

Información general			
Código VIN	9BSP6X200H3907259	La garantía de fabricación es válida hasta	09/08/2018
Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled		Fecha inicial	09/08/2017
Fecha de factura	05/07/2017	Fecha de montaje	04/07/2017
Fecha de ensamblaje del cigüeñal	26/06/2017	Distribuidor actual, país	PE
Distribuidor actual, número	40343	Pedido de distribuidor, país	PE
Pedido de distribuidor, número	40343	Concesionario local, número	
Peso máximo	9	Número de pedido	492932
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	6x2
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	P
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
Presión eje delantero	7500 kg	Boggie carga	19000 kg (10500 + 8500)
Peso total	26500 kg	Carga técnica máxima sobre el primer eje	7500 kg
Peso técnico en el 2º eje	10500 kg	Peso técnico en el 3º eje	8500 kg
Peso bruto del vehículo, legal	25501-26000 kg	Peso máx. autorizado vehículo y remolque, técnico	65001-66000 kg
GTW Legal	48000 kg	Preparation for toll collect	Sin

01 Motor			
Propulsión	Motor de combustión	Clase de motor	13 litros
Código de potencia	410hp	Tipo de motor	DC13 107/410 hp
Símbolo de tipo motor	DC13 107 L01	No. de serie actual	8296489
Nr. de serie original	8296489	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	Con, reforzado	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 aceite	Sin

<b>Material do cárter de óleo</b>	Aluminio	<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>	59 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>	Caja de batería de extremo delantero
<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>	8164520
<b>Nr. de serie original</b>	8164520	<b>Nivel de aviso de temper 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 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 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>	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>	Sin
<b>PTO EG en la parte trasera</b>	Sin	<b>PTO EG, número de conexiones, parte trasera</b>	Sin
<b>Instalación eléctrica preliminar toma de fuerza EG</b>	Sin	<b>Cantidad total de controles de PTO EG</b>	Sin
<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 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>	770 mm
<b>Árbol transm., cant. intmd.</b>	0		

#### 07 Eje Delantero

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

#### 08 Puente Trasero

<b>Eje trasero, serie</b>	ADA1303	<b>Límite de carga</b>	A 11 500 kg
<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>	R780
<b>No. de serie actual</b>	7292429	<b>Nr. de serie original</b>	7292429
<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
<b>Eje portador, detrás eje tras.</b>	Type ASA1003		

#### 09 Cubos Y Ruedas

<b>Origen y tipo del equipo de ru</b>	Disc	<b>Llanta, material del disco</b>	Aluminio
<b>Tipo de llanta en el eje delantero</b>	22.5x8.25 alu Alcoa brushed	<b>Tipo de llanta en el eje trasero</b>	22.5x8.25 alu Alcoa brushed
<b>Rim type tag axle behind driv</b>	22.5x8.25 alu Alcoa brushed	<b>Tipo de llanta en la rueda de re puesto</b>	22.5x8.25 alu Alcoa brushed
<b>Llanta, diám., eje delantero</b>	22.5	<b>Llanta, diám., eje trasero</b>	22.5
<b>Rim día. tag axle behind drive</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, eje portador arrast.</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>Tyre dim tag axle behind drive</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 neumático eje portador de trás eje motriz</b>	295/80R22.5 R S 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 de eje puente trasero</b>	Conducir
<b>Tyre pattern type ta axle be d</b>	Directriz	<b>Tipo de dibujo de neumático de rueda de repuesto</b>	Directriz
<b>Categoría de neumático de eje delantero</b>	Regional	<b>Categoría de neumático de eje puente trasero</b>	Regional
<b>Tyre category tag axle be dr</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>Tyre calc. roll. radius drive</b>	Group D= 510 mm
<b>Tyre rolling circumference dr.</b>	3347 mm	<b>Front axle tyre rolling circum</b>	3184 mm
<b>Drive tyre rolling circumferen</b>	3184 mm	<b>Tag axle behind tyre roll circ</b>	3184 mm
<b>Neumático, fabricante, eje delantero</b>	Good Year	<b>Neumático, fabricante, eje trasero</b>	Good Year
<b>Tyre supplier tag ax. behind d</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>Tyre addit.speed index fr axle</b>	Sin
<b>Neumático, índice de capacidad de carga, eje delan</b>	152	<b>Tyre addit. load index fr axle</b>	Sin
<b>Neumático, índice de capacidad de carga, eje trase</b>	148	<b>Tyre load index tag behind dr.</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>	Disco
<b>Control de frenos</b>	Eléctrico	<b>Hill hold</b>	Con, reforzado
<b>Categoría de freno</b>	E	<b>Proveedor de pinza de freno</b>	Knorr
<b>Cilindro de freno delantero</b>	Membrane + spring	<b>Cilindro freno eje delantero</b>	24 in2
<b>Tipo cilindro freno, 1 tras.</b>	Con resorte	<b>Cilindro freno eje trasero</b>	24 in2
<b>Tipo cil. freno, port. arrast.</b>	Con resorte	<b>Área cil. freno, port. arrast.</b>	24/30 in2
<b>Sistema ABS/EBS</b>	6S/5M	<b>Sistema de control de frenos</b>	EBS5
<b>Advanced emergency braking</b>	Sin	<b>Compresor inteligente APS</b>	Air management
<b>Compressor 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>TCM, módulo regulador del remol</b>	Con, reforzado	<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>	TMS
<b>Tipo de ralentizador</b>	R4100D	<b>Volumen del depósito de aire, parte delantera</b>	2x20L
<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>	F950	<b>Frame reinforcement</b>	Sin
<b>Material de bastidor, límite elástico</b>	500 N/mm2	<b>Color del chasis</b>	Sub grey

