

Información general			
Código VIN	YS2G8X400K5542139	La garantía de fabricación es válida hasta	02/06/2020
Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled		Fecha inicial	02/06/2019
Fecha de factura	02/04/2019	Fecha de montaje	14/02/2019
Fecha de ensamblaje del cigüeñal	06/02/2019	Distribuidor actual, país	PE
Distribuidor actual, número	65081	Pedido de distribuidor, país	PE
Pedido de distribuidor, número	65081	Concesionario local, número	
Peso máximo		Número de pedido	1357770
Tipo de pedido	A	Modo de entrega	CBU
Estado	To enduser	Fecha en que se desechó el componente	
POP-ID	31-1034		

00 General			
Nivel de montaje	Completely Build Up	Clase de producto	Camión
Nivel de desarrollo	6	Wheel configuration certified	8x4
Front wheel drive	No	Distancia entre ejes	4350 mm
Ubicación volante de dirección	Left hand	Anchura del chasis	2600 mm
Chasis adaptación	Básico	Altura del chasis	Alta
Idioma del manual del conductor	Español latinoamérica	Idioma adicional del manual del conductor	Sin
Idioma de placa	Español	Presión eje delantero	2 x 11000 kg
Boggy carga	36t (18+18)	Carga técnica máxima sobre el primer eje	11000 kg
Peso técnico en el 2º eje	11000 kg	Peso técnico en el 3º eje	18000 kg
Peso técnico en el 4º eje	18000 kg	Peso bruto del vehículo legal	32000 kg
Peso legal 1º eje	7000 kg	Peso legal 2º eje	7000 kg
Peso legal 3º eje	9000 kg	Peso legal 4º eje	9000 kg
Peso legal 5º eje	Sin	GVW legal part 2	0 kg
Peso bruto técnico del vehículo	58000 kg	GTW Legal	48000 kg
Preparation for toll collect	Sin		

01 Motor			
Propulsión	Motor de combustión	Clase de motor	13 litros
Engine power kW	368	Código de potencia	500hp
Tipo de motor	DC13 146/500 hp	Símbolo de tipo motor	DC13 146 L01
No. de serie actual	7152024	Nr. de serie original	7152024
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	EMD1	Parada del motor automática	Sin
Control de NOx	Con, reforzado	Torque reduction NOx-control	Sin
Toma de fuerza ED	Con preinstalación	Instalación eléctrica preliminar toma de fuerza ED	With 1 circuit
Turbocompresor de clase de servicio	Special	Clase de servicio de toma de aire	Heavy
Toma de aire	Rear high	Filtro de aire ignífugo del motor	Sin
Mariposa de admisión de aire, motor	Sin	Noise suppression	80 dBA ISO98
Motor con aislamiento insonor	Con materiales insonorizantes	Noise encapsul engine side	Con, reforzado

<b>izante</b>			
<b>Noise encapsul engine behind</b>	Sin	<b>Tipo de ventilación del cárter</b>	Abierto
<b>Tipo de limpieza de los gases del cárter</b>	Centrífugo	<b>Sensor de nivel de aceite del motor</b>	Con sensor de temperatura
<b>Control de sensor de nivel de aceite</b>	Con, reforzado	<b>Material do cárter de óleo</b>	Plástico
<b>Calidad del aceite del motor, re puesto de fábrica</b>	Scania LDF-3	<b>Tipo de aceite para cadena cine mática</b>	Normal

## 02 Sistema De Refrigeración

<b>Zona del radiador</b>	83 dm2	<b>Fan control</b>	Eléctrico
<b>Cortina del intercooler</b>	Con, reforzado	<b>Ventilador, accionamiento</b>	Conjunto del cigüeñal
<b>Diametro del ventilador</b>	813 mm	<b>Ventilador, desmultiplicación</b>	1:1
<b>Cantidad de aspas del ventilador</b>	11	<b>Caudal de bomba de refrigerante</b>	390 dm3/min
<b>Coolant pump controlled flow</b>	Sin	<b>Regulador de temperatura</b>	80 degrees

