

Información general			
Código VIN	9BSR6X400F3878047	La garantía de fabricación es válida hasta	24/07/2016
Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled		Fecha inicial	24/07/2015
Fecha de factura	26/06/2015	Fecha de montaje	23/06/2015
Fecha de ensamblaje del cigüeñal	23/06/2015	Distribuidor actual, país	PE
Distribuidor actual, número	40343	Pedido de distribuidor, país	PE
Pedido de distribuidor, número	40343	Concesionario local, número	
Tipo de vehículo	Tractocamión con semirremolque	Carrocería	Plataforma fija
Funcionamiento	Larga distancia	Peso máximo	10
Número de pedido	453987	Tipo de pedido	S
Modo de entrega	CBU	Estado	To enduser
Fecha en que se desechó el componente		POP-ID	

00 Generalidades			
Nivel de montaje	Completamente montado	Clase de producto	Camión
Nivel de desarrollo	5	Configuración de ejes	6x4
Tracción delantera	No	Distancia entre ejes	3100 mm
Ubicación volante de dirección	LHD, volante a la izquierda	Anchura del chasis	2600 mm
Chasis adaptación	A, articulado	Modelo de camión	R
Tipo de transporte	L	Clase de servicio	M
Altura del chasis	N, Normal	Idioma del Manual del operador	Español latinoamérica
Idioma manual op. adicional	Sin	Idioma de placa	Español
Presión eje delantero	7500 kg	Boggie carga	19000 kg (9500 kg + 9500 kg)
Peso total	26500 kg	Carga técnica máxima sobre el primer eje	7500 kg
Peso técnico en el 2º eje	9500 kg	Peso técnico en el 3º eje	9500 kg
Peso total legal del vehículo	26000 kg	GTW Technical	78000 kg
Peso máx. autorizado de vehículo y remolque, legal	52800 kg	Preparación para telepeaje	Sin

01 Motor			
Clase de motor	13	Código de potencia	460hp
Tipo de motor	DC13 106/460 hp	Símbolo de tipo motor	DC13 106 L01
No. de serie actual	8265744	Nr. de serie original	8265744
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	Especial	Prefiltro aire	Sin
Toma de aire	Trasera alta	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	Insonorización	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

<b>Control de sensor de nivel de aceite</b>	Sin	<b>Material do cárter de óleo</b>	Aluminio
<b>Tipo de aceite para cadena cinemática</b>	Normal		

### 02 Sistema De Refrigeración

<b>Zona del radiador</b>	99 dm <sup>2</sup>	<b>Unidad de mando del ventilador</b>	Eléctrico
<b>Fan, driving</b>	Crankshaft assy	<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 dm <sup>3</sup> /min	<b>Nivel de temperatura del refrigerante alta</b>	105 C
<b>Regulador de temperatura</b>	80°		

### 03 Sistemas Combustible Y Escape

<b>Combustible</b>	Gasoil	<b>Combustible, adaptación de gasoil alternativo</b>	Sin
<b>Sistema de inyección</b>	PDE	<b>Velocidad de bus CAN rojo/amarillo/verde</b>	500/250/250 kbit/s
<b>Depósito de combustible</b>	Ambos lados	<b>Combustible, cantidad, derecho</b>	330 dm <sup>3</sup>
<b>Combustible, cantidad, izq</b>	330 dm <sup>3</sup>	<b>Área sección de depósito combustible, lado izqdo</b>	Cilíndrico
<b>Área sección de depósito combustible, lado drcho</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>	Cubo	<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>	GRS0925R	<b>No. de serie actual</b>	8136559
<b>Nr. de serie original</b>	8136559	<b>Nivel de aviso de temper aceite de caja de cambios</b>	Sin
<b>Sistema de control de la caja de cambios</b>	OPC5	<b>Opticruise</b>	Con, reforzado
<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 actuator del 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>	RETscania2	<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>	1 conexión
<b>Cantidad total de controles de PTO EG</b>	2	<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 reen 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>Tipo de árbol de transmisión</b>	P500	<b>Árbol de transmisión</b>	650 mm
<b>Árbol transm., cant. intmd.</b>	0 pcs		

