

Información general			
Código VIN	9BSG6X400D3818027	La garantía de fabricación es válida hasta	04/02/2014
Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled		Fecha inicial	04/02/2013
Fecha de factura	22/11/2012	Fecha de montaje	21/11/2012
Fecha de ensamblaje del cigüeñal	08/11/2012	Distribuidor actual, país	PE
Distribuidor actual, número	40343	Pedido de distribuidor, país	PE
Pedido de distribuidor, número	40343	Concesionario local, número	
Peso máximo	11	Número de pedido	372912
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	5900 mm
Ubicación volante de dirección	Left hand	Anchura del chasis	2600 mm
Chasis adaptación	Básico	Modelo de camión	G
Tipo de transporte	L	Clase de servicio	H
Altura del chasis	Semihigh	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 + 10500)
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 bruto del vehículo, legal	24501-25000 kg	Peso máx. autorizado vehículo y remolque, técnico	77001-78000 kg
GTW Legal	48000 kg	Preparation for toll collect	Sin

01 Motor			
Clase de motor	13 litros	Código de potencia	460hp
Tipo de motor	DC13 106/460 hp	Símbolo de tipo motor	DC13 106 L01
No. de serie actual	8203198	Nr. de serie original	8203198
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	ACEA E7

### 02 Sistema De Refrigeración

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	Sistema de inyección	PDE
Velocidad de bus CAN rojo/amarillo/verde	500/250/250 kbit/s	Fuel tank	Ambos lados
Combustible, cantidad, derecho	500 dm3	Combustible, cantidad, izq	500 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
Calentador de combustible	Sin	Ubicación depósito combust.	Normal
Tapa depósito combustible	Sin válvula de seguridad	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	8078678
Nr. de serie original	8078678	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
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
Refrigeracion - caja de cambio	Con, reforzado	Refrigerante enfriador de aceite de caja de cambio	Refrigerante líquido
Ralentizador	Scania	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

<b>Instalación eléctrica preliminar toma de fuerza EG</b>	Sin	<b>Toma de fuerza EG</b>	Sin
<b>Power take-off, for clutc con.</b>	Sin	<b>Control del PTO EG</b>	Sin
<b>Toma de fuerza, indep. cambio</b>	Sin	<b>Inst. eléct. preliminar caja reen v. toma de fuerza</b>	Sin
<b>Preinstalación eléctrica para PT O de eje split</b>	Sin	<b>Palanca de cambios abatible</b>	Sin
<b>Caja de cambios con aislamient o insonorizante</b>	Sin		

#### 06 Árbol De Transmisión

<b>Propeller shaft type</b>	P602	<b>Árbol de transmisión</b>	550 mm
<b>Árbol transm., cant. intmd.</b>	2	<b>Árbol transmisión intermedio 1</b>	1320 mm
<b>Árbol transmisión intermedio 2</b>	630 mm	<b>Árbol de transmisión de bogie</b>	P520

#### 07 Eje Delantero

<b>Eje delantero</b>	AM920		
----------------------	-------	--	--

#### 08 Puente Trasero

<b>Eje trasero, serie</b>	AD1300	<b>Filtro de aceite eje trasero</b>	Con, reforzado
<b>Axle gear</b>	RB662	<b>No. de serie actual</b>	7173047
<b>Nr. de serie original</b>	7173047	<b>Diferencial segundo</b>	R660
<b>No. de serie actual</b>	7173077	<b>Nr. de serie original</b>	7173077
<b>Relacion de transmission</b>	3,42	<b>Bloqueo de diferencial</b>	Con, reforzado
<b>Reductor de cubo</b>	Sin	<b>Preparación para eje portador</b>	Sin

