

**Información general**

<b>Código VIN</b>	9BSP6X200H3907284	<b>La garantía de fabricación es válida hasta</b>	28/09/2018
<b>Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled</b>		<b>Fecha inicial</b>	28/09/2017
<b>Fecha de factura</b>	06/07/2017	<b>Fecha de montaje</b>	05/07/2017
<b>Fecha de ensamblaje del cigüeñal</b>	27/06/2017	<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>	492933
<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>	Completely Build Up	<b>Clase de producto</b>	Camión
<b>Nivel de desarrollo</b>	5	<b>Wheel configuration certified</b>	6x2
<b>Front wheel drive</b>	No	<b>Distancia entre ejes</b>	3100 mm
<b>Ubicacion volante de direccion</b>	Left hand	<b>Anchura del chasis</b>	2600 mm
<b>Chasis adaptacion</b>	Articulated	<b>Modelo de camión</b>	P
<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>Presion eje delantero</b>	7500 kg	<b>Boggie carga</b>	19000 kg (10500 + 8500)
<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>	10500 kg	<b>Peso técnico en el 3º eje</b>	8500 kg
<b>Peso bruto del vehículo, legal</b>	25501-26000 kg	<b>Peso máx. autorizado vehículo y remolque, técnico</b>	65001-66000 kg
<b>GTW Legal</b>	48000 kg	<b>Preparation for toll collect</b>	Sin

**01 Motor**

<b>Propulsión</b>	Motor de combustión	<b>Clase de motor</b>	13 litros
<b>Código de potencia</b>	410hp	<b>Tipo de motor</b>	DC13 107/410 hp
<b>Símbolo de tipo motor</b>	DC13 107 L01	<b>No. de serie actual</b>	8296514
<b>Nr. de serie original</b>	8296514	<b>Fecha de ensamblaje actual en el vehículo</b>	20/04/2018
<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>	Con, reforzado
<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. Anticongelant</b>	Sin	<b>Sensor de nivel de aceite del m</b>	Sin

e		otor	
Control de sensor de nivel de aceite	Sin	Material do cárter de óleo	Aluminio
Calidad del aceite del motor, re puesto de fábrica	Scania LDF-3	Tipo de aceite para cadena cine mática	Normal

### 02 Sistema De Refrigeración

Zona del radiador	59 dm2	Fan control	Eléctrico
Cortina del intercooler	Sin	Ventilador, accionamiento	Conjunto del cigüeñal
Diametro del ventilador	750 mm	Ventilador, desmultiplicación	1:1
Cantidad de aspas del ventilador	11	Caudal de bomba de refrigerante	390 dm3/min
Nivel de temperatura del refrigerante alta	105 C	Regulador de temperatura	80 degrees

### 03 Sistemas Combustible Y Escape

Combustible	Diesel	Combustible, adaptación de gasoil alternativo	Sin
Sistema de inyección	PDE	Velocidad de bus CAN rojo/am arillo/verde	500/250/250 kbit/s
Fuel tank	Ambos lados	Combustible, cantidad, derecho	330 dm3
Combustible, cantidad, izq	330 dm3	Área sección de depósito combustible, lado izqdo	Cilíndrico
Área sección de depósito combustible, lado drcho	Cilíndrico	Material depósito comb.	Aluminio
Selective Catalytic Reduction	Sin	Volumen de depósito para SCR rojo, lado derecho	Sin
Volumen de depósito rojo SCR, lado izquierdo	Sin	Volumen de depósito rojo SCR bajo lado izquierdo	Sin
Calentador de combustible	Sin	Ubicación depósito combust.	Normal
Filtro combust. montado chasis	Con (separador de agua)	Posición de montaje carcasa filtro de combustible	Caja de batería de extremo delantero
Protección contra salpicaduras de combustible	Sin	Salida de escape, dirección	Vertical
Silenciador, modelo	Cube	Cubierta térmica del silenciador del escape	Simplificada
Filtro de partículas DPF	Sin		

### 04 Embrague

Embrague tipo	K432 48	Protección de desgaste de embrague	Sin
Sistema de embrague	Automatica	Advertencia de sobrecarga de embrague	Sin
Convertidor de par	Sin		

### 05 Caja De Cambios

Caja de cambios	GRSO925R	No. de serie actual	8180065
Nr. de serie original	8164545	Nivel de aviso de temper aceite de caja de cambios	Sin
Sistema de control de la caja de cambios	TMS	Transmission management system	TMS1
Opticruise	Con, reforzado	Selector de marchas del bloqueo del arranque	Sin
Sobremarcha	Con, reforzado	Ecocruise	Con, reforzado
Control de aceleración	Sin	Modos rendimiento	Estándar, potencia, todoterreno
Limitación de cambio de marcha manual	Sin	Reducción de velocidad modo económico	Sin
Cruise ctrl active prediction	Sin	Eco-roll	Sin
Señal de kickdown	Con, reforzado	Electrónica del mecanismo actu	Opticruise

		<b>ador del cambio</b>	
<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 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>	7292466	<b>Nr. de serie original</b>	7292466
<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
<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 eje 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 elá</b>	500 N/mm2	<b>Color del chasis</b>	Sub grey

stico			
<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, carrocer</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>	040818
<b>No. de serie actual</b>	040818	<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 trasera</b>	Sin	<b>Pilotos laterales</b>	Sin
<b>Ángulo de inclinación de luces de cruce</b>	1 %	<b>Faro extra en parasol</b>	Sin
<b>Spot lamp in bumper</b>	Con, reforzado	<b>Luz de largo alcance en barras adicionales</b>	Sin
<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+luces 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 lamp rear wall cab top</b>	Sin	<b>Working lamp side below cab</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>Bodywork Communic Interface</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>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	<b>Programa de estabilidad electr. ESP</b>	Sin

### 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	<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>	Corto 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>	CP	<b>Cabina longitud</b>	19 dm
<b>Altura de techo</b>	Alta	<b>No. de serie actual</b>	3907284
<b>Nr. de serie original</b>	3907284	<b>Color de la cabina</b>	Blue Ultramarín
<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>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 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 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>Compartimiento guardaobjetos en puerta</b>	Con, reforzado	<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>	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