## 03 Sistemas Combustible Y Escape

<b>Combustible</b>	Diesel	<b>Combustible, adaptación de gasoil alternativo</b>	Sin
<b>Sistema de inyección</b>	Common rail	<b>Fuel tank</b>	Lado izquierdo
<b>Combustible, cantidad, derecho</b>	Sin	<b>Combustible, cantidad, izq</b>	380 dm3
<b>Área sección de depósito combustible, lado izqdo</b>	Ancho	<b>Área sección de depósito combustible, lado drcho</b>	Sin
<b>Material depósito comb.</b>	Acero	<b>Selective Catalytic Reduction</b>	Con, reforzado
<b>Volumen de depósito para SCR rojo, lado derecho</b>	47 dm3	<b>SCR red tank volume under lhs</b>	Sin
<b>Sistema de calefacción SCR</b>	Con, reforzado	<b>Volumen del catalizador SCR</b>	26,0 dm3
<b>SCR cat converter coating type</b>	DNXR805	<b>Calentador de combustible</b>	Con, reforzado
<b>Ubicación depósito combust.</b>	Alta	<b>Filtro combust. montado chasis</b>	Sin
<b>Protección contra salpicaduras de combustible</b>	Con, reforzado	<b>Salida de escape, dirección</b>	Corto en vertical
<b>Silenciador, modelo</b>	Común	<b>Longitud del silenciador</b>	510 mm
<b>Exh silencer heat cov painted</b>	Sin	<b>Filtro de partículas DPF</b>	Sin

## 04 Embrague

<b>Embrague tipo</b>	K432 48	<b>Protección de desgaste de embrague</b>	Sin
<b>Sistema de embrague</b>	Automatica	<b>Convertidor de par</b>	Sin

## 05 Caja De Cambios

<b>Caja de cambios</b>	GRSO935R	<b>No. de serie actual</b>	1654407
<b>Nr. de serie original</b>	1654407	<b>Nivel de aviso de temper aceite de caja de cambios</b>	Sin
<b>Sistema de control de la caja de cambios</b>	TMS	<b>Transmission management system</b>	TMS2
<b>Engine power kW</b>	368	<b>Opticruise</b>	Con, reforzado
<b>Selector de marchas del bloque o del arranque</b>	Con, reforzado	<b>Sobremarcha</b>	Con, reforzado
<b>Control de aceleración</b>	Sin	<b>Modos rendimiento</b>	Estándar, todoterreno
<b>Limitación de cambio de marcha a manual</b>	Sin	<b>Cruise ctrl active prediction</b>	Sin
<b>Eco-roll</b>	Sin	<b>Kickdown</b>	Sin
<b>Señal de kickdown</b>	Con, reforzado	<b>Electrónica del mecanismo actuador del cambio</b>	Opticruise
<b>TIPO CAJA CAMBIOS</b>	Range + split	<b>Punto muerto automático</b>	Sin

<b>Constante de sensor de la caja de cambios</b>	10	<b>Nivel de aceite de la caja de cambios</b>	Alta
<b>Refrigeración - caja de cambio</b>	Con, reforzado	<b>Refrigerante enfriador de aceite de caja de cambio</b>	Refrigerante líquido
<b>Ralentizador</b>	Scania	<b>Sistema ralentizador</b>	TMS
<b>Tipo de ralentizador</b>	R4100	<b>PTO EG en el lado derecho</b>	Sin
<b>PTO EG en el lado izquierdo</b>	Sin	<b>PTO EG en la parte trasera</b>	Con, reforzado
<b>Cantidad de controles de PTO EG en parte trasera</b>	1	<b>PTO EG, número de conexiones, parte trasera</b>	1
<b>Instalación eléctrica preliminar toma de fuerza EG</b>	Sin	<b>Cantidad total de controles de PTO EG</b>	1
<b>PTO EG en la parte superior</b>	Sin	<b>Tipo de PTO EG en la parte trasera</b>	EG653P
<b>Power take-off, for clutch con.</b>	Sin	<b>Toma de fuerza, indep. cambio</b>	Sin
<b>Preinstalación eléctrica para PTO de eje split</b>	Sin	<b>Caja de cambios con aislamiento o insonorizante</b>	Sin
<b>Caja de cambios con pantalla insonorizante</b>	Con, reforzado		

#### 06 Árbol De Transmisión

<b>Propeller shaft type</b>	P700	<b>Árbol de transmisión</b>	1630 mm
<b>Árbol transm., cant. intmd.</b>	0	<b>Árbol de transmisión de bogie</b>	P620

