

Información general			
Código VIN	9BSG6X400F3874593	La garantía de fabricación es válida hasta	08/05/2016
Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled		Fecha inicial	08/05/2015
Fecha de factura	26/03/2015	Fecha de montaje	23/03/2015
Fecha de ensamblaje del cigüeñal	16/03/2015	Distribuidor actual, país	PE
Distribuidor actual, número	40343	Pedido de distribuidor, país	PE
Pedido de distribuidor, número	40343	Concesionario local, número	
Peso máximo	10	Número de pedido	446002
Tipo de pedido	S	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	3100 mm
Ubicacion volante de direccion	Left hand	Anchura del chasis	2600 mm
Chasis adaptacion	Articulated	Modelo de camión	G
Tipo de transporte	L	Clase de servicio	M
Altura del chasis	Normal	Idioma del Manual del operador	Español latinoamérica
Idioma manual op. adicional	Sin	Idioma de placa	Español
Presion eje delantero	7500 kg	Boggie carga	19000 kg (9500 + 9500)
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 bruto del vehículo, legal	25501-26000 kg	Peso máx. autorizado vehículo y remolque, técnico	77001-78000 kg
GTW Legal	52800 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	8262106	Nr. de serie original	8262106
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	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 motor	Sin
Control de sensor de nivel de a	Sin	Material do cárter de óleo	Aluminio

**ceite**

<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>	92 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/amarillo/verde</b>	500/250/250 kbit/s
<b>Fuel tank</b>	Ambos lados	<b>Combustible, cantidad, derecho</b>	330 dm3
<b>Combustible, cantidad, izq</b>	330 dm3	<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>Selective Catalytic Reduction</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>	GRS0925R	<b>No. de serie actual</b>	8133254
<b>Nr. de serie original</b>	8133254	<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>Selector de marchas del bloqueo 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 a manual</b>	Sin
<b>Reducción de velocidad modo económico</b>	Sin	<b>Cruise ctrl active prediction</b>	Sin
<b>Eco-roll</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>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 connection	<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>Power take-off, for clutc con.</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 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>	650 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>	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>Axle gear</b>	RB662	<b>No. de serie actual</b>	7248913
<b>Nr. de serie original</b>	7248913	<b>Diferencial segundo</b>	R660
<b>No. de serie actual</b>	7248914	<b>Nr. de serie original</b>	7248914
<b>Relacion de transmission</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>	Disc	<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 re puesto</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 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</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	Group D= 510 mm
Tyre calc. roll. radius drive	Group D= 510 mm	Tyre rolling circumference dr.	3245 mm
Front axle tyre rolling circum	3184 mm	Drive tyre rolling circumferen	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
Tyre addit.speed index fr axle	Sin	Neumático, índice de capacidad de carga, eje delan	152
Tyre addit. load index fr axle	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	Tambor
Control de frenos	Neumático	Hill hold	Sin
Categoría de freno	E	Slack adjuster	Manual
Cinta freno delantero	203 mm (8")	Cinta de freno trasero	254 mm (10")
Cilindro de freno delantero	Membrane + spring	Cilindro freno eje delantero	20 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
Marca de las zapatas	Scania XX	Equip antivibración cil. freno	Sin
Control de tracción	Con, reforzado	Freno ABS, antibloqueo	Con, reforzado
Sistema ABS/EBS	6S/6M	Sistema de control de frenos	ABS_E
Advanced emergency braking	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
Detección de carga	Sin	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	RETscania2
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	400 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	Normal	Suspension trasera	Neumatico
Suspensión neumática, detrás	2 muelles	Velocidad de ajuste de nivel	Rápido
Level adj extra air tank	Sin	Level adj ctrl truck/trailer	Truck
Alt. predefinir niveles de chasis	Fuelles de escape + 2 memoria	Trailer tag axle lift manoeuvr	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	159220
No. de serie actual	00159220	Desmulti. mecanismo dirección	18,6:1
Steering system	1 circuito	Hydraulic pump, make	LUK
Flujo de bomba hidráulica	16 litros/minuto	Hydraulic pump pressure	170 bar
Steering force 70/311/EEC	No	Airbag en el volante	Sin
Tipo de volante	Básico	Volante ajustable	Con, reforzado
Generación de interruptores de volante	2	Steering angle 1st, RH turn	48 max
Steering angle 1st, LH turn	50 max	Alco lock	Sin
Immobiliser	Sin		
14 Mando Del Motor			
Limitador de velocidad	Sin	Limitación de velocidad	Sin
Limitador de velocidad segunda, interruptor	Sin	Segundo limitador de velocidad	Sin
Limitador de velocidad tercera	Sin		
16 Sistema Eléctrico			
Coordinator system	CO07	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	Right hand	Entorno del sistema de visibilidad	3
Protección de faro	Sin	Limpiafaros	Sin
Faro en posición alta	Sin	Nivelación de faros	Sin
Ubicación de luz trasera	En soporte guardabarros pos. normal	Taillamp type	Bombilla
Lámpara de advertencia exterior trasera	Sin	Pilotos laterales	Sin
Ángulo de inclinación de luces de cruce	1 %	Faro extra en parasol	Sin
Spot lamp in bumper	Con, reforzado	Luz de largo alcance en barra f	Sin

