

**Información general**

<b>Código VIN</b>	9BSR6X400H3901873	<b>La garantía de fabricación es válida hasta</b>	15/05/2018
<b>Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled</b>		<b>Fecha inicial</b>	15/05/2017
<b>Fecha de factura</b>	04/04/2017	<b>Fecha de montaje</b>	30/03/2017
<b>Fecha de ensamblaje del cigüeñal</b>	23/03/2017	<b>Distribuidor actual, país</b>	PE
<b>Distribuidor actual, número</b>	40343	<b>Pedido de distribuidor, país</b>	PE
<b>Pedido de distribuidor, número</b>	40343	<b>Concesionario local, número</b>	
<b>Peso máximo</b>	9	<b>Número de pedido</b>	486267
<b>Tipo de pedido</b>	A	<b>Modo de entrega</b>	CBU
<b>Estado</b>	To enduser	<b>Fecha en que se desechó el componente</b>	

**POP-ID**
**00 General**

<b>Nivel de montaje</b>	Completamente montado	<b>Clase de producto</b>	Camión
<b>Nivel de desarrollo</b>	5	<b>Configuración de ejes</b>	6x4
<b>Front wheel drive</b>	No	<b>Distancia entre ejes</b>	3300 mm
<b>Ubicación volante de dirección</b>	Left hand	<b>Anchura del chasis</b>	2600 mm
<b>Chasis adaptación</b>	Articulated	<b>Modelo de camión</b>	R
<b>Tipo de transporte</b>	L	<b>Clase de servicio</b>	M
<b>Altura del chasis</b>	Normal	<b>Idioma del Manual del operador</b>	Español latinoamérica
<b>Idioma manual op. adicional</b>	Sin	<b>Idioma de placa</b>	Español
<b>Presión eje delantero</b>	7500 kg	<b>Boggie carga</b>	19000 kg (9500 + 9500)
<b>Peso total</b>	26500 kg	<b>Carga técnica máxima sobre el primer eje</b>	7500 kg
<b>Peso técnico en el 2º eje</b>	9500 kg	<b>Peso técnico en el 3º eje</b>	9500 kg
<b>Peso bruto del vehículo, legal</b>	25501-26000 kg	<b>Peso máx. autorizado vehículo y remolque, técnico</b>	77001-78000 kg
<b>GTW Legal</b>	52800 kg	<b>Preparación para telepeaje</b>	Sin

**01 Motor**

<b>Propulsión</b>	Motor de combustión	<b>Clase de motor</b>	13 litros
<b>Código de potencia</b>	460hp	<b>Tipo de motor</b>	DC13 106/460 hp
<b>Símbolo de tipo motor</b>	DC13 106 L01	<b>No. de serie actual</b>	8290983
<b>Nr. de serie original</b>	8290983	<b>Generación de bloque motor</b>	2
<b>Límite régimen motor con presión de aceite baja</b>	Sin	<b>Sistema EGR</b>	Sin
<b>Nivel de emisiones</b>	Euro 3	<b>Sistema de control del motor</b>	S6
<b>Control de NOx</b>	Sin	<b>Toma de fuerza ED</b>	Sin
<b>Instalación eléctrica preliminar toma de fuerza ED</b>	Sin	<b>Turbocompresor de clase de servicio</b>	Special
<b>Prefiltro aire</b>	Sin	<b>Toma de aire</b>	Rear high
<b>Filtro de aire ignífugo del motor</b>	Sin	<b>Filtro seg. filtro aire</b>	Con, reforzado
<b>Mariposa de admisión de aire, motor</b>	Sin	<b>Filtro de aire obstruido</b>	Eléctrico
<b>Noise suppression</b>	80 dBA acc. to ISO 362:1994	<b>Motor con aislamiento insonorizante</b>	Con materiales insonorizantes
<b>Tipo de ventilación del cárter</b>	Abierto	<b>Vent. del cárter. Anticongelante</b>	Sin
<b>Sensor de nivel de aceite del motor</b>	Sin	<b>Control de sensor de nivel de aceite</b>	Sin

<b>Material do cárter de óleo</b>	Aluminio	<b>Oil quality engine</b>	Scania LDF-3
<b>Tipo de aceite para cadena cinemática</b>	Normal		