#### 07 Eje Delantero

<b>Eje delantero</b>	AM800T	<b>Distancia del eje delant.</b>	1990 mm
----------------------	--------	----------------------------------	---------

#### 08 Puente Trasero

<b>Eje trasero, serie</b>	AD800TZP	<b>Filtro de aceite eje trasero</b>	Con, reforzado
<b>Axle gear</b>	RBP900	<b>No. de serie actual</b>	2809653
<b>Nr. de serie original</b>	2809653	<b>Diferencial segundo</b>	RP900
<b>No. de serie actual</b>	2809698	<b>Nr. de serie original</b>	2809698
<b>Relacion de transmission</b>	7,63	<b>Bloqueo de diferencial</b>	Con, reforzado
<b>Reductor de cubo</b>	Con, reforzado	<b>Desmultiplicación del reductor de cubo</b>	4.21
<b>Preparación para eje portador</b>	Sin	<b>Tag axle fr of driven re axle</b>	Sin

#### 09 Cubos Y Ruedas

<b>Origen y tipo del equipo de ru</b>	Disc	<b>Llanta, material del disco</b>	Acero
<b>Tipo de llanta en el eje delantero</b>	8.5-24 steel tube type	<b>Tipo de llanta en el eje trasero</b>	8.5-24 steel tube type
<b>Tipo de llanta en la rueda de repuesto</b>	8.5-24 steel TT	<b>Llanta, diám., eje delantero</b>	24
<b>Llanta, diám., eje trasero</b>	24	<b>Llanta, diámetro de rueda de repuesto</b>	24
<b>Llanta, ancho, eje delantero</b>	8.5	<b>Llanta, ancho, eje trasero</b>	8.5
<b>Llanta, anchura de rueda de repuesto</b>	8.5	<b>Neumático, medida eje delant.</b>	325/95 R 24
<b>Neumático, medida eje tras.</b>	325/95 R 24	<b>Neumático, dimensión de rueda de repuesto</b>	325/95 R 24
<b>Tipo de neumático en el eje delantero</b>	325/95R24 O A GY TL	<b>Tipo de neumático en el eje trasero</b>	325/95R24 O A GY TL
<b>Tipo de neumático en la rueda de repuesto</b>	325/95R24 O A GY TL	<b>Tipo de dibujo de neumático de eje delantero</b>	Todas las posiciones
<b>Tipo de dibujo de neumático de puente trasero</b>	Todas las posiciones	<b>Tipo de dibujo de neumático de rueda de repuesto</b>	Todas las posiciones
<b>Categoría de neumático de eje delantero</b>	Todoterreno	<b>Categoría de neumático de puente trasero</b>	Todoterreno

<b>Categoría de neumático en la rueda de repuesto</b>	Todoterreno	<b>Radio rodadura calculado neumático eje delantero</b>	Group A= 595 mm
<b>Tyre calc. roll. radius drive</b>	Group A= 595 mm	<b>Tyre rolling circumference dr.</b>	3764 mm
<b>Front axle tyre rolling circum</b>	3739 mm	<b>Drive tyre rolling circumferen</b>	3739 mm
<b>Neumático, fabricante, eje delantero</b>	Good Year	<b>Neumático, fabricante, eje trasero</b>	Good Year
<b>Neumático, fabricante, rueda de repuesto</b>	Good Year	<b>Neumático, código de velocidad, eje delantero</b>	G=max. 90 km/h
<b>Tyre addit. speed index fr axle</b>	Sin	<b>Neumático, índice de capacidad de carga, eje delan</b>	162
<b>Tyre addit. load index fr axle</b>	Sin	<b>Neumático, índice de capacidad de carga, eje trase</b>	160
<b>Neumático, índice de capacidad de carga, rueda de</b>	162	<b>Control de presión de los neumáticos</b>	Sin