#### 07 Eje Delantero

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

#### 08 Puente Trasero

<b>Eje trasero, serie</b>	ADA1300	<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 EC 97/27</b>	No	<b>Filtro de aceite eje trasero</b>	Con, reforzado
<b>Calidad de aceite eje motriz</b>	Scania STO 2:0 A	<b>Diferencial primero</b>	RB662
<b>No. de serie actual</b>	7253719	<b>Nr. de serie original</b>	7253719
<b>Diferencial segundo</b>	R660	<b>No. de serie actual</b>	7253720
<b>Nr. de serie original</b>	7253720	<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>	22,5 x 8,25 acero	<b>Tipo de llanta en el eje trasero</b>	22,5 x 8,25 acero
<b>Tipo de llanta en la rueda de repuesto</b>	22,5 x 8,25 acero	<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 anterior</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 de eje delantero</b>	Steer
<b>Tipo de dibujo de neumático de puente trasero</b>	Drive	<b>Tipo de dibujo de neumático de rueda de repuesto</b>	Steer
<b>Categoría de neumático de eje delantero</b>	Regional	<b>Categoría de neumático de puente trasero</b>	Regional
<b>Categoría de neumático en la rueda de repuesto</b>	Regional	<b>Radio rodadura calculado neumático eje delantero</b>	Grupo D = 510 mm
<b>Radio rodadura calculado de neumático eje motriz</b>	Group D= 510 mm	<b>Circunferencia de rodadura neumático eje motriz</b>	3245 mm
<b>Circunf. de rodadura de neumático de eje delantero</b>	3184 mm	<b>Circunf. de rodadura de neumático motriz</b>	3184 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>	L=max. 120 km/h
<b>Índice velocidad adicional neumático, eje delant.</b>	Sin	<b>Neumático, índice de capacidad de carga, eje delant</b>	152
<b>Índice carga adicional neumático, eje delantero</b>	Sin	<b>Neumático, índice de capacidad de carga, eje trase</b>	148
<b>Neumático, índice de capacidad de carga, rueda de</b>	152	<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>Retención en pendiente</b>	Sin
<b>Categoría de freno</b>	E	<b>Ajuste de la palanca de freno</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>	Con resorte	<b>Cilindro freno eje delantero</b>	20 in <sup>2</sup>
<b>Tipo cilindro freno, 1 tras.</b>	Con resorte	<b>Cilindro freno eje trasero</b>	24 in <sup>2</sup>
<b>Tipo cilindro freno, 2 tras.</b>	Con resorte	<b>Cil.fr.2eje tras.</b>	24 in <sup>2</sup>
<b>Marca de las zapatas</b>	XX 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>AEB, función avanzada de frenado de emergencia</b>	Sin	<b>Compresor inteligente APS</b>	Maniobra neumática
<b>Marca de compresor</b>	Knorr 720 CR	<b>Embrague de compresor</b>	Sin
<b>Vál. bloqueo, freno estacio.</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>	Detrás de la cabina	<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>	R4100D
<b>Depósito de aire, separador de goma</b>	Sin		

#### 11 Bastidor

<b>Tipo de bastidor</b>	F950	<b>Material de bastidor, límite elástico</b>	400 N / mm <sup>2</sup>
<b>Color del chasis</b>	Sub grey	<b>Anchura del extremo delantero del chasis</b>	1140 mm
<b>Refuerzo de bastidor en travesaño suspensión tras.</b>	Sin	<b>Bastidor, extremo trasero largo</b>	M
<b>Posición del paragolpes</b>	Paragolpes alto	<b>Paragolpes sobresaliente</b>	Sin
<b>Directiva para FUP</b>	Sin	<b>Viga antiempotramiento según normas AR</b>	Sin
<b>Protección lateral</b>	Sin		