### 02 Sistema De Refrigeración

<b>Zona del radiador</b>	99 dm2	<b>Fan control</b>	Eléctrico
<b>Cortina del intercooler</b>	Sin	<b>Ventilador, accionamiento</b>	Conjunto del cigüeñal
<b>Diametro del ventilador</b>	750 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>Nivel de temperatura del refrigerante alta</b>	105 C	<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>	PDE	<b>Velocidad de bus CAN rojo/amarrillo/verde</b>	500/250/250 kbit/s
<b>Fuel tank</b>	Ambos lados	<b>Combustible, cantidad, derecho</b>	400 dm3
<b>Combustible, cantidad, izquierdo</b>	400 dm3	<b>Área sección de depósito combustible, lado izquierdo</b>	Cilíndrico
<b>Área sección de depósito combustible, lado derecho</b>	Cilíndrico	<b>Material depósito comb.</b>	Aluminio
<b>Reducción catalítica selectiva</b>	Sin	<b>Volumen de depósito para SCR rojo, lado derecho</b>	Sin
<b>Volumen de depósito rojo SCR, lado izquierdo</b>	Sin	<b>Volumen de depósito rojo SCR bajo lado izquierdo</b>	Sin
<b>Calentador de combustible</b>	Sin	<b>Ubicación depósito combust.</b>	Normal
<b>Filtro combust. montado chasis</b>	Con (separador de agua)	<b>Posición de montaje carcasa filtro de combustible</b>	Detrás de la cabina
<b>Protección contra salpicaduras de combustible</b>	Sin	<b>Salida de escape, dirección</b>	Vertical
<b>Silenciador, modelo</b>	Cube	<b>Cubierta térmica del silenciador del escape</b>	Simplificada
<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>Advertencia de sobrecarga de embrague</b>	Sin
<b>Convertidor de par</b>	Sin		

### 05 Caja De Cambios

<b>Caja de cambios</b>	GRSO925R	<b>No. de serie actual</b>	8159436
<b>Nr. de serie original</b>	8159436	<b>Nivel de aviso de temperatura aceite de caja de cambios</b>	Sin
<b>Sistema de control de la caja de cambios</b>	TMS	<b>Transmission management system</b>	TMS1
<b>Opticruise</b>	Con, reforzado	<b>Selector de marchas del bloque o del arranque</b>	Sin
<b>Sobremarcha</b>	Con, reforzado	<b>Ecocruise</b>	Con, reforzado
<b>Control de aceleración</b>	Sin	<b>Modos rendimiento</b>	Estándar, potencia, todoterreno
<b>Limitación de cambio de marcha manual</b>	Sin	<b>Reducción de velocidad modo económico</b>	Sin
<b>Anticipación activa de programador de velocidad</b>	Sin	<b>Eco-roll</b>	Sin
<b>Señal de kickdown</b>	Con, reforzado	<b>Electrónica del mecanismo de cambio</b>	Opticruise

<b>TIPO CAJA CAMBIOS</b>	Range + split	<b>Punto muerto automático</b>	Sin
<b>Posición del selector de marchas</b>	Volante	<b>Constante de sensor de la caja de cambios</b>	10
<b>Nivel de aceite de la caja de cambios</b>	Normal	<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>	R4100D
<b>PTO EG, lateral</b>	Sin	<b>PTO EG en el lado derecho</b>	Sin
<b>PTO EG en el lado izquierdo</b>	Sin	<b>PTO EG, parte trasera</b>	EG653P
<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>Soporte sup. de PTO de caja de cambios autom.</b>	Sin
<b>PTO EG en la parte superior</b>	Sin	<b>Soporte izdo. de PTO para caja de cambios autom.</b>	Sin
<b>Toma de fuerza, del embrague</b>	Sin	<b>Toma de fuerza, indep. cambio</b>	Sin
<b>Inst. eléct. preliminar caja reenv. v. toma de fuerza</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>	P500	<b>Árbol de transmisión</b>	850 mm
<b>Árbol transm., cant. intmd.</b>	0	<b>Árbol de transmisión de bogie</b>	P420

#### 07 Eje Delantero

<b>Eje delantero</b>	AM740		
----------------------	-------	--	--

#### 08 Puente Trasero

<b>Eje trasero, serie</b>	ADA1303	<b>Tipo de distribución de carga</b>	Relación de presión
<b>Limitación de velocidad de transferencia de carga</b>	Ilimitado	<b>Transferencia de la carga</b>	Max 13600 kg
<b>Transferencia de carga según E C 97/27</b>	No	<b>Filtro de aceite eje trasero</b>	Con, reforzado
<b>Axle gear</b>	RB662	<b>No. de serie actual</b>	7285529
<b>Nr. de serie original</b>	7285529	<b>Diferencial segundo</b>	R660
<b>No. de serie actual</b>	7285530	<b>Nr. de serie original</b>	7285530
<b>Relación de transmisión</b>	3,80	<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>	Disco	<b>Llanta, material del disco</b>	Acero
<b>Tipo de llanta en el eje delantero</b>	22.5x8.25 steel	<b>Tipo de llanta en el eje trasero</b>	22.5x8.25 steel
<b>Tipo de llanta en la rueda de repuesto</b>	22.5x8.25 steel	<b>Llanta, diám., eje delantero</b>	22.5"
<b>Llanta, diám., eje trasero</b>	22.5"	<b>Llanta, diámetro de rueda de repuesto</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 repuesto</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</b>	295/80R22.5 R S GY L	<b>Tipo de neumático en el eje tra</b>	295/80R22.5 R D GY L