10 Frenos			
<b>Limitador de humo blanco</b>	Con, reforzado	<b>Freno de rueda</b>	Tambor
<b>Control de frenos</b>	Neumático	<b>Hill hold</b>	Hill start aid
<b>Categoría de freno</b>	E	<b>Cinta freno delantero</b>	203 mm (8")
<b>Cinta de freno trasero</b>	254 mm (10")	<b>Cilindro de freno delantero</b>	Membrane + spring
<b>Service br ch area 1st front</b>	30"	<b>Park br chamb area 1st fr axl</b>	24"
<b>Tipo cilindro freno, 2 del.</b>	Con resorte	<b>Service br ch area 2nd front</b>	30"
<b>Park br chamb area 2nd fr axle</b>	24"	<b>Tipo cilindro freno, 1 tras.</b>	Con resorte
<b>Service br ch area 1st dr rear</b>	30"	<b>Park br chamb a 1 dr rear axle</b>	30" HD
<b>Tipo cilindro freno, 2 tras.</b>	Con resorte	<b>Service br ch area 2nd dr rear</b>	30"
<b>Park br cham a 2 dr rear axle</b>	30" HD	<b>Marca de las zapatas</b>	Scania MM
<b>Indicación de estado de forro de freno</b>	Sin	<b>Equip antivibración cil. freno</b>	Sin
<b>Control de tracción</b>	Con, reforzado	<b>Freno ABS, antibloqueo</b>	Con, reforzado
<b>Sistema ABS/EBS</b>	6S/6M	<b>Sistema de control de frenos</b>	ABS2
<b>Advanced emergency braking</b>	Sin	<b>Compresor inteligente APS</b>	Air management
<b>Compressor manufacture</b>	Knorr 720 CR	<b>Embrague de compresor</b>	Con, reforzado
<b>Vál. bloqueo, freno estacio.</b>	Sin	<b>Válvula secundaria de freno</b>	Sin
<b>Detección de carga</b>	Sin	<b>Con. de frenos del remolque</b>	Sin
<b>Sistema de freno de estacionamiento</b>	Neumático	<b>Desact. del freno de estacionamiento del eje del.</b>	Sin
<b>Soporte con. del remolque</b>	Sin	<b>Acop. de frenos del remolque</b>	Sin
<b>Freno de escape</b>	Con, reforzado	<b>Volumen del depósito de aire, parte delantera</b>	60 dm3
<b>Volumen del depósito de aire, parte trasera</b>	105 dm3	<b>Volumen del depósito de aire, adicional</b>	Sin
<b>Depósito de aire, separador de goma</b>	Con, reforzado	<b>Volumen de calderín A1</b>	Sin
<b>Volumen de calderín A2</b>	Sin	<b>Volumen de calderín A3</b>	Sin
<b>Volumen de calderín A4</b>	Sin	<b>Volumen de calderín B1</b>	Sin
<b>Volumen de calderín B2</b>	Sin	<b>Volumen de calderín B3</b>	Sin
<b>Volumen de calderín B4</b>	Sin	<b>Volumen de calderín D1</b>	Sin
<b>Volumen de calderín D2</b>	Sin	<b>Volumen de calderín D3</b>	Sin
<b>Volumen de calderín D4</b>	Sin	<b>Volumen de calderín D5</b>	Sin
<b>Volumen de calderín D6</b>	Sin	<b>Volumen de calderín E1</b>	30 dm3
<b>Volumen de calderín E2</b>	30 dm3	<b>Volumen de calderín E3</b>	Sin
<b>Volumen de calderín E4</b>	Sin	<b>Volumen de calderín E5</b>	Sin
<b>Volumen de calderín E6</b>	Sin	<b>Volumen de calderín F</b>	Sin
<b>Volumen de calderín G1</b>	15 dm3	<b>Volumen de calderín G2</b>	15 dm3
<b>Volumen de calderín H1</b>	Sin	<b>Volumen de calderín H2</b>	Sin
<b>Volumen de calderín J1F</b>	Sin	<b>Volumen de calderín J2F</b>	Sin
<b>Volumen de calderín J1R</b>	Sin	<b>Volumen de calderín J2R</b>	Sin

<b>Volumen de calderín K1</b>	Sin	<b>Volumen de calderín K2</b>	Sin
<b>Volumen de calderín L</b>	Sin	<b>Volumen de calderín M1</b>	Sin
<b>Volumen de calderín M2</b>	Sin	<b>Volumen de calderín N1</b>	Sin
<b>Volumen de calderín N2</b>	Sin	<b>Volumen de calderín N3</b>	Sin
<b>Volumen de calderín Q2</b>	15 dm3	<b>Volumen de calderín R</b>	Sin
<b>Volumen de calderín S1</b>	30 dm3	<b>Volumen de calderín S2</b>	30 dm3
<b>Volumen de calderín S3</b>	Sin	<b>Volumen de calderín S4</b>	Sin
<b>Volumen temp. de calderín S1</b>	Sin	<b>Volumen temp. de calderín S2</b>	Sin
<b>Volumen de calderín T</b>	Sin	<b>Volumen de calderín U1</b>	Sin
<b>Volumen de calderín U2</b>	Sin	<b>Volumen de calderín V1</b>	Sin
<b>Volumen de calderín V2</b>	Sin	<b>Volumen de calderín W</b>	Sin
<b>Volumen de calderín X1</b>	Sin	<b>Volumen de calderín X2</b>	Sin
<b>Volumen de calderín Y</b>	Sin		