#### 09 Cubos Y Ruedas

<b>Origen y tipo del equipo de ru</b>	Disc	<b>Llanta, material del disco</b>	Acero
<b>Llanta, diám., eje delantero</b>	22.5	<b>Llanta, diám., eje trasero</b>	22.5
<b>Llanta, diámetro de rueda de re puesto</b>	22.5	<b>Llanta, ancho, eje delantero</b>	8.25
<b>Llanta, ancho, eje trasero</b>	8.25	<b>Llanta, anchura de rueda de re puesto</b>	8.25
<b>Neumático, medida eje delant.</b>	295/80 R22.5	<b>Neumático, medida eje tras.</b>	295/80 R22.5
<b>Neumático, dimensión de rueda de repuesto</b>	295/80 R22.5	<b>Tipo de neumático en el eje del antero</b>	295/80R22.5 R S GY L
<b>Tipo de neumático en el eje trasero</b>	295/80R22.5 R D GY L	<b>Tipo de neumático en la rueda de repuesto</b>	295/80R22.5 R S GY L
<b>Tipo de dibujo de neumático d e eje delantero</b>	Directriz	<b>Tipo de dibujo de neumático d e puente trasero</b>	Conducir
<b>Tipo de dibujo de neumático d e rueda de repuesto</b>	Directriz	<b>Categoría de neumático de eje delantero</b>	Regional
<b>Categoría de neumático de puente trasero</b>	Regional	<b>Categoría de neumático en la r ueda de repuesto</b>	Regional
<b>Radio rodadura calculado neu mático eje delantero</b>	Group D= 510 mm	<b>Tyre calc. roll. radius drive</b>	Group D= 510 mm
<b>Tyre rolling circumference dr.</b>	3245 mm	<b>Front axle tyre rolling circum</b>	3184 mm
<b>Drive tyre rolling circumferen</b>	3184 mm	<b>Neumático, fabricante, eje dela ntero</b>	Good Year
<b>Neumático, fabricante, eje trasero</b>	Good Year	<b>Neumático, fabricante, rueda d e repuesto</b>	Good Year
<b>Neumático, índice de capacida d de carga, eje delan</b>	152	<b>Neumático, índice de capacida d de carga, eje trase</b>	148
<b>Neumático, índice de capacida d de carga, rueda de</b>	152	<b>Control de presión de los neu máticos</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>	Sin
<b>Categoría de freno</b>	E	<b>Slack adjuster</b>	Manual
<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>Cilindro freno eje delantero</b>	20 in2
<b>Tipo cilindro freno, 1 tras.</b>	Con resorte	<b>Cilindro freno eje trasero</b>	20 in2
<b>Tipo cilindro freno, 2 tras.</b>	Sin resorte	<b>Cil.fr.2eje tras.</b>	20 in2
<b>Marca de las zapatas</b>	Scania XX	<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>	ABS_E
<b>Compresor inteligente APS</b>	Air management	<b>Compressor manufacture</b>	Knorr 720 CR
<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>	Tipo ISO
<b>Desact. del freno de estacionamiento del eje del.</b>	Sin	<b>Soporte con. del remolque</b>	Extremo trasero del bastidor
<b>Acop. de frenos del remolque</b>	Con, reforzado	<b>Vál. control manual remolque</b>	Con, reforzado
<b>Freno de escape</b>	Con, reforzado	<b>Freno de gases de escape</b>	Manual y automático
<b>Ralentizador</b>	Scania	<b>Sistema ralentizador</b>	RETscania2
<b>Tipo de ralentizador</b>	R3500	<b>Volumen del depósito de aire, parte delantera</b>	2x28,8L
<b>Volumen del depósito de aire, parte trasera</b>	2x28,8L	<b>Volumen del depósito de aire, adicional</b>	Sin
<b>Depósito de aire, separador de goma</b>	Sin		

### 11 Bastidor

<b>Tipo de bastidor</b>	F957	<b>Frame reinforcement</b>	Con, reforzado
<b>Material de bastidor, límite elástico</b>	400 N/mm2	<b>Color del chasis</b>	Sub grey
<b>Anchura del extremo delantero del chasis</b>	1140 mm	<b>Dim.-JE</b>	4110 mm
<b>Pauta de orificios para carrocería</b>	Diseño modular	<b>Bastidor, extremo trasero largo</b>	V
<b>Viga de remolque</b>	Sin	<b>Posición del paragolpes</b>	Paragolpes alto
<b>Paragolpes sobresaliente</b>	Sin	<b>Directiva para FUP</b>	Sin
<b>Protección lateral</b>	Con, reforzado		

### 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>	3x29	<b>Amortiguador, eje delantero, servicio pesado</b>	Sin
<b>Posición del amortiguador, primer eje delantero</b>	Normal	<b>Suspension trasera</b>	Hoja
<b>Tipo susp. ballestas detrás</b>	Parabólico	<b>Elasticos traseros</b>	2x38 + 2x45
<b>Bogie designation, type</b>	BT201B	<b>Distancia del bogie</b>	1350 mm
<b>Tipo de barra estabilizadora de lante</b>	Macizo	<b>Estab.eje delant..</b>	Rigidez normal
<b>Estab:eje trasero</b>	Con, reforzado		

