

Información general			
Código VIN	9BSP6X200H3903395	La garantía de fabricación es válida hasta	26/09/2018
Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled		Fecha inicial	26/09/2017
Fecha de factura	08/05/2017	Fecha de montaje	05/05/2017
Fecha de ensamblaje del cigüeñal	01/05/2017	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	487458
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	6x2
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	P
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 (10500 + 8500)
Peso total	26500 kg	Carga técnica máxima sobre el primer eje	7500 kg
Peso técnico en el 2º eje	10500 kg	Peso técnico en el 3º eje	8500 kg
Peso bruto del vehículo, legal	25501-26000 kg	Peso máx. autorizado vehículo y remolque, técnico	65001-66000 kg
GTW Legal	48000 kg	Preparation for toll collect	Sin

01 Motor			
Propulsión	Motor de combustión	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	8292519
Nr. de serie original	8292519	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	Con, reforzado	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 aceite	Sin

Material do cárter de óleo	Aluminio	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	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	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	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	GRSO925R	No. de serie actual	8160926
Nr. de serie original	8160926	Nivel de aviso de temper aceite de caja de cambios	Sin
Sistema de control de la caja de cambios	TMS	Transmission management system	TMS1
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 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	Refrigeracion - caja de cambio	Con, reforzado
Refrigerante enfriador de aceite de caja de cambio	Refrigerante líquido	Ralentizador	Scania
Sistema ralentizador	TMS	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	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	770 mm
Árbol transm., cant. intmd.	0		

07 Eje Delantero

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

08 Puente Trasero

Eje trasero, serie	ADA1303	Límite de carga	A 11 500 kg
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	R780
No. de serie actual	7287668	Nr. de serie original	7287668
Relacion de transmission	3,80	Bloqueo de diferencial	Con, reforzado
Reductor de cubo	Sin	Preparación para eje portador	Sin
Eje portador, detrás eje tras.	Type ASA1003		

09 Cubos Y Ruedas

Origen y tipo del equipo de ru	Disc	Llanta, material del disco	Aluminio
Tipo de llanta en el eje delantero	22.5x8.25 alu Alcoa brushed	Tipo de llanta en el eje trasero	22.5x8.25 alu Alcoa brushed
Rim type tag axle behind driv	22.5x8.25 alu Alcoa brushed	Tipo de llanta en la rueda de re puesto	22.5x8.25 alu Alcoa brushed
Llanta, diám., eje delantero	22.5	Llanta, diám., eje trasero	22.5
Rim dia. tag axle behind drive	22.5	Llanta, diámetro de rueda de re puesto	22.5
Llanta, ancho, eje delantero	8.25	Llanta, ancho, eje trasero	8.25
Llanta, eje portador arrast.	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

Tyre dim tag axle behind drive	295/80 R22.5	Neumático, dimensión de rueda de repuesto	295/80 R22.5
Tipo de neumático en el eje del antero	295/80R22.5 R S GY L	Tipo de neumático en el eje trasero	295/80R22.5 R D GY L
Tipo neumático eje portador de trás eje motriz	295/80R22.5 R S 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 puente trasero	Conducir
Tyre pattern type ta axle be d	Directriz	Tipo de dibujo de neumático de rueda de repuesto	Directriz
Categoría de neumático de eje delantero	Regional	Categoría de neumático de eje puente trasero	Regional
Tyre category tag axle be dr	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.	3347 mm	Front axle tyre rolling circum	3184 mm
Drive tyre rolling circumferen	3184 mm	Tag axle behind tyre roll circ	3184 mm
Neumático, fabricante, eje delantero	Good Year	Neumático, fabricante, eje trasero	Good Year
Tyre supplier tag ax. behind d	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	Tyre load index tag behind dr.	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	Disco
Control de frenos	Eléctrico	Hill hold	Con, reforzado
Categoría de freno	E	Proveedor de pinza de freno	Knorr
Cilindro de freno delantero	Membrane + spring	Cilindro freno eje delantero	24 in2
Tipo cilindro freno, 1 tras.	Con resorte	Cilindro freno eje trasero	24 in2
Tipo cil. freno, port. arrast.	Con resorte	Área cil. freno, port. arrast.	24/30 in2
Sistema ABS/EBS	6S/5M	Sistema de control de frenos	EBS5
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
TCM, módulo regulador del remol	Con, reforzado	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	TMS
Tipo de ralentizador	R4100D	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	F950	Frame reinforcement	Sin
Material de bastidor, límite elástico	500 N/mm2	Color del chasis	Sub grey

