

Información general			
Código VIN	9BSR6X400G3881914	La garantía de fabricación es válida hasta	19/02/2017
Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled		Fecha inicial	19/02/2016
Fecha de factura	06/10/2015	Fecha de montaje	05/10/2015
Fecha de ensamblaje del cigüeñal	01/10/2015	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	459840
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	Configuración de ejes	6x4
Front wheel drive	No	Distancia entre ejes	3100 mm
Ubicación volante de dirección	Left hand	Anchura del chasis	2600 mm
Chasis adaptación	Articulated	Modelo de camión	R
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	25501-26000 kg	Peso máx. autorizado vehículo y remolque, técnico	77001-78000 kg
GTW Legal	48000 kg	Preparación para telepeaje	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	8270263	Nr. de serie original	8270263
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>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/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>	8140324
<b>Nr. de serie original</b>	8140324	<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 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 a 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 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>	P604	<b>Árbol de transmisión</b>	420 mm
<b>Árbol transm., cant. intmd.</b>	0	<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>	7259085
<b>Nr. de serie original</b>	7259085	<b>Diferencial segundo</b>	R660
<b>No. de serie actual</b>	7259086	<b>Nr. de serie original</b>	7259086
<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>	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 delantero</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>	Directriz
<b>Tipo de dibujo de neumático d</b>	Conducir	<b>Tipo de dibujo de neumático d</b>	Directriz

e puente trasero		e rueda de repuesto	
<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>	Group 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>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>	24 in2
<b>Tipo cilindro freno, 2 tras.</b>	Sin resorte	<b>Cil.fr.2eje tras.</b>	24 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>AEB, función avanzada de frenado de emergencia</b>	Sin	<b>Compresor inteligente APS</b>	Air management
<b>Compresor manufacture</b>	Knorr 720 CR	<b>Embrague de compresor</b>	Sin
<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>	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>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>Susp. trasera con travesaño de refuer. de bastidor</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>Protección lateral</b>	Sin		

### 12 Suspensión

Designación del tipo de suspensión	Z	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	Hoja
Tipo susp. ballestas detrás	Parabólico	Elasticos traseros	2x38 + 2x45
Bogie designation, type	BT201B	Distancia del bogie	1350 mm
Tipo de barra estabilizadora de delante	Macizo	Estab.eje delant..	Rigidez normal
Estab:eje trasero	Sin		

### 13 Dirección

Steering gear execution	TAS 85	Nr. de serie original	160828
No. de serie actual	00160828	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

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
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 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
Luz de gálibo	White	Catadióptrico detrás según EC E-R70	Sin
Luz antiniebla delante	Con, reforzado	Luz antiniebla trasera	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>Interfaz de comunicación de la carrocería</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>Interruptores adicionales h cable</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-day with record sheet	<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>	CR	<b>Cabina longitud</b>	19 dm
<b>Altura de techo</b>	Normal	<b>Cab special adaptation</b>	Sin
<b>No. de serie actual</b>	3881914	<b>Nr. de serie original</b>	3881914
<b>Color de la cabina metalizado</b>	Blue ocean metallic	<b>Barniz claro</b>	Con, reforzado
<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>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 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 l</b>	Ensanchar y bajar	<b>Parte superior de respaldo asie</b>	Sin

ateral		nto ajust., cond.	
Ventilación del asiento del lado del conductor	Sin	Tapizado asiento conductor	Trenzado
Cat. de asiento, lado cond.	Medium	Calentador conductor	Sin
Amortiguador ajustable	Con, reforzado	Reposabrazos conductor	Con, reforzado
Reposabrazos pasajero	Sin	Equipamiento de asiento, pasajero	Asiento
Cat. de asiento, lado pasa.	Plegable	Parte superior de respaldo asiento ajust., pasaj.	Sin
Ventilación del asiento del lado del acompañante	Sin	Amortiguador ajustable	Sin
Tapizado asiento pasajero	Trenzado	Calentador de pasajero	Sin
Cinturón de seguridad tipo len güeta	Bent	Cinturones de seguridad rojos	Sin
Señal aviso, cint. seguridad	Lamp and audio signals	Pret. del cint. de seguridad	Sin
Anchura global de litera inferior	800mm, fixed	Litera superior	Width 600mm
Colchón de litera superior	LFK brown	Material del soporte de la litera	Madera
Red de seguridad para la litera	Con, reforzado	Equipo de asiento/litera detrás de zona conductor	Bed
Asiento de pasajeros	Sin	Radio	Medio sin mandos en el volante
Information switch	Volante	Preparación teléfono móvil	Sin
Bluetooth	Sin	Preparación teléfono móvil	Con, reforzado
Sistema de audio	AUS2_M1	CB radio	Sin
Bocina de aire comprimido	Sin	Protec. salpicaduras, delante.	Sin
Guardabarros delantero, diseño de fábrica	Dividido	Guardabarros para cargas voluminosas, delante	Sin
Guardabarro trasero	Con, reforzado	Rear mudguard, execution	Parte superior, pos. central
Tipo de guardabarros traseros	Injected plastic	Material del guardabarros trasero	Goma
Faldilla antiproyección según 109/2011 UE	Sin	Paso de rueda	Normal
Tipo de espejo	Con deflector	Retrovisor, vista delantera	Con, reforzado
Forma del retrovisor frontal	Rectangular	Retrovisores térmicos	Con, reforzado
Tipo retrovisor, lado cond.	Esférico	Retrovisor, pasajero	Esférico
Retrovisor elec. ajustable	Pasajero + lado de conductor	Retrovisor de cercanías	ECE-R46 amendment 01
Retrovisor gran angular	Lado del conductor+pasajero	Cafetera	Sin
Compartimiento guardaobjetos ext.	Lado del conductor	Compartimiento guardaobjetos en puerta	Con portabotellas
Guarda objetos pared trasera	Abierto	Compartimiento guardaobjetos del panel lateral	Sin

### 19 Equipo Complementario

Quinta rueda	JOST JSK37C-Z 185	Ubicación de la quinta rueda	300 mm
Categoría de quinta rueda	Fixed, plate-mounted	Placa de montaje	40 mm, D-value max 152kN HD
Pasarela	Simple	Fijación para montaje frontal	Sin
ACL lubricación aut. chasis	Sin	Dimension JA	2125 mm
Con eléc. para el remolque	1x7 terminales	Tipo soporte de conexión remolque detrás de cabina	Bajo
Faldones laterales	Sin	Viga antiempotramiento según normas AR	Sin
Equipo rescate, ex. extintor	Sin	Tubo flexible para inflado de neumáticos	Sin
Soporte rueda de repuesto	Sin	Extintor	1 x 2 Contran 157/04

### 20 Carrocería Transporte De Carga

Estribo de camión de basura	Sin	Wet kit equipment	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 - 101176 EXT.09	<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.22	<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*05 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	2016-10-31
<b>Número de pedido S</b>	571907				
<b>Número FFU</b>	521935				

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