### 11 Bastidor

<b>Tipo de bastidor</b>	F958	<b>Frame reinforcement</b>	Con, reforzado
<b>Color del chasis</b>	Gris	<b>Chassis colour grey</b>	Sub Grey
<b>Anchura del extremo delantero del chasis</b>	1260 mm	<b>Dim.-JE</b>	2250 mm
<b>Susp. trasera con travesaño de refuer. de bastidor</b>	Sin	<b>Bastidor, extremo trasero largo</b>	V
<b>Viga de remolque</b>	Sin	<b>Proyección del paragolpes</b>	150 mm
<b>Directiva para FUP</b>	Sin	<b>Posición del travesaño adicional de FUP</b>	Sin
<b>Tapa lateral de chasis</b>	Sin	<b>Travesaño de tapa lateral de la caja de la batería</b>	Sin

### 12 Suspensión

<b>Designación del tipo de suspensión</b>	Z	<b>Suspension delantera</b>	Hoja
<b>Tipo de suspensión de ballestas delante</b>	Parabólico	<b>Material de casquillo de ballesta delantero</b>	Acero
<b>Elasticos delanteros</b>	5x27	<b>Amortiguador, eje delantero, servicio pesado</b>	Con, reforzado
<b>Suspension trasera</b>	Hoja	<b>Tipo susp. ballestas detrás</b>	Parabólico
<b>Elasticos traseros</b>	5x48/100	<b>Bogie designation, type</b>	BT400S
<b>Distancia en bogie entre ejes traseros 1 y 2</b>	1450 mm	<b>Estab.eje delant..</b>	Rigidez extra
<b>Barra estabilizadora de primer eje delantero</b>	Extra	<b>Anti-roll bar second fr axle</b>	Extra
<b>Estab:eje trasero</b>	Con, reforzado		

### 13 Dirección

<b>Steering gear execution</b>	ZF 8098	<b>Nr. de serie original</b>	000906
<b>No. de serie actual</b>	000906	<b>Desmulti. mecanismo dirección</b>	22,2-26,2:1
<b>Steering system</b>	1 circuito	<b>Flujo de bomba hidráulica</b>	22 litros/minuto
<b>Hydraulic pump pressure</b>	185 bar	<b>Steering force 70/311/EEC</b>	No
<b>Airbag en el volante</b>	Sin	<b>Airbag de cortina lateral</b>	Sin
<b>Tipo de volante</b>	Básico	<b>Volante ajustable</b>	Volante ajustable
<b>Steering angle 1st, RH turn</b>	40 max	<b>Steering angle 1st, LH turn</b>	40 max
<b>Alco lock</b>	Sin	<b>Immobiliser</b>	Sin

### 14 Mando Del Motor

<b>Límite de velocidad</b>	80 km/h	<b>Límite de velocidad legal</b>	Sin
----------------------------	---------	----------------------------------	-----

<b>Segundo limitador de velocidad</b>	30 km/h	<b>Limitador de velocidad tercera</b>	Sin
---------------------------------------	---------	---------------------------------------	-----