		aros adicionales	
<b>Sistema de visibilidad</b>	CUV2 Básico	<b>Luz diurna</b>	Con, reforzado
<b>Función de luz de conducción diurna</b>	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>Working light</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>Bodywork Communic Interface</b>	Sin
<b>Unidad de mando del BWE</b>	Con, reforzado	<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>	Sin	<b>Cableado para carroceros, bastidor</b>	Sin
<b>Cableado para carroceros, techo</b>	Sin	<b>Conexión de batería, carroceros</b>	Sin
<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>	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>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>	C200 completo

### 18 Cabina

<b>Cabina tipo</b>	CG	<b>Cabina longitud</b>	19 dm
<b>Altura de techo</b>	Normal	<b>Cab special adaptation</b>	Sin
<b>No. de serie actual</b>	3874593	<b>Nr. de serie original</b>	3874593
<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>	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>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>	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>	Sin
<b>Reposabrazos conductor</b>	Con, reforzado	<b>Reposabrazos pasajero</b>	Sin
<b>Equipamiento de asiento, pasajero</b>	Asiento	<b>Cat. de asiento, lado pasajero</b>	Plegable
<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>Cinturón de seguridad tipo lençüeta</b>	Bent
<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>	Sin	<b>Material del soporte de la litera</b>	Madera
<b>Red de seguridad para la litera</b>	Sin	<b>Equipo de asiento/litera detrás de zona conductor</b>	Bed
<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, delante.</b>	Sin
<b>Guardabarros delantero, diseño de fábrica</b>	De una pieza	<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>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>	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
<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>	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>Underrun beam acc to AR regul</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>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>Brakes</b> E4 - 13R - 100816 EXT.14	<b>Cab strength</b> E4 - 29RC - 020017 EXT.05
<b>Cab strength</b> T129FH EXT.1	<b>Coupling devices</b> E4 - 55R - 010197 EXT.07	<b>Doors and hinges</b> e4*130/2012*130/2012*0025*05 Corr. Rev.	<b>EMC</b> E4 - 10R - 032104 EXT.18
<b>Emission</b> E4-49RA-050176 EXT.00	<b>Emission</b> e4*2005/55*2008/74A*0270*02	<b>Emission</b> e4*595/2009*64/2012A*0010*02 Corr. Rev.	<b>External projections</b> E4 - 61R - 000059 EXT.12
<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.00	<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*03 Corr. Rev.

**Contratos corporativos**

No se ha encontrado información del contrato para esta unidad

**Archivo SOPS y modificaciones**

Estado	Disponible para modificación	Versión	2	Fecha	2016-09-10
<b>Número de pedido S</b>	571907				
<b>Número FFU</b>	521935				

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