXT.22	Emission E4-49RA-050176 EXT.00	Emission e4*2005/55*2008/74A*0270*02
External projections E4 - 61R - 000059 EXT.13	Heating system E4 - 122R - 000055 EXT.01	Power e4*80/1269*1999/99*1381*02	Rear view mirrors e4*71/127*88/321*0182*01
Registration plate space e4*1003/2010*1003/2010*0046*0 1 Corr. Rev.	Safety belt anchorages E4 - 14R - 070424 EXT.04	Safety belt anchorages e4*76/115*2005/41*0537*04	Safety belts E4 - 16R - 060278 EXT.03
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.04
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-030516 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	2	Fecha	2016-11-23
Número de pedido S	571907				
Número FFU	521935				

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