12 Suspensión			
Designación del tipo de suspensión	A, ballestas delante+suspensión neumática, detrás	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	Normal	Suspension trasera	Neumatico
Suspensión neumática, detrás	2 muelles	Velocidad de ajuste de nivel	Rápido
Depósito de aire adicional de ajuste de nivel	Sin	Control del ajuste del nivel, camión o remolque	Camión
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	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
13 Dirección			
Mecanismo de la servodirección	TAS 85	Nr. de serie original	159936
No. de serie actual	00159936	Desmulti. mecanismo dirección	18,6:1
Sistema de dirección	1 circuito	Hydraulic pump,	LUK
Flujo de bomba hidráulica	16 litros/minuto	Hydraulic pump pressure	170 bar
Requ. de fuerza de dirección 70/311 92/62EE	No	Airbag en el volante	Sin
Tipo de volante	Normal	Volante ajustable	Con, reforzado
Generación de interruptores de volante	2	Alco lock	Sin
Inmovilizador	Sin		
14 Mandos Del Motor			
Limitador de velocidad	Sin	Limitación de velocidad	Sin
Limitador de velocidad segunda, interruptor	Sin	Segundo limitador de velocidad	Sin
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	H7	Asimetría de los faros	Derecha
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
Luz de combinación tipo	Bombilla	Lámpara de advertencia exterior trasera	Sin
Pilotos laterales	Sin	Ángulo de inclinación de luces	1 %

		de cruce	
Faro extra en parasol	Sin	Faro de largo alcance en paragolpes	Con, reforzado
Luz de largo alcance en barras adicionales	Sin	Luz diurna	Con, reforzado
Función de luz de conducción diurna	Con LED luz conducción diurna+luc es de posición	Luz de gálibo	Blanco
Catadióptrico detrás según EC E-R70	Sin	Luz antiniebla delante	Con, reforzado
Luz antiniebla trasera	Sin	Iluminación quinta rueda	Luz blanca
Alumbrado de trabajo	Sin	Luz de advertencia giratoria	Con preinstalación
Bocina	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	Sin
Sistema de sensor de distancia	Sin	Interfaz de comunicación de la carrocería	Sin
Unidad de mando del BWE	Con, reforzado	Arranque motor mando distancia	Sin
Haz de cables trampilla elev.	Sin	Interruptores adicionales h cable	Sin
Cableado para carrocerero	Sin	Cableado para carrocerero, bastidor	Sin
Cableado para carrocerero, techo	Sin	Conexión de batería, carrocerero	Sin
Activación intermit. dirección	2 bombillas delante		

### 17 Instrumentos

Tacógrafo	7 días con hoja	Carga de datos del tacógrafo	Sin
Instrumento combinado	Pantalla de km/h en color	Botones de programador de velocidad	Volante
Identificación del conductor	Con, reforzado	Control de velocidad adaptativo	Sin
Fichero datos idioma SW	15	Sistema de alerta de cambio de carril de Scania	Sin
Cuentahoras del motor	Sin	Salpicadero	Largo y curvado
Color del salpicadero	Gris	Banda decorativa del salpicadero	Sin
Salpicadero, lado del acompañante	With lid	Información de carrocería en ICL	Sin
Scania FMS Vehicle interface	Sin	Communicator	C200 completo

### 18 Cabina

Cabina tipo	CR	Cabina longitud	19 dm
Altura de techo	Normal	Cabina, adaptación especial	Sin
No. de serie actual	3878047	Nr. de serie original	3878047
Color de la cabina	Scania Red NCS 1777	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
Ventana, panel post., cabina	Sin	Ventana lateral	Sin
Cristal de puerta	Cristal sencillo	Elevalunas en la puerta	Eléctrico lado conductor y del acompañante
Visera lateral interna	Lado del conductor	Parasol de puerta del conductor	Plegable
Revestimiento de puerta	Textil	Aire acondicionado	Con, reforzado

