

Información general			
Código VIN	9BSP6X400E3862895	La garantía de fabricación es válida hasta	25/09/2015
Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled		Fecha inicial	25/09/2014
Fecha de factura	13/08/2014	Fecha de montaje	07/08/2014
Fecha de ensamblaje del cigüeñal	07/08/2014	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	430639
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	5100 mm
Ubicación volante de dirección	Left hand	Anchura del chasis	2600 mm
Chasis adaptación	Básico	Modelo de camión	P
Tipo de transporte	L	Clase de servicio	H
Altura del chasis	Normal	Idioma del Manual del operador	Español latinoamérica
Idioma manual op. adicional	Sin	Idioma de placa	Español
Presión 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	410hp
Tipo de motor	DC13 107/410 hp	Símbolo de tipo motor	DC13 107 L01
No. de serie actual	8249818	Nr. de serie original	8249818
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	Scania LDF-3

02 Sistema De Refrigeración

Zona del radiador	59 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	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	300 dm3
Combustible, cantidad, izq	300 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	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	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	8122103
Nr. de serie original	8122103	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
Cruise ctrl active prediction	Sin	Eco-roll	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
Nivel de aceite de la caja de cambios	Normal	Refrigeracion - caja de cambio	Con, reforzado
Refrigerante enfriador de aceite	Refrigerante líquido	Ralentizador	Scania

de caja de cambio

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 PTO de eje split	Sin
Palanca de cambios abatible	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	760 mm
Árbol transm., cant. intmd.	1	Árbol transmisión intermedio 1	1310 mm
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 E C 97/27	No	Filtro de aceite eje trasero	Con, reforzado
Axle gear	RB662	No. de serie actual	7233467
Nr. de serie original	7233467	Diferencial segundo	R660
No. de serie actual	7233468	Nr. de serie original	7233468
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
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 eje trasero	Conducir	Tipo de dibujo de neumático de rueda de repuesto	Directriz
Categoría de neumático de eje delantero	Regional	Categoría de neumático de eje 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, índice de capacidad de carga, eje delan	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	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
Compressor manufacture	Knorr 720 CR	Embrague de compresor	Sin
Vál. bloqueo, freno estacio.	Sin	Válvula secundaria de freno	Sin
Detección de carga	Con, reforzado	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	Automatica
Ralentizador	Scania	Sistema ralentizador	RETscania2
Tipo de ralentizador	R3500	Volumen del depósito de aire, parte delantera	2x20L
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	1020 mm	Dim.-JE	3960 mm
Susp. trasera con travesaño de refuer. de bastidor	Sin	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	Sin

12 Suspensión

Designación del tipo de suspensión	A	Suspension delantera	Hoja
Tipo de suspensión de ballesta	Parabólico	Material de casquillo de ballesta	Acero

s delante		a delantero	
Elasticos delanteros	3x29	Amortiguador, eje delantero, s ervicio pesado	Sin
Posición del amortiguador, pri mer 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 d el nivel, carrocerero	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	000289
No. de serie actual	00000289	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 d	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 ba tería	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 visibili dad	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 traser a	Without extension
Lámpara de advertencia exterior r trasera	Sin	Pilotos laterales	Sin
Ángulo de inclinación de luces de cruce	1.5 %	Faro extra en parasol	Con, reforzado
Spot lamp in bumper	Con, reforzado	Luz de largo alcance en barra f aros adicionales	Sin
Sistema de visibilidad	CUV1	Luz diurna	Con, reforzado
Función de luz de conducción diurna	Con LED luz conducción diurna+luc es de posición	Mando de la luz diurna	A través del relé
Luz de gálbo	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
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
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	Con, reforzado	Control de velocidad adaptativo	Sin
Fichero datos idioma SW	15	Sistema de alerta de cambio de carril de Scania	Sin
Salpicadero	Corto 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	CP	Cabina longitud	19 dm
Altura de techo	Normal	No. de serie actual	3862895
Nr. de serie original	3862895	Color de la cabina	Green multilixio
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	Sin
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	Sin	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	Sin
Protec. salpicaduras, delante.	Sin	Guardabarros delantero, diseño de fábrica	De una pieza
Guardabarros para cargas voluminosas, delante	Sin	Guardabarro trasero	Sin
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	Con, reforzado
Retrovisor gran angular	Lado del conductor+pasajero	Cafetera	Sin
Compartimiento guardaobjetos en puerta	Con, reforzado	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	4300 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	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	Air tanks	Air tanks	Air tanks
------------------	------------------	------------------	------------------

04-202-028	04-202-029	12 202 03 12 9006 028	LR 0057/2
Air tanks LR 0057/4 Coupling devices e4*94/20*94/20*1249*21 Corr. Rev. Emission e4*2005/55*2008/74A*0271*02 Rear view mirrors e4*71/127*88/321*0182*01 Safety belts E4 - 16R - 060278 EXT.02 Seats E4 - 17R - 080388 EXT.03 Smoke E4-24R-030517 EXT.00 Type plate e4*19/2011*19/2011*0012*01 Corr. Rev.	Anti-theft E4 - 18R - 030151 EXT.00 Doors and hinges e4*130/2012*130/2012*0025*04 Corr. Rev. External projections E4 - 61R - 000059 EXT.10 Registration plate space e4*1003/2010*1003/2010*0046*01 Corr. Rev. Safety belts e4*77/541*2005/40*0457*02 Corr. Rev. Seats e4*74/408*2005/39*0526*03 Corr. Rev. Speedometer E4 - 39R - 000085 EXT.05 Tyres e4*458/2011*458/2011*0035*02 Corr. Rev.	Cab strength E4 - 29RC - 020014 EXT.07 EMC E4 - 10R - 032104 EXT.14 Heating system E4 - 122R - 000055 EXT.01 Safety belt anchorages E4 - 14R - 070424 EXT.03 Safety glazing E4 - 43R - 000441 EXT.03 Signal horn E4 - 28R - 000094 EXT.07 Symbols E4 - 121R - 000122 EXT.00	Cab strength T069FH-EXT13 Emission E4-49RA-050177 EXT.00 Power e4*80/1269*1999/99*1382*02 Safety belt anchorages e4*76/115*2005/41*0537*03 Corr. Rev. Safety glazing e4*92/22*2001/92*0120*09 Corr. Rev. Signal horn e4*70/388*87/354*0141*07 Corr. Rev. Towing Devices e4*1005/2010*1005/2010*0017*01 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	2014-08-08
Número FFU	521936				

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