

Información general

Código VIN	9BSP4X200J3932759	La garantía de fabricación es válida hasta	16/04/2020
Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled		Fecha inicial	16/04/2019
Fecha de factura	20/07/2018	Fecha de montaje	21/06/2018
Fecha de ensamblaje del cigüeñal	18/06/2018	Distribuidor actual, país	PE
Distribuidor actual, número	40343	Pedido de distribuidor, país	
Pedido de distribuidor, número		Concesionario local, número	
Peso máximo	7	Número de pedido	530478
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	Configuración de ejes	4x2
Front wheel drive	No	Distancia entre ejes	3550 mm
Ubicación volante de dirección	Left hand	Anchura del chasis	2600 mm
Chasis adaptación	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
Presión eje delantero	7500 kg	Presión eje trasero	13000 kg
Peso total	20500 kg	Carga técnica máxima sobre el primer eje	7500 kg
Peso técnico en el 2º eje	13000 kg	Peso bruto del vehículo, legal	17501-18000 kg
Peso máx. autorizado vehículo y remolque, técnico	65001-66000 kg	GTW Legal	48000 kg
Preparación para telepeaje	Sin		

01 Motor

Propulsión	Motor de combustión	Clase de motor	13 litros
Código de potencia	440hp	Tipo de motor	DC13 112/440 hp
Símbolo de tipo motor	DC13 112 L01	No. de serie actual	8322412
Nr. de serie original	8322412	Generación de bloque motor	2
Límite régimen motor con presión de aceite baja	Sin	Sistema EGR	Sin
Nivel de emisiones	Euro 5	Sistema de control del motor	S6
Control de NOx	Con, reforzado	Torque reduction NOx-control	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	Frente, normal	Filtro de aire ignífugo del motor	Sin
Filtro seg. filtro aire	Con, reforzado	Filtro aire papel del motor	13 m2
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
Adaptación del volumen de aceite de la varilla	Normal	Material do cárter de óleo	Aluminio
Oil quality engine	Scania LDF-3	Tipo de aceite para cadena cinemática	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/amarrillo/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	Con, reforzado	Volumen de depósito para SCR rojo, lado derecho	50 dm3
Volumen de depósito rojo SCR, lado izquierdo	Sin	Volumen de depósito rojo SCR bajo lado izquierdo	Sin
Sistema de calefacción SCR	Con, reforzado	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	Cilíndrico
Cubierta térmica del silenciador del escape	Normal	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	8189051
Nr. de serie original	8189051	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
Anticipación activa de program	Sin	Eco-roll	Sin

ador de velocidad

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	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 o insonorizante	Sin
Caja de cambios con pantalla insonorizante	Con, reforzado		

06 Árbol De Transmisión

Propeller shaft type	P500	Árbol de transmisión	1220 mm
Árbol transm., cant. intmd.	0		

07 Eje Delantero

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

08 Puente Trasero

Eje trasero, serie	ADA1303	Filtro de aceite eje trasero	Con, reforzado
Axle gear	R780	No. de serie actual	7325669
Nr. de serie original	7325669	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	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
Tipo de llanta en la rueda de repuesto	22.5x8.25 alu Alcoa brushed	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	295/80R22.5 R S GY L	Tipo de dibujo de neumático d	Directriz

de repuesto		e eje delantero	
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
Radio rodadura calculado de neumático eje motriz	Group D= 510 mm	Circunferencia de rodadura neumático eje motriz	3347 mm
Circunf. de rodadura de neumático de eje delantero	3184 mm	Circunf. de rodadura de neumático motriz	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
Índice velocidad adicional neumático, eje delant.	Sin	Neumático, índice de capacidad de carga, eje delant	152
Índice carga adicional neumático, eje delantero	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	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
Sistema ABS/EBS	4S/4M	Sistema de control de frenos	EBS5
AEB, función avanzada de frenado de emergencia	Con, reforzado	Compresor inteligente APS	Air management
Compresor 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	28,8L
Volumen del depósito de aire, parte trasera	28,8+20L	Volumen del depósito de aire, adicional	Sin
Depósito de aire, separador de goma	Sin		

11 Bastidor

Tipo de bastidor	F800	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	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, s 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	Control del ajuste del nivel, camión o remolque	Truck
Alt. predefinir niveles de chasis	Fuelles de escape + 2 memoria	Maniobras de elevador del eje portador de remolque	Sin
Pantalla de presión de ejes	Trasero	Mando a distancia del ajuste del nivel, carroceros	Sin
Tipo de barra estabilizadora de lante	Macizo	Estab.eje delant..	Rigidez normal

13 Dirección

Steering gear execution	TAS 85	Nr. de serie original	180965
No. de serie actual	180965	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	43 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

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	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 barra faros 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

Foco trabajo parte superior pared trasera cabina	Sin	Foco de trabajo lateral debajo de la cabina	Sin
Foco de trabajo en el extremo trasero	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	FLC1
Sistema de sensor de distancia	DIS2	Interfaz de comunicación de la carrocería	Con, reforzado
Unidad de mando del BWE	Con, reforzado	Cantidad de unidades de expansión de BWE	Sin
Arranque motor mando distancia	Sin	Interruptores adicionales h cable	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	Programa de estabilidad electr. ESP	Con, desconectable

17 Instrumentos

Tacógrafo	7-day with record sheet	Carga de datos del tacógrafo	Sin
Instrumento combinado	Pantalla de km/h	Botones de programador de velocidad	Volante
Identificación del conductor	Con, reforzado	Control de velocidad adaptativo	Con, reforzado
Fichero datos idioma SW	15	Sistema de alerta de cambio de carril de Scania	Sin
Sistema de llamada de emergencia en el vehículo	Sin	Cuentahoras del motor	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	C300 complete		

18 Cabina

Cabina tipo	CP	Cabina longitud	19 dm
Altura de techo	Alta	No. de serie actual	3932759
Nr. de serie original	3932759	Color de la cabina	White Ivory
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
Elevallas 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 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 di	Dos

		stancia	
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	510 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	775 mm
Con eléc. para el remolque	1x7 terminales	Tipo soporte de conexión remolque detrás de cabina	Bajo
Faldones laterales	Sin	Viga antiempotramiento según normas AR	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

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.13	Doors and hinges e4*130/2012*130/2012*0025*05 Corr. Rev.	EMC E4 - 10R - 042104 EXT.35	Emission e4*2005/55*2008/74G*0265*01
External projections E4 - 61R - 000059 EXT.14	Heating system E4 - 122R - 000055 EXT.01	Power e4*80/1269*1999/99*1377*01	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.06
Safety belts e4*77/541*2005/40*0457*03	Safety glazing E4 - 43R - 010441 EXT.04	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.08	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*2015/166*0035*14 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	2018-06-20
Número FFU	635231				

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