antero		sero	
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 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	Grupo 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
Tipo cilindro freno, 2 tras.	Con resorte	Cil.fr.2eje tras.	24 in2
Sistema ABS/EBS	6S/6M	Sistema de control de frenos	EBS5
AEB, función avanzada de frenado de emergencia	Sin	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+14,8L
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	1140 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, 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
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	168184
No. de serie actual	168184	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	Leather black	Volante ajustable	Con, reforzado
Generación de interruptores de volante	2	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	Versión caja de batería	140Ah-180Ah
Int. principal de la batería	Servicio	Accionamiento interr. maestro batería	Doble efecto bastidor izq.
Tipo de faro principal	Xenon	Asimetría de los faros	Right hand
Entorno del sistema de visibilidad	3	Protección de faro	Sin
Limpiafaros	Con, reforzado	Faro en posición alta	Sin
Nivelación de faros	Sin	Ubicación de luz trasera	En soporte
Taillamp type	LED	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 barras 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

<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>Iluminación quinta rueda</b>	Luz blanca	<b>Foco trabajo parte superior pared trasera cabina</b>	Sin
<b>Foco de trabajo lateral debajo de la cabina</b>	Sin	<b>Foco de trabajo en el extremo trasero</b>	Sin
<b>Beacon</b>	Con preinstalación	<b>Signal horn</b>	Aire comprimido
<b>Advertidor de marcha atrás</b>	Con, reforzado	<b>Prueba lámpara presión frenos</b>	Con, reforzado
<b>Cable eléc. en espiral remol.</b>	7 polos a 7 polos	<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>Cámara de visión frontal</b>	Sin	<b>Sistema de sensor de distancia</b>	Sin
<b>Interfaz de comunicación de la carrocería</b>	Con, reforzado	<b>Unidad de mando del BWE</b>	Con, reforzado
<b>Cantidad de unidades de expansión de BWE</b>	Sin	<b>Arranque motor mando distancia</b>	Sin
<b>Interruptores adicionales habilitados</b>	Sin	<b>Cableado para carroceros</b>	Sin
<b>Cableado para carroceros, bastidor</b>	Sin	<b>Cableado para carroceros, techo</b>	Sin
<b>Conexión de batería, carroceros</b>	Con, reforzado	<b>Activación intermit. dirección</b>	1 bombillas delante
<b>Programa de estabilidad electr. ESP</b>	Sin		

### 17 Instrumentos

<b>Tacógrafo</b>	7-day with record sheet	<b>Carga de datos del tacógrafo</b>	Sin
<b>Instrumento combinado</b>	Colour plus km/h	<b>Botones de programador de velocidad</b>	Volante
<b>Identificación del conductor</b>	Con, reforzado	<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>Datos de mapa</b>	Sin	<b>Cuentahoras del motor</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>	C300 complete		