<b>16 Sistema Eléctrico</b>			
<b>Coordinator system</b>	CO08	<b>Alternador</b>	100 A
<b>Batería</b>	180 Ah	<b>Cargador de baterías</b>	Sin
<b>Tipo de sistema de batería</b>	Simple	<b>Tipo de mantenimiento de la batería</b>	Sin mantenimiento
<b>Posicion de la batería</b>	Lado izquierdo	<b>Tamaño de alojamiento de la batería</b>	B
<b>Int. principal de la batería</b>	Con, reforzado	<b>Derivación de batería</b>	Sin
<b>Accionamiento interr. maestro batería</b>	Doble efecto en cabina	<b>Tipo de faro principal</b>	H7
<b>Asimetría de los faros</b>	Right hand	<b>Protección de faro</b>	Con, reforzado
<b>Limpiafaros</b>	Con, reforzado	<b>Faro en posición alta</b>	Sin
<b>Nivelación de faros</b>	Sin	<b>Ubicación de luz trasera</b>	En soporte
<b>Taillamp type</b>	LED	<b>Protección de grupo óptico</b>	Sin
<b>Longitud de cable de luz trasera</b>	Without extension	<b>Lámpara de advertencia exterior trasera</b>	Sin
<b>Pilotos laterales</b>	Sin	<b>Faro de largo alcance en el techo</b>	Sin
<b>Faro de largo alcance del techo adicional</b>	Sin	<b>Luces de cruce automáticas</b>	Sin
<b>Ángulo de inclinación de luces de cruce</b>	1.5 %	<b>Ventilación del faro</b>	Abierto
<b>Tipo de faro antiniebla delantero</b>	Halógeno	<b>Sistema de visibilidad</b>	CUV3 Basic
<b>Luz diurna</b>	Con, reforzado	<b>Función de luz de conducción diurna</b>	Con LED luz conducción diurna+luces de posición
<b>Luz de gálibo</b>	White	<b>Catadióptrico detrás según EC E-R70</b>	Sin
<b>Luz antiniebla delante</b>	Con, reforzado	<b>Working lamp rear wall cab top</b>	Con, reforzado
<b>Working lamp side below cab</b>	Con preinstalación	<b>Foco de trabajo en el extremo trasero</b>	Left hand+right hand side
<b>Beacon</b>	Con preinstalación	<b>Bocina delante, tipo</b>	Compressed air 118dBA
<b>Advertidor de marcha atrás</b>	Con, reforzado	<b>Con eléc. para el remolque</b>	Sin
<b>Calentador de motor eléctrico</b>	Con, reforzado	<b>Denominación de tipo de vehículo ADR</b>	Sin
<b>Cámara de visión frontal</b>	Sin	<b>Sistema de sensor de distancia</b>	Sin
<b>Bodywork Communic Interface</b>	Con, reforzado	<b>Sistema de control del BWE</b>	BCI2
<b>Configuración de la unidad de mando del BWE</b>	Truck	<b>Configuración E/S de PTO de unidad de mando de BWE</b>	1
<b>Unidad de mando del BWE</b>	Con, reforzado	<b>Cantidad de unidades de expansión de BWE</b>	Sin
<b>Switch pos BWE reserved qty</b>	2 piezas	<b>Bodywork programm switch prep</b>	Sin
<b>Arranque motor mando distancia</b>	Sin	<b>Cable h additional switches</b>	Con, reforzado
<b>Cableado para carroceros</b>	7+7+7 pñlos	<b>Cableado para carroceros, bastidor</b>	8 m
<b>Cableado para carroceros, techo</b>	Con, reforzado	<b>Activación intermit. dirección</b>	1 bombillas delante
<b>Programa de estabilidad electr. ESP</b>	Sin		

<b>17 Instrumentos</b>			
<b>Tacógrafo</b>	7-day with record sheet	<b>Tacógrafo</b>	Con, reforzado
<b>Carga de datos del tacógrafo</b>	Sin	<b>Instrumento combinado</b>	Estándar km/h
<b>Identificación del conductor</b>	Con, reforzado	<b>Control de velocidad adaptativo</b>	Sin
<b>Apoyo a la atención del conductor</b>	Sin	<b>Sistema de alerta de cambio de carril de Scania</b>	Sin

<b>Sistema de llamada de emergencia en el vehículo</b>	Sin	<b>Instr panel lower part colour</b>	Dark sand
<b>Acabado del salpicadero</b>	Básico	<b>Equipo montado en orificio 1 d el salpicadero</b>	Guardaobjetos
<b>Instr panel hole 2 equipment</b>	Módulo combinado 6+2	<b>Equipo montado en orificio 4 d el salpicadero</b>	Módulo base 6
<b>Equipo montado en orificio 5 d el salpicadero</b>	Panel de interruptores 5	<b>Equipo montado en orificio 6 d el salpicadero</b>	Panel de interruptores 5
<b>Instr panel hole 7 equipment</b>	Módulo opcional	<b>Instr panel hole 8 equipment</b>	Panel de interruptores 5
<b>IP extension hole 11 equipment</b>	Sin	<b>Información de carrocería en I CL</b>	Con, reforzado
<b>Scania FMS Vehicle interface</b>	Gateway (interfaz)	<b>Communicator</b>	C300 complete