### 13 Dirección

<b>Steering gear execution</b>	TAS 85	<b>Nr. de serie original</b>	132368
<b>No. de serie actual</b>	132368	<b>Desmulti. mecanismo dirección</b>	18,6:1
<b>Steering system</b>	1 circuito	<b>Hydraulic pump, make</b>	LUK

<b>Flujo de bomba hidráulica</b>	16 litros/minuto	<b>Hydraulic pump pressure</b>	170 bar
<b>Steering force 70/311/EEC</b>	No	<b>Airbag en el volante</b>	Sin
<b>Tipo de volante</b>	Básico	<b>Volante ajustable</b>	Con, reforzado
<b>Generación de interruptores de volante</b>	2	<b>Steering angle 1st, RH turn</b>	48 max
<b>Steering angle 1st, LH turn</b>	50 max	<b>Alco lock</b>	Sin
<b>Immobiliser</b>	Sin		

#### 14 Mando Del Motor

<b>Limitador de velocidad</b>	Sin	<b>Limitación de velocidad</b>	Sin
<b>Segundo limitador de velocidad</b>	Sin	<b>Limitador de velocidad tercera</b>	Sin

#### 16 Sistema Eléctrico

<b>Coordinator system</b>	CO07	<b>Alternador</b>	100 A
<b>Batería</b>	140 Ah	<b>Posicion de la batería</b>	Lado izquierdo
<b>Tamaño de alojamiento de la batería</b>	B	<b>Versión caja de batería</b>	140Ah-180Ah
<b>Int. principal de la batería</b>	Servicio	<b>Accionamiento interr. maestro batería</b>	Doble efecto bastidor izq.
<b>Tipo de faro principal</b>	H4	<b>Asimetría de los faros</b>	Right hand
<b>Entorno del sistema de visibilidad</b>	3	<b>Protección de faro</b>	Sin
<b>Limpiafaros</b>	Sin	<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>	7 cámaras compacto	<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 extra en parasol</b>	Sin
<b>Spot lamp in bumper</b>	Con, reforzado	<b>Luz de largo alcance en barra faros adicionales</b>	Sin
<b>Sistema de visibilidad</b>	CUV1	<b>Luz diurna</b>	Con, reforzado
<b>Función de luz de conducción diurna</b>	Con luces de cruce y 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>Luz antiniebla trasera</b>	Sin	<b>Working light</b>	Sin
<b>Beacon</b>	Sin	<b>Signal horn</b>	Aire comprimido
<b>Advertidor de marcha atrás</b>	Con, reforzado	<b>Luz de freno del remolque</b>	Con, reforzado
<b>Prueba lámpara presión frenos</b>	Con, reforzado	<b>Con eléc. para el remolque</b>	1x7 terminales
<b>Calentador de motor eléctrico</b>	Sin	<b>Denominación de tipo de vehículo ADR</b>	Sin
<b>Cableado de tipo ADR</b>	Sin	<b>Masa componentes eléctricos</b>	Masa a chasis
<b>Sistema de sensor de distancia</b>	Sin	<b>BWS (body work system)</b>	Sin
<b>Arranque motor mando distancia</b>	Sin	<b>Haz de cables trampilla elev.</b>	Sin
<b>Cable h additional switches</b>	Sin	<b>Cableado para carroceros</b>	7 terminales
<b>Cableado para carroceros, bastidor</b>	8 m	<b>Cableado para carroceros, techo</b>	Sin
<b>Conexión de batería, carroceros</b>	Con, reforzado	<b>Activación intermit. dirección</b>	2 bombillas delante

#### 17 Instrumentos

<b>Tacógrafo</b>	7 días con hoja	<b>Carga de datos del tacógrafo</b>	Sin
<b>Instrumento combinado</b>	Pantalla de km/h en color	<b>Botones de programador de velocidad</b>	Volante
<b>Identificación del conductor</b>	Sin	<b>Control de velocidad adaptativo</b>	Sin

<b>Fichero datos idioma SW</b>	15	<b>Sistema de alerta de cambio de carril de Scania</b>	Sin
<b>Salpicadero</b>	Largo y curvado	<b>Color del salpicadero</b>	Grey
<b>Banda decorativa del salpicadero</b>	Sin	<b>Salpicadero, lado del acompañante</b>	Con tapa
<b>Información de carrocería en ICL</b>	Sin	<b>Scania FMS Vehicle interface</b>	Sin
<b>Communicator</b>	C200 completo		