### 18 Cabina

<b>Cabina tipo</b>	CR	<b>Cabina longitud</b>	19 dm
<b>Altura de techo</b>	Normal	<b>No. de serie actual</b>	3901873
<b>Nr. de serie original</b>	3901873	<b>Color de la cabina</b>	Scania Red NCS 1777
<b>Barniz claro</b>	Sin	<b>Color de rejilla</b>	Color de la cabina
<b>Escalera de acceso a chasis, lado izquierdo</b>	Simple	<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>Parasol de puerta de 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 a distancia	<b>Cierre a distancia por radiofrecuencia</b>	433 MHz
<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>	Ensanchar y bajar	<b>Parte superior de respaldo asiento ajust., cond.</b>	Sin
<b>Ventilación del asiento del lado del conductor</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>	Con, reforzado	<b>Reposabrazos conductor</b>	Con, reforzado
<b>Reposabrazos pasajero</b>	Con, reforzado	<b>Equipamiento de asiento, pasajero</b>	Asiento
<b>Cat. de asiento, lado pasa.</b>	Medium	<b>Parte superior de respaldo asiento ajust., pasaj.</b>	Sin
<b>Ventilación del asiento del lado del acompañante</b>	Sin	<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>	800mm, fixed
<b>Litera superior</b>	Width 600mm	<b>Colchón de litera superior</b>	LFK brown
<b>Material del soporte de la litera</b>	Madera	<b>Red de seguridad para la litera</b>	Con, reforzado
<b>Asiento de pasajeros</b>	Sin	<b>Radio</b>	Gama alta
<b>Information switch</b>	Volante	<b>Preparación teléfono móvil</b>	Sin
<b>Bluetooth</b>	Con, reforzado	<b>Preparación teléfono móvil</b>	Con, reforzado
<b>Sistema de audio</b>	AUS3	<b>CB radio</b>	Sin
<b>Bocina de aire comprimido</b>	Con, reforzado	<b>Protec. salpicaduras, delant.</b>	Con, reforzado
<b>Guardabarros delantero, diseño de fábrica</b>	Dividido	<b>Guardabarros para cargas voluminosas, delante</b>	Sin
<b>Faldilla guardabarros trasera</b>	Con, reforzado	<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>Faldilla antiproyección según 109/2011 UE</b>	Sin
<b>Paso de rueda</b>	Normal	<b>Tipo de espejo</b>	Con deflector
<b>Retrovisor, vista delantera</b>	Con, reforzado	<b>Forma del retrovisor frontal</b>	Rectangular
<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>	ECE-R46 amendment 01	<b>Retrovisor gran angular</b>	Lado del conductor+pasajero
<b>Cafetera</b>	Sin	<b>Compartimiento guardaobjetos ext.</b>	Lado del conductor+pasajero ext.
<b>Compartimiento guardaobjetos en puerta</b>	Con portabotellas	<b>Guarda objetos pared trasera</b>	Abierto
<b>Compartimiento guardaobjetos del panel lateral</b>	Sin		
<b>19 Equipo Complementario</b>			
<b>Quinta rueda</b>	JOST JSK37C-Z 185	<b>Ubicación de la quinta rueda</b>	290 mm
<b>Categoría de quinta rueda</b>	Fixed, plate-mounted	<b>Placa de montaje</b>	40 mm, D-value max 152kN HD
<b>Pasarela</b>	Doble	<b>Fijación para montaje frontal</b>	Sin
<b>ACL lubricación aut. chasis</b>	Sin	<b>Dimension JA</b>	2125 mm
<b>Con eléc. para el remolque</b>	1x7 terminales	<b>Tipo soporte de conexión remolque detrás de cabina</b>	Bajo
<b>Faldones laterales</b>	Sin	<b>Viga antiempotramiento según normas AR</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>Extintor</b>	1 x 2 Contran 157/04
----------------------------------	-----	-----------------	----------------------

**20 Carrocería Transporte De Carga**

<b>Elevador trasero</b>	Sin	<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 - 18R - 030151 EXT.01	<b>Cab strength</b> E4 - 29RC - 020015 EXT.08	<b>Cab strength</b> T071FH EXT.14
<b>Coupling devices</b> E4 - 55R - 010197 EXT.11	<b>Doors and hinges</b> e4*130/2012*130/2012*0025*05 Corr. Rev.	<b>EMC</b> E4 - 10R - 042104 EXT.27	<b>Emission</b> E4-49RA-050176 EXT.00
<b>Emission</b> e4*2005/55*2008/74A*0270*02	<b>External projections</b> E4 - 61R - 000059 EXT.13	<b>Headlamp cleaners</b> E4 - 45R - 010048 EXT.01	<b>Heating system</b> E4 - 122R - 000055 EXT.01
<b>Power</b> e4*80/1269*1999/99*1381*02	<b>Rear view mirrors</b> e4*71/127*88/321*0182*01	<b>Registration plate space</b> e4*1003/2010*1003/2010*0046*0 2 Corr. Rev.	<b>Safety belt anchorages</b> E4 - 14R - 070424 EXT.05
<b>Safety belt anchorages</b> e4*76/115*2005/41*0537*04	<b>Safety belts</b> E4 - 16R - 060278 EXT.04	<b>Safety belts</b> e4*77/541*2005/40*0457*03	<b>Safety glazing</b> E4 - 43R - 000441 EXT.03
<b>Safety glazing</b> e4*92/22*2001/92*0120*09 Corr. Rev.	<b>Seats</b> E4 - 17R - 080388 EXT.05	<b>Seats</b> e4*74/408*2005/39*0526*04	<b>Signal horn</b> E4 - 28R - 000094 EXT.07
<b>Signal horn</b> e4*70/388*87/354*0141*07 Corr. Rev.	<b>Smoke</b> E4-24R-030516 EXT.00	<b>Speedometer</b> E4 - 39R - 000085 EXT.07	<b>Symbols</b> E4 - 121R - 000122 EXT.01
<b>Towing Devices</b> e4*1005/2010*1005/2010*0019*0 1 Corr. Rev.	<b>Type plate</b> e4*19/2011*19/2011*0012*01 Cor r. Rev.	<b>Tyres</b> e4*458/2011*458/2011*0035*06 Corr. Rev.	<b>Tyres</b> e4*458/2011*458/2011*0035*07 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>	2	<b>Fecha</b>	2017-04-21
<b>Número FFU</b>	610406				

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