<b>18 Cabina</b>			
<b>Cabina tipo</b>	CG	<b>Cabina longitud</b>	14 dm
<b>Altura de techo</b>	Bajo	<b>No. de serie actual</b>	5542139
<b>Nr. de serie original</b>	5542139	<b>Cabina de color naranja</b>	Blaze Orange
<b>Front grille up panel colour</b>	Black charcoal	<b>Front grille up ribs colour</b>	Black charcoal
<b>Front grille lo panel colour</b>	Black charcoal	<b>Escalera de acceso a chasis, lado izquierdo</b>	Sin
<b>Panel inferior de la escalera de acceso pintado</b>	Sin	<b>Escalera</b>	Sin
<b>Parabrisas</b>	Tintado	<b>Sensor de lluvia</b>	Sin
<b>Tipo de cristal de ventanilla de puerta</b>	Simple	<b>Window, rear wall</b>	Con, reforzado
<b>Visera, externa</b>	Con, reforzado	<b>Parasol de puerta de conductor</b>	Persiana
<b>Deflector de aire de ventanilla de puerta</b>	Sin	<b>Revestimiento de puerta</b>	Plástico
<b>Aire acondicionado</b>	Con, reforzado	<b>Calefactor auxiliar</b>	Sin
<b>Control del sistema climatizador</b>	Manual	<b>Calefacción del sistema de climatización</b>	Con, reforzado
<b>Remote ctrl climate/infotainm</b>	Sin	<b>Toma de habitáculo 230 V</b>	Sin
<b>Enfriador auxiliar de cabina</b>	Sin	<b>Enfriador auxiliar de cabina en el techo</b>	Sin
<b>Suspensión de cabina</b>	Mechanical heavy duty	<b>Cab tilting</b>	Mecánica
<b>Escotilla de techo</b>	Sin	<b>Sistema de alarma</b>	Sin
<b>Cierre a distancia por radiofrecuencia</b>	433 MHz	<b>Número de llaves/mandos a distancia</b>	Dos
<b>Rail de techo</b>	Con, reforzado	<b>Altura del deflector de techo</b>	Sin
<b>Longitud de deflector lateral</b>	Sin	<b>Cat. de asiento, lado cond.</b>	Gama media alta
<b>Tapizado del asiento del lado del conductor</b>	XT tejido	<b>Seat adj shock abs driver side</b>	Con, reforzado
<b>Cat. de asiento, lado pasa.</b>	Fijo, de montaje en placa	<b>Tapizado del asiento del lado del acompañante</b>	Vinilo
<b>Cinturones de seguridad rojos</b>	Sin	<b>Señal aviso, cint. seguridad</b>	Lamp and audio signals
<b>Pret. del cint. de seguridad</b>	Lado del conductor	<b>Asiento, túnel del motor</b>	Sin
<b>Digital audio broadcast radio</b>	Sin	<b>Bluetooth</b>	Con, reforzado
<b>Tomas de 12/24 V</b>	Básico	<b>Sistema de audio</b>	AUS4
<b>Preinstalación de TV</b>	Sin	<b>Puerto USB carga acomp. salpicadero</b>	Sin
<b>USB IP driver side</b>	Sin	<b>USB IP centre position</b>	USB
<b>CB radio</b>	Sin	<b>Bocina en el techo de la cabina</b>	Con, reforzado
<b>Tamaño de guardabarros delantero</b>	725 mm	<b>Muesca del guardabarros delantero</b>	Sin
<b>Fr mudguard rear part length</b>	625 mm	<b>Fr wheel arch trim panel size</b>	715 mm
<b>Guardabarros de segundo eje delantero</b>	Sin	<b>Guardabarro trasero</b>	Sin
<b>Faldilla antiproyección según 109/2011 UE</b>	Sin	<b>Retrovisor, vista delantera</b>	Manual adjusted