Anchura del extremo delantero del chasis	1020 mm	Susp. trasera con travesaño de refuer. de bastidor	Con, reforzado
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	Delantero	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
Elevador eje portador	Con, reforzado	Distancia del bogie	1300 mm
Tipo de barra estabilizadora de lante	Macizo	Estab.eje delant..	Rigidez normal

13 Dirección

Steering gear execution	ZF 8097	Nr. de serie original	039849
No. de serie actual	039849	Desmulti. mecanismo dirección	17,4-20,6
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	30 km/h	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	Sin	Pilotos laterales	Sin

r trasera			
Ángulo de inclinación de luces de cruce	1 %	Faro extra en parasol	Sin
Spot lamp in bumper	Con, reforzado	Luz de largo alcance en barra f aros 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 lamp rear wall cab top	Sin	Working lamp side below cab	Sin
Foco de trabajo en el extremo t rasero	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 vehíc ulo 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	Con, reforzado
Unidad de mando del BWE	Con, reforzado	Cantidad de unidades de expan sión de BWE	Sin
Arranque motor mando distanc ia	Sin	Cable h additional switches	Sin
Cableado para carrocerero	Sin	Cableado para carrocerero, basti dor	Sin
Cableado para carrocerero, techo	Sin	Conexión de batería, carrocerero	Sin
Activación intermit. dirección	2 bombillas delante	Programa de estabilidad electr. ESP	Sin

17 Instrumentos			
Tacógrafo	7 días con hoja	Carga de datos del tacógrafo	Sin
Instrumento combinado	Pantalla de km/h	Botones de programador de vel ocidad	Volante
Identificación del conductor	Con, reforzado	Control de velocidad adaptativ o	Sin
Fichero datos idioma SW	15	Sistema de alerta de cambio de carril de Scania	Sin
Cuentahoras del motor	Sin	Salpicadero	Corto y curvado
Color del salpicadero	Grey	Banda decorativa del salpicade ro	Sin
Salpicadero, lado del acompañ ante	Con tapa	Información de carrocería en I CL	Sin
Scania FMS Vehicle interface	Sin	Communicator	C300 complete

18 Cabina			
Cabina tipo	CP	Cabina longitud	19 dm
Altura de techo	Alta	No. de serie actual	3903395
Nr. de serie original	3903395	Color de la cabina	White Ivory
Barniz claro	Sin	Color de rejilla	Plata brillante
Escalera de acceso a chasis, lad o izquierdo	Simple	Escalón de entrada delantero, a batible	Sin
Escalera	Sin	Peldaño en lateral de la carroce ría	Sin
Parabrisas	Tintado	Window, rear wall	Sin
Ventana lateral	Sin	Door window	Cristal sencillo
Elevalunas en la puerta	Eléctrico lado conductor y del acom pañante	Parasol de puerta de conducto r	Plegable

Revestimiento de puerta	Textil	Aire acondicionado	Con, reforzado
Calefactor auxiliar	Sin	Control del sistema climatizado	Manual
Configuración del sistema HVA C	2ª edición	Toma de habitáculo 230 V	Sin
Suspensión de cabina	Suspensión mecánica 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	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, delant.	Con, reforzado
Guardabarros delantero, diseño de fábrica	Dividido	Guardabarros para cargas voluminosas, delante	Sin
Faldilla guardabarros trasera	Con, reforzado	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
Módulo de cocina	Sin	Cafetera	Sin
Compartimiento guardaobjetos en puerta	Con, reforzado	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	2075 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 ne	Sin

		umáticos	
Soporte rueda de repuesto	Sin	Extintor	1 x 2 Contran 157/04

20 Carrocería Transporte De Carga

Elevador trasero	Sin	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 - 020014 EXT.10	Cab strength T069FH-EXT13
Coupling devices E4 - 55R - 010197 EXT.11	Doors and hinges e4*130/2012*130/2012*0025*05 Corr. Rev.	EMC E4 - 10R - 042104 EXT.28	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	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.05	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.07	Symbols E4 - 121R - 000122 EXT.01	Towing Devices e4*1005/2010*1005/2010*0017*0 1 Corr. Rev.
Type plate e4*19/2011*19/2011*0012*01 Cor r. Rev.	Tyres e4*458/2011*458/2011*0035*08 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	2017-05-03
Número FFU	521935				

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