<b>18 Cabina</b>			
<b>Cabina tipo</b>	CG	<b>Cabina longitud</b>	19 dm
<b>Altura de techo</b>	Normal	<b>No. de serie actual</b>	3818027
<b>Nr. de serie original</b>	3818027	<b>Color de la cabina</b>	Scania Red NCS 1777
<b>Barniz claro</b>	Sin	<b>Color de rejilla</b>	Plata brillante
<b>Escalera de acceso a chasis, lado izquierdo</b>	Sin	<b>Escalón de entrada delantero, abatible</b>	Sin
<b>Escalera</b>	Sin	<b>Peldaño en lateral de la carrocería</b>	Sin
<b>Parabrisas</b>	Tintado	<b>Window, rear wall</b>	Sin
<b>Ventana lateral</b>	Sin	<b>Door window</b>	Cristal sencillo
<b>Elevalunas en la puerta</b>	Eléctrico lado conductor y del acompañante	<b>Interior door sunvisor</b>	Lado del conductor
<b>Parasol de puerta del conductor</b>	Plegable	<b>Revestimiento de puerta</b>	Textil
<b>Aire acondicionado</b>	Con, reforzado	<b>Calefactor auxiliar</b>	Sin
<b>Control del sistema climatizador</b>	Manual	<b>Configuración del sistema HVAC</b>	2ª edición
<b>Toma de habitáculo 230 V</b>	Sin	<b>Suspensión de cabina</b>	Suspensión neumática 4 puntos
<b>Cab tilting</b>	Mecánica	<b>Escotilla de techo</b>	Manual
<b>Rejilla antiinsectos del techo</b>	Con, reforzado	<b>Cierre centralizado y alarma</b>	Cierre c manual
<b>Número de llaves/mandos a distancia</b>	Dos	<b>Raíl de techo</b>	Con, reforzado
<b>Baca</b>	Sin	<b>Deflect. aire, proc. entrega</b>	Montado
<b>Extensión de deflector de aire lateral</b>	Sin	<b>Tapizado asiento conductor</b>	Trenzado
<b>Cat. de asiento, lado cond.</b>	Medium	<b>Calentador conductor</b>	Sin
<b>Amortiguador ajustable</b>	Sin	<b>Reposabrazos conductor</b>	Sin
<b>Reposabrazos pasajero</b>	Sin	<b>Equipamiento de asiento, pasajero</b>	Asiento
<b>Cat. de asiento, lado pasa.</b>	Plegable	<b>Amortiguador ajustable</b>	Sin
<b>Tapizado asiento pasajero</b>	Trenzado	<b>Calentador de pasajero</b>	Sin
<b>Cinturones de seguridad rojos</b>	Sin	<b>Señal aviso, cint. seguridad</b>	Lamp and audio signals
<b>Pret. del cint. de seguridad</b>	Sin	<b>Anchura global de litera inferior</b>	700mm fixed
<b>Litera superior</b>	Width 600mm	<b>Colchón de litera superior</b>	Bonell grey
<b>Material del soporte de la litera</b>	Madera	<b>Red de seguridad para la litera</b>	Sin
<b>Asiento de pasajeros</b>	Sin	<b>Radio</b>	Medio sin mandos en el volante
<b>Information switch</b>	Volante	<b>Preparación teléfono móvil</b>	Sin
<b>Bluetooth</b>	Sin	<b>Preparación teléfono móvil</b>	Con, reforzado
<b>Sistema de audio</b>	AUS2_M1	<b>CB radio</b>	Sin
<b>Bocina de aire comprimido</b>	Sin	<b>Protec. salpicaduras, delant.</b>	Sin
<b>Guardabarros delantero, diseño de fábrica</b>	Dividido	<b>Guardabarros para cargas voluminosas, delante</b>	Sin
<b>Guardabarro trasero</b>	Con, reforzado	<b>Rear mudguard, execution</b>	Parte superior, pos. central
<b>Tipo de guardabarros traseros</b>	Injected plastic	<b>Material del guardabarros trasero</b>	Goma
<b>Supresión salpicaduras según 91/226/CEE</b>	No	<b>Paso de rueda</b>	Normal

