

Información general			
Código VIN	9BSG6X400F3875019	La garantía de fabricación es válida hasta	13/08/2016
Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled		Fecha inicial	13/08/2015
Fecha de factura	08/04/2015	Fecha de montaje	08/04/2015
Fecha de ensamblaje del cigüeñal	23/03/2015	Distribuidor actual, país	PE
Distribuidor actual, número	40343	Pedido de distribuidor, país	PE
Pedido de distribuidor, número	40343	Concesionario local, número	
Tipo de vehículo	Tractocamión con semirremolque	Carrocería	Plataforma fija
Funcionamiento	Larga distancia	Peso máximo	10
Número de pedido	446219	Tipo de pedido	S
Modo de entrega	CBU	Estado	To enduser
Fecha en que se desechó el componente		POP-ID	

00 Generalidades			
Nivel de montaje	Completamente montado	Clase de producto	Camión
Nivel de desarrollo	5	Configuración de ejes	6x4
Tracción delantera	No	Distancia entre ejes	3100 mm
Ubicación volante de dirección	LHD, volante a la izquierda	Anchura del chasis	2600 mm
Chasis adaptación	A, articulado	Modelo de camión	G
Tipo de transporte	L	Clase de servicio	H
Altura del chasis	S, altura media	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 kg + 10500 kg)
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 total legal del vehículo	26000 kg	GTW Technical	78000 kg
Peso máx. autorizado de vehículo y remolque, legal	48000 kg	Preparación para telepeaje	Sin

01 Motor			
Clase de motor	13	Código de potencia	460hp
Tipo de motor	DC13 106/460 hp	Símbolo de tipo motor	DC13 106 L01
No. de serie actual	8262551	Nr. de serie original	8262551
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	Especial	Prefiltro aire	Sin
Toma de aire	Trasera alta	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	Insonorización	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 aceite	Sin	Material do cárter de óleo	Aluminio
Tipo de aceite para cadena cinemática	Normal		

02 Sistema De Refrigeración

Zona del radiador	92 dm ²	Unidad de mando del ventilador	Eléctrico
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 dm ³ /min	Nivel de temperatura del refrigerante alta	105 C
Regulador de temperatura	80°		

03 Sistemas Combustible Y Escape

Combustible	Gasoil	Combustible, adaptación de gasoil alternativo	Sin
Sistema de inyección	PDE	Velocidad de bus CAN rojo/amarillo/verde	500/250/250 kbit/s
Depósito de combustible	Ambos lados	Combustible, cantidad, derecho	330 dm ³
Combustible, cantidad, izq	330 dm ³	Área sección de depósito combustible, lado izqdo	Cilíndrico
Área sección de depósito combustible, lado drcho	Cilíndrico	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	Vertical
Silenciador, modelo	Cubo	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	8133659
Nr. de serie original	8133659	Nivel de aviso de temper aceite de caja de cambios	Sin
Sistema de control de la caja de cambios	OPC5	Opticruise	Con, reforzado
Sobremarcha	Con, reforzado	Ecocruise	Con, reforzado
Control de aceleración	Sin	Modos rendimiento	Estándar, potencia, todoterreno
Limitación de cambio de marcha 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 actuator 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 conexión
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
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

Tipo de árbol de transmisión	P604	Árbol de transmisión	420 mm
Árbol transm., cant. intmd.	0 pcs		

07 Eje Delantero

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

08 Puente Trasero

Eje trasero, serie	AD1300	Filtro de aceite eje trasero	Con, reforzado
Diferencial primero	RB662	No. de serie actual	7249622
Nr. de serie original	7249622	Diferencial segundo	R660
No. de serie actual	7249623	Nr. de serie original	7249623
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	22,5 x 8,25 acero	Tipo de llanta en el eje trasero	22,5 x 8,25 acero
Tipo de llanta en la rueda de repuesto	22,5 x 8,25 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 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	Steer
Tipo de dibujo de neumático de puente trasero	Drive	Tipo de dibujo de neumático de rueda de repuesto	Steer

Categoría de neumático de eje delantero	Regional	Categoría de neumático de puen te 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 neumáti co, 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	Retención en pendiente	Sin
Categoría de freno	E	Ajuste de la palanca de freno	Manual
Cinta freno delantero	203 mm (8")	Cinta de freno trasero	254 mm (10")
Cilindro de freno delantero	Con resorte	Cilindro freno eje delantero	20 in ²
Tipo cilindro freno, 1 tras.	Con resorte	Cilindro freno eje trasero	24 in ²
Tipo cilindro freno, 2 tras.	Sin resorte	Cil.fr.2eje tras.	24 in ²
Marca de las zapatas	XX 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	Maniobra neumática
Marca de compresor	Knorr 720 CR	Embrague de compresor	Sin
Vál. bloqueo, freno estacio.	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	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
Depósito de aire, separador de goma	Sin		

11 Bastidor

Tipo de bastidor	F957	Material de bastidor, límite elá stico	400 N / mm ²
Color del chasis	Sub grey	Anchura del extremo delantero del chasis	1140 mm
Refuerzo de bastidor en traves año suspensión tras.	Sin	Bastidor, extremo trasero largu ero	M
Posición del paragolpes	Paragolpes alto	Paragolpes sobresaliente	Sin
Directiva para FUP	Sin	Viga antiempotramiento según normas AR	Sin
Protección lateral	Sin		