<b>Retrovisor térmico</b>	Con, reforzado	<b>Tipo de retrovisor</b>	A
<b>Rear view mirror glass dr side</b>	Esférico	<b>Rear view mirror glass pass si</b>	Esférico
<b>Rear view mirror, el adjust.</b>	Lado del acompañante + conductor	<b>Close-proximity mirror</b>	Manual adjusted
<b>Retrovisor gran angular</b>	Lado del conductor+pasajero	<b>Cafetera</b>	Sin
<b>Compartimiento guardaobjetos ext.</b>	Sin	<b>Trampilla trasera y comp. guar daob. central</b>	Sin
<b>Storage compartment above door</b>	Sin		

### 19 Equipo Complementario

<b>Quinta rueda</b>	Sin	<b>ACL lubricación aut. chasis</b>	Sin
<b>Travesaño de remolque</b>	Con, reforzado	<b>Tipo de travesaño de remolque</b>	Central DB5A
<b>Dimension JA</b>	2500 mm	<b>Acoplamiento del remolque</b>	Sin
<b>Con eléc. para el remolque</b>	Sin	<b>Underrun beam acc to AR regul</b>	Sin
<b>Protección antiempotramiento trasera según EEC</b>	Sin	<b>Equipo rescate, ex. extintor</b>	Sin
<b>Tubo flexible para inflado de neumáticos</b>	Sin	<b>Soporte rueda de repuesto</b>	Sin
<b>Detector de humos</b>	Sin	<b>Extintor</b>	1 x 2 kg
<b>Gato</b>	Con, reforzado	<b>Triángulo de emergencia</b>	X 1
<b>Martillo de emergencia</b>	Sin		

### 20 Carrocería Transporte De Carga

<b>Adaptación del carrozado</b>	Sin	<b>Calefacción de volquete</b>	Sin
<b>Elevador trasero</b>	Sin	<b>Conexión para remolque</b>	Sin
<b>Vehículo con caja cambiabile</b>	No	<b>Estribo de camión de basura</b>	Sin
<b>Wet kit equipment</b>	Sin		

### Certificado

<b>Anti-theft</b> E4 - 18R - 030208 EXT.02	<b>Brakes</b> E4 - 13R - 112812 EXT.04	<b>Cab strength</b> E4 - 29R - 030115 EXT.04	<b>EMC</b> E4 - 10R - 053385 EXT.09
<b>Emission</b> E4 - 49RG - 050369 EXT.01	<b>External projections</b> E4 - 61R - 000156 EXT.08	<b>Fuel tanks</b> E4 - 34RI - 030392 EXT.04	<b>Headlamp cleaning</b> E4 - 45R - 010069 EXT.03
<b>Heating system</b> E4 - 122R - 000219 EXT.04	<b>Power</b> E4 - 85R - 001067 EXT.01	<b>Rear view mirror</b> E4 - 46R - 044883 EXT.04	<b>Registration plate space</b> e4*1003/2010*1003/2010*0184*02 Corr. Rev.
<b>Safety belt anchorages</b> E4 - 14R - 070657 EXT.03	<b>Safety belts</b> E4 - 16R - 060484 EXT.03	<b>Safety glazing</b> E4 - 43R - 011113 EXT.05	<b>Seats</b> E4 - 17R - 080582 EXT.03
<b>Signal horn</b> E4 - 28R - 000684 EXT.04	<b>Smoke</b> E4 - 24R - 030829 EXT.01	<b>Speedometer</b> E4 - 39R - 010716 EXT.04	<b>Symbols</b> E4 - 121R - 010250 EXT.03
<b>Towing Devices</b> e4*1005/2010*1005/2010*0225*03 Corr. Rev.	<b>Type plate</b> e4*19/2011*249/2012*1158*06 Corr. Rev.	<b>Tyres</b> e4*458/2011*2015/166*0035*14 Corr. Rev.	<b>Vehicle access and manoeuvre</b> e4*130/2012*130/2012*0130*05 Corr. Rev.

### Contratos corporativos

No se ha encontrado información del contrato para esta unidad

### Archivo SOPS y modificaciones

<b>Estado</b>	Disponible para modificación	<b>Versión</b>	19	<b>Fecha</b>	2020-03-09
<b>Modificaciones</b>	BWE control unit configuration: Without				

### Depósito de combustible

### Sensores de combustible





Número de serie del chasis: 5542139  
Tipo de chasis: G 500 B8x4HZ

---

**Volumen de combustible personalizado 1 en litros**

**Volumen de combustible personalizado 2 en litros**