<b>Tipo de espejo</b>	Con deflector	<b>Retrovisor, vista delantera</b>	Con, reforzado
<b>Retrovisores térmicos</b>	Con, reforzado	<b>Tipo retrovisor, lado cond.</b>	Esférico
<b>Retrovisor, pasajero</b>	Esférico	<b>Retrovisor elec. ajustable</b>	Pasajero + lado de conductor
<b>Retrovisor de cercanías</b>	Con, reforzado	<b>Retrovisor gran angular</b>	Lado del conductor+pasajero
<b>Cafetera</b>	Sin	<b>Compartimiento guardaobjetos ext.</b>	Lado del conductor
<b>Compartimiento guardaobjetos en puerta</b>	Con portabotellas	<b>Guarda objetos pared trasera</b>	Abierto
<b>Compartimiento guardaobjetos del panel lateral</b>	Sin		

### 19 Equipo Complementario

<b>Quinta rueda</b>	Sin	<b>Fijación para montaje frontal</b>	Sin
<b>ACL lubricación aut. chasis</b>	Sin	<b>Travesaño de remolque</b>	Con, reforzado
<b>Tipo de travesaño de remolque</b>	Central DB35V	<b>Dimension JA</b>	4450 mm
<b>Acoplamiento del remolque</b>	Rockinger 500B66530 Pin 50	<b>Con eléc. para el remolque</b>	1x7 terminales
<b>Faldones laterales</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>	Montado en el lado derecho
<b>Extintor</b>	1 x 2 Contran 157/04		

### 20 Carrocería Transporte De Carga

<b>Adaptación del carrozado</b>	Sin	<b>Soporte para cilindro delantero o de volquete</b>	Sin
<b>Elevador trasero</b>	Sin	<b>Conexión para remolque</b>	Sin
<b>Vehículo con caja cambiable</b>	No	<b>Estribo de camión de basura</b>	Sin
<b>Wet kit equipment</b>	Sin		

### Certificado

<b>Air tanks</b> 04-202-028	<b>Air tanks</b> 04-202-029	<b>Air tanks</b> 12 202 03 12 9006 028	<b>Air tanks</b> LR 0057/2
<b>Air tanks</b> LR 0057/4	<b>Anti-theft</b> e4*74/61*95/56*0211*02 Corr. Rev.	<b>Cab strength</b> E4-29RC-020017 EXT.02	<b>Cab strength</b> T129FH EXT.1
<b>Coupling devices</b> e4*94/20*94/20*1249*15 Corr. Rev.	<b>Doors and hinges</b> e4*70/387*2001/31*0121*09	<b>Doors and hinges</b> e4*70/387*2001/31*0121*11 Corr. Rev.	<b>EMC</b> E4 - 10R - 032104 EXT.07
<b>EMC</b> e4*72/245*2009/19*0820*21 Corr. Rev.	<b>Emission</b> e4*2005/55*2008/74A*0270*01	<b>External projections</b> E4 - 61R - 000059 EXT.04	<b>External projections</b> e4*92/114*92/114*0039*22 Corr. Rev.
<b>Heating system</b> e4*2001/56*2006/119*0092*19	<b>Lateral protection</b> E4 - 73R - 000032 EXT.01	<b>Lateral protection</b> e4*89/297*89/297*0017*06 Corr. Rev.	<b>Power</b> e4*80/1269*1999/99*1381*01
<b>Rear view mirrors</b> e4*71/127*88/321*0182*01	<b>Safety belt anchorages</b> e4*76/115*2005/41*0228*12 Corr. Rev.	<b>Safety belts</b> e4*77/541*2005/40*0176*10 Corr. Rev.	<b>Safety glazing</b> E4 - 43R - 000441 EXT.02
<b>Safety glazing</b> e4*92/22*2001/92*0120*09 Corr. Rev.	<b>Seats</b> e4*74/408*2005/39*0216*12 Corr. Rev.	<b>Signal horn</b> E4 - 28R - 000094 EXT.05	<b>Signal horn</b> e4*70/388*87/354*0141*05 Corr. Rev.
<b>Speedometer</b> E4-39R-000085 EXT.04	<b>Speedometer</b> e4*75/443*97/39*0170*11	<b>Symbols</b> e4*78/316*94/53*0140*03	<b>Towing Devices</b> e4*77/389*96/64*0254*00
<b>Type plate</b> e4*76/114*87/354*0151*06	<b>Tyres</b> e4*92/23*2005/11*0131*18 Corr. Rev.		

### Contratos corporativos

No se ha encontrado información del contrato para esta unidad



Número de serie del chasis: 3818027  
Tipo de chasis: G 460 LB6x4HSZ

---

**Archivo SOPS y modificaciones**

Estado	Disponible para modificación	Versión	3	Fecha	2016-08-19
--------	------------------------------	---------	---	-------	------------

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