12 Suspensión

Designación del tipo de suspe nsión	Z, ballestas delante y detrás	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
Tipo de bogie	BT201B	Distancia del bogie	1350 mm
Tipo de barra estabilizadora de delante	Macizo	Estab.eje delant..	Rigidez normal
Estab:eje trasero	Sin	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

13 Dirección

Mecanismo de la servodirección	TAS 85	Nr. de serie original	159315
No. de serie actual	00159315	Desmulti. mecanismo dirección	18,6:1
Sistema de dirección	1 circuito	Hydraulic pump,	LUK
Flujo de bomba hidráulica	16 litros/minuto	Hydraulic pump pressure	170 bar
Requ. de fuerza de dirección 70/311 92/62EE	No	Airbag en el volante	Sin
Tipo de volante	Normal	Volante ajustable	Con, reforzado
Generación de interruptores de volante	2	Alco lock	Sin
Inmovilizador	Sin		

14 Mandos 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

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	Derecha
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
Luz de combinación tipo	Bombilla	Lámpara de advertencia exterior trasera	Sin
Pilotos laterales	Sin	Ángulo de inclinación de luces de cruce	1 %
Faro extra en parasol	Sin	Faro de largo alcance en paragolpes	Con, reforzado
Luz de largo alcance en barras adicionales	Sin	Luz diurna	Con, reforzado
Función de luz de conducción diurna	Con LED luz conducción diurna+luces de posición	Luz de gálibo	Blanco
Catadióptrico detrás según EC E-R70	Sin	Luz antiniebla delante	Con, reforzado
Luz antiniebla trasera	Sin	Iluminación quinta rueda	Luz blanca

Alumbrado de trabajo	Sin	Luz de advertencia giratoria	Con preinstalación
Bocina	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	Interfaz de comunicación de la carrocería	Sin
Unidad de mando del BWE	Con, reforzado	Arranque motor mando distancia	Sin
Haz de cables trampilla elev.	Sin	Interruptores adicionales h cable	Sin
Cableado para carrocerero	Sin	Cableado para carrocerero, bastidor	Sin
Cableado para carrocerero, techo	Sin	Conexión de batería, carrocerero	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	Gris	Banda decorativa del salpicadero	Sin
Salpicadero, lado del acompañante	With lid	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	Cabina, adaptación especial	Sin
No. de serie actual	3875019	Nr. de serie original	3875019
Color de la cabina	Blue Ultramarín	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
Ventana, panel post., cabina	Sin	Ventana lateral	Sin
Cristal de puerta	Cristal sencillo	Elevalunas en la puerta	Eléctrico lado conductor y del acompañante
Visera lateral interna	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	Basculamiento de la cabina	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
Reposabrazos conductor	Con, reforzado	Cat. de asiento, lado cond.	Medium
Parte superior de respaldo asiento ajust., cond.	Sin	Ventilación del asiento del lado del conductor	Sin
Amortiguador ajustable	Con, reforzado	Tapizado asiento conductor	Trenzado
Calentador conductor	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	Reposabrazos pasajero	Sin
Amortiguador ajustable	Sin	Tapizado asiento pasajero	Trenzado
Calentador de pasajero	Sin	Señal aviso, cint. seguridad	Señales de lámparas y sonoras
Anchura global de litera inferior	700 mm fija	Litera superior	Sin
Material del soporte de la litera	Madera	Asiento de pasajeros	Sin
Cinturón de seguridad tipo lengüeta	Doblada	Equipo de asiento/litera detrás de zona conductor	Litera
Red de seguridad para la litera	Sin	Radio	Medio sin mandos en el volante
Interruptor de información	Volante	Preparación teléfono móvil	Sin
Bluetooth	Sin	Preparación teléfono móvil	Con, reforzado
Sistema de audio	AUS2_M1	Radioteléfono	Sin
Bocina de aire comprimido	Sin	Protec. salpicaduras, delant.	Sin
Guardabarros delantero, diseño de fábrica	De una pieza	Guardabarros para cargas voluminosas, delante	Sin
Guardabarro trasero	Con, reforzado	Guardabarros tras., versión	Parte superior, pos. central
Tipo de guardabarros traseros	Plástico inyectado	Material del guardabarros trasero	Goma
Faldilla antiproyección según 109/2011 UE	Sin	Paso de rueda	Normal
Cinturones de seguridad rojos	Sin	Pret. del cint. de seguridad	Sin
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

Quinta rueda	JOST JSK37C-Z 185	Ubicación de la quinta rueda	300 mm
Categoría de quinta rueda	Fijo, de montaje en placa	Placa de montaje	40 mm, valor D máx. 152kN H/D
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	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	Equipo de kit hidráulico	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 - 101176 EXT.09	Cab strength E4 - 29RC - 020017 EXT.05
Cab strength T129FH EXT.1	Coupling devices E4 - 55R - 010197 EXT.07	Doors and hinges e4*130/2012*130/2012*0025*05 Corr. Rev.	EMC E4 - 10R - 032104 EXT.18
Emission E4-49RA-050176 EXT.00	Emission e4*2005/55*2008/74A*0270*02	External projections E4 - 61R - 000059 EXT.12	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.00
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*03 Corr. Rev.	

Contratos corporativos

Archivo SOPS y modificaciones

Estado	Disponible para modificación	Versión	2	Fecha	2016-10-31
Número de pedido S	571907				
Número FFU	521935				

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