<b>Anchura del extremo delantero del chasis</b>	1020 mm	<b>Susp. trasera con travesaño de refuer. de bastidor</b>	Con, reforzado
<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

<b>Designación del tipo de suspensión</b>	A	<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>	Delantero	<b>Suspension trasera</b>	Neumatico
<b>Suspensión neumática, detrás</b>	2 muelles	<b>Velocidad de ajuste de nivel</b>	Rápido
<b>Level adj extra air tank</b>	Sin	<b>Level adj ctrl truck/trailer</b>	Truck
<b>Alt. predefinir niveles de chasis</b>	Fuelles de escape + 2 memoria	<b>Trailer tag axle lift manoeuvr</b>	Sin
<b>Pantalla de presión de ejes</b>	Trasero	<b>Mando a distancia del ajuste del nivel, carroceros</b>	Sin
<b>Elevador eje portador</b>	Con, reforzado	<b>Distancia del bogie</b>	1300 mm
<b>Tipo de barra estabilizadora de lante</b>	Macizo	<b>Estab.eje delant..</b>	Rigidez normal

## 13 Dirección

<b>Steering gear execution</b>	ZF 8097	<b>Nr. de serie original</b>	040786
<b>No. de serie actual</b>	040786	<b>Desmulti. mecanismo dirección</b>	17,4-20,6
<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>	43 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>	30 km/h	<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>Tipo de sistema de batería</b>	Simple
<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>	H7
<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>	Bombilla
<b>Lámpara de advertencia exterior</b>	Sin	<b>Pilotos laterales</b>	Sin

r trasera			
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 aros 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	Iluminación quinta rueda	Luz blanca
Working lamp rear wall cab top	Sin	Working lamp side below cab	Sin
Foco de trabajo en el extremo t rasero	Sin	Beacon	Con preinstalación
Signal horn	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 vehíc ulo ADR	Sin	Cableado de tipo ADR	Sin
Masa componentes eléctricos	Masa a chasis	Cámara de visión frontal	Sin
Sistema de sensor de distancia	Sin	Bodywork Communic Interface	Con, reforzado
Unidad de mando del BWE	Con, reforzado	Cantidad de unidades de expan sión de BWE	Sin
Arranque motor mando distanc ia	Sin	Cable h additional switches	Sin
Cableado para carrocerero	Sin	Cableado para carrocerero, basti dor	Sin
Cableado para carrocerero, techo	Sin	Conexión de batería, carrocerero	Sin
Activación intermit. dirección	2 bombillas delante	Programa de estabilidad electr. ESP	Sin

17 Instrumentos			
Tacógrafo	7 días con hoja	Carga de datos del tacógrafo	Sin
Instrumento combinado	Pantalla de km/h	Botones de programador de vel ocidad	Volante
Identificación del conductor	Con, reforzado	Control de velocidad adaptativ o	Sin
Fichero datos idioma SW	15	Sistema de alerta de cambio de carril de Scania	Sin
Cuentahoras del motor	Sin	Salpicadero	Corto y curvado
Color del salpicadero	Grey	Banda decorativa del salpicade ro	Sin
Salpicadero, lado del acompañ ante	Con tapa	Información de carrocería en I CL	Sin
Scania FMS Vehicle interface	Sin	Communicator	C300 complete

18 Cabina			
Cabina tipo	CP	Cabina longitud	19 dm
Altura de techo	Alta	No. de serie actual	3907259
Nr. de serie original	3907259	Color de la cabina	Blue Ultramarín
Barniz claro	Sin	Color de rejilla	Plata brillante
Escalera de acceso a chasis, lad o izquierdo	Simple	Escalón de entrada delantero, a batible	Sin
Escalera	Sin	Peldaño en lateral de la carroce ría	Sin
Parabrisas	Tintado	Window, rear wall	Sin
Ventana lateral	Sin	Door window	Cristal sencillo
Elevalunas en la puerta	Eléctrico lado conductor y del acom pañante	Parasol de puerta de conducto r	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 mecánica 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>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 pasa.</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>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>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>	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>Módulo de cocina</b>	Sin	<b>Cafetera</b>	Sin
<b>Compartimento guardaobjetos en puerta</b>	Con, reforzado	<b>Guarda objetos pared trasera</b>	Abierto
<b>Compartimento 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>	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>	2075 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 ne</b>	Sin

		<b>umáticos</b>	
<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 - 020014 EXT.10	<b>Cab strength</b> T069FH-EXT13
<b>Coupling devices</b> E4 - 55R - 010197 EXT.12	<b>Doors and hinges</b> e4*130/2012*130/2012*0025*05 Corr. Rev.	<b>EMC</b> E4 - 10R - 042104 EXT.30	<b>Emission</b> E4-49RA-050177 EXT.00
<b>Emission</b> e4*2005/55*2008/74A*0271*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*1382*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.06	<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.08	<b>Smoke</b> E4-24R-030517 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*0017*0 1 Corr. Rev.	<b>Type plate</b> e4*19/2011*19/2011*0012*01 Cor r. Rev.
<b>Tyres</b> e4*458/2011*2015/166*0035*09 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>	1	<b>Fecha</b>	2017-06-30
<b>Número FFU</b>	521935				

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