<b>Calefactor auxiliar</b>	Sin	<b>Control del sistema climatizado</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>Basculamiento de la cabina</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>	Ensanchar y bajar
<b>Reposabrazos conductor</b>	Con, reforzado	<b>Cat. de asiento, lado cond.</b>	Medium
<b>Parte superior de respaldo asiento ajust., cond.</b>	Sin	<b>Ventilación del asiento del lado del conductor</b>	Sin
<b>Amortiguador ajustable</b>	Con, reforzado	<b>Tapizado asiento conductor</b>	Trenzado
<b>Calentador conductor</b>	Sin	<b>Equipamiento de asiento, pasajero</b>	Asiento
<b>Cat. de asiento, lado pasa.</b>	Plegable	<b>Parte superior de respaldo asiento ajust., pasaj.</b>	Sin
<b>Ventilación del asiento del lado del acompañante</b>	Sin	<b>Reposabrazos pasajero</b>	Sin
<b>Amortiguador ajustable</b>	Sin	<b>Tapizado asiento pasajero</b>	Trenzado
<b>Calentador de pasajero</b>	Sin	<b>Señal aviso, cint. seguridad</b>	Señales de lámparas y sonoras
<b>Anchura global de litera inferior</b>	800 mm, fija	<b>Litera superior</b>	600 mm
<b>Colchón de litera superior</b>	LFK brown	<b>Material del soporte de la litera</b>	Madera
<b>Asiento de pasajeros</b>	Sin	<b>Cinturón de seguridad tipo lengüeta</b>	Doblada
<b>Equipo de asiento/litera detrás de zona conductor</b>	Litera	<b>Red de seguridad para la litera</b>	Con, reforzado
<b>Radio</b>	Medio sin mandos en el volante	<b>Interruptor de información</b>	Volante
<b>Preparación teléfono móvil</b>	Sin	<b>Preparación teléfono móvil</b>	Con, reforzado
<b>Sistema de audio</b>	AUS2_M1	<b>Radioteléfono</b>	Sin
<b>Bluetooth</b>	Sin	<b>Bocina de aire comprimido</b>	Sin
<b>Protec. salpicaduras, delant.</b>	Sin	<b>Guardabarros delantero, diseño de fábrica</b>	Partido
<b>Guardabarros para cargas voluminosas, delante</b>	Sin	<b>Guardabarro trasero</b>	Con, reforzado
<b>Guardabarros tras., versión</b>	Parte superior, pos. central	<b>Tipo de guardabarros traseros</b>	Plástico inyectado
<b>Material del guardabarros trasero</b>	Goma	<b>Faldilla antiproyección según 109/2011 UE</b>	Sin
<b>Paso de rueda</b>	Normal	<b>Cinturones de seguridad rojos</b>	Sin
<b>Pret. del cint. de seguridad</b>	Sin	<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
<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>	JOST JSK37C-Z 185	<b>Ubicación de la quinta rueda</b>	290 mm
<b>Categoría de quinta rueda</b>	Fijo, de montaje en placa	<b>Placa de montaje</b>	40 mm, valor D máx. 152kN H/D
<b>Pasarela</b>	Simple	<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>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>Estribo de camión de basura</b>	Sin	<b>Equipo de kit hidráulico</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>Brakes</b> E4 - 13R - 100816 EXT.14	<b>Cab strength</b> E4 - 29RC - 020015 EXT.05
<b>Cab strength</b> T071FH EXT.14	<b>Coupling devices</b> E1 - 55R - 012494 EXT.00	<b>Coupling devices</b> E1 - 55R - 012495 EXT.00	<b>Coupling devices</b> E4 - 55R - 010197 EXT.08
<b>Doors and hinges</b> e4*130/2012*130/2012*0025*05 Corr. Rev.	<b>EMC</b> E4 - 10R - 032104 EXT.21	<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>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 1 Corr. Rev.	<b>Safety belt anchorages</b> E4 - 14R - 070424 EXT.04	<b>Safety belt anchorages</b> e4*76/115*2005/41*0537*04	<b>Safety belts</b> E4 - 16R - 060278 EXT.03
<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.04
<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.05	<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*04 Corr. Rev.			

**Contratos corporativos**
**Archivo SOPS y modificaciones**

<b>Estado</b>	Disponible para modificación	<b>Versión</b>	2	<b>Fecha</b>	2016-11-22
<b>Número de pedidos</b>	571907				
<b>Número FFU</b>	521935				

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