

**Información general**

<b>Código VIN</b>	9BSP4X200J3934195	<b>La garantía de fabricación es válida hasta</b>	
<b>Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled</b>		<b>Fecha inicial</b>	
<b>Fecha de factura</b>	26/07/2018	<b>Fecha de montaje</b>	23/07/2018
<b>Fecha de ensamblaje del cigüeñal</b>	19/07/2018	<b>Distribuidor actual, país</b>	PE
<b>Distribuidor actual, número</b>	40343	<b>Pedido de distribuidor, país</b>	
<b>Pedido de distribuidor, número</b>		<b>Concesionario local, número</b>	
<b>Peso máximo</b>	7	<b>Número de pedido</b>	531385
<b>Tipo de pedido</b>	A	<b>Modo de entrega</b>	CBU
<b>Estado</b>	Ex Factory	<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>	4x2
<b>Front wheel drive</b>	No	<b>Distancia entre ejes</b>	3550 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>Presion eje trasero</b>	13000 kg
<b>Peso total</b>	20500 kg	<b>Carga técnica máxima sobre el primer eje</b>	7500 kg
<b>Peso técnico en el 2º eje</b>	13000 kg	<b>Peso bruto del vehículo, legal</b>	17501-18000 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>	440hp	<b>Tipo de motor</b>	DC13 112/440 hp
<b>Símbolo de tipo motor</b>	DC13 112 L01	<b>No. de serie actual</b>	8323848
<b>Nr. de serie original</b>	8323848	<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 5	<b>Sistema de control del motor</b>	S6
<b>Control de NOx</b>	Con, reforzado	<b>Torque reduction NOx-control</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>	Sin
<b>Toma de aire</b>	Frente, normal	<b>Filtro de aire ignífugo del motor</b>	Sin
<b>Filtro seg. filtro aire</b>	Con, reforzado	<b>Filtro aire papel del motor</b>	13 m2
<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. Anticongelante</b>	Sin

<b>Sensor de nivel de aceite del motor</b>	Sin	<b>Control de sensor de nivel de aceite</b>	Sin
<b>Adaptación del volumen de aceite de la varilla</b>	Normal	<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/am arillo/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>	Con, reforzado	<b>Volumen de depósito para SCR rojo, lado derecho</b>	50 dm3
<b>Volumen de depósito rojo SCR, lado izquierdo</b>	Sin	<b>Volumen de depósito rojo SCR bajo lado izquierdo</b>	Sin
<b>Sistema de calefacción SCR</b>	Con, reforzado	<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>	Cilíndrico
<b>Cubierta térmica del silenciador del escape</b>	Normal	<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>	8190450
<b>Nr. de serie original</b>	8190450	<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 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 manual</b>	Sin	<b>Reducción de velocidad modo económico</b>	Sin
<b>Cruise ctrl active prediction</b>	Sin	<b>Eco-roll</b>	Sin

Señal de kickdown	Con, reforzado	Electrónica del mecanismo actor del cambio	Opticruise
<b>TIPO CAJA CAMBIOS</b>	Range + split	<b>Punto muerto automático</b>	Sin
Posición del selector de marchas	Volante	Constante de sensor de la caja de cambios	10
Nivel de aceite de la caja de cambios	Normal	Refrigeracion - caja de cambio	Con, reforzado
Refrigerante enfriador de aceite de caja de cambio	Refrigerante líquido	Ralentizador	Scania
Sistema ralentizador	TMS	Tipo de ralentizador	R4100D
PTO EG, lateral	Sin	PTO EG en el lado derecho	Sin
PTO EG en el lado izquierdo	Sin	PTO EG, parte trasera	Sin
PTO EG en la parte trasera	Sin	PTO EG, número de conexiones, parte trasera	Sin
Instalación eléctrica preliminar toma de fuerza EG	Sin	Cantidad total de controles de PTO EG	Sin
Soporte sup. de PTO de caja de cambios autom.	Sin	PTO EG en la parte superior	Sin
Soporte izdo. de PTO para caja de cambios autom.	Sin	Power take-off, for clutc con.	Sin
Toma de fuerza, indep. cambio	Sin	Inst. eléct. preliminar caja reen v. toma de fuerza	Sin
Preinstalación eléctrica para PTO de eje split	Sin	Caja de cambios con aislamiento insonorizante	Sin
Caja de cambios con pantalla insonorizante	Con, reforzado		

#### 06 Árbol De Transmisión

Propeller shaft type	P500	Árbol de transmisión	1220 mm
Árbol transm., cant. intmd.	0		

#### 07 Eje Delantero

Eje delantero	AM740		
---------------	-------	--	--

#### 08 Puente Trasero

Eje trasero, serie	ADA1303	Filtro de aceite eje trasero	Con, reforzado
Axle gear	R780	No. de serie actual	7328020
Nr. de serie original	7328020	Relacion de transmission	3,80
Bloqueo de diferencial	Con, reforzado	Reductor de cubo	Sin
Preparación para eje portador	Sin		

#### 09 Cubos Y Ruedas

Origen y tipo del equipo de ru	Disc	Llanta, material del disco	Aluminio
Tipo de llanta en el eje delantero	22.5x8.25 alu Alcoa brushed	Tipo de llanta en el eje trasero	22.5x8.25 alu Alcoa brushed
Tipo de llanta en la rueda de repuesto	22.5x8.25 alu Alcoa brushed	Llanta, diám., eje delantero	22.5
Llanta, diám., eje trasero	22.5	Llanta, diámetro de rueda de repuesto	22.5
Llanta, ancho, eje delantero	8.25	Llanta, ancho, eje trasero	8.25
Llanta, anchura de rueda de repuesto	8.25	Neumático, medida eje delant.	295/80 R22.5
Neumático, medida eje tras.	295/80 R22.5	Neumático, dimensión de rueda de repuesto	295/80 R22.5
Tipo de neumático en el eje delantero	295/80R22.5 R S GY L	Tipo de neumático en el eje trasero	295/80R22.5 R D GY L
Tipo de neumático en la rueda de repuesto	295/80R22.5 R S GY L	Tipo de dibujo de neumático de eje delantero	Directriz

<b>Tipo de dibujo de neumático de puente trasero</b>	Conducir	<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 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>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>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>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>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>Sistema ABS/EBS</b>	4S/4M	<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>	28,8L
<b>Volumen del depósito de aire, parte trasera</b>	28,8+20L	<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>	F800	<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>	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

<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, s ervicio pesado</b>	Sin
<b>Posición del amortiguador, pri mer 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 d el nivel, carrocerero</b>	Sin
<b>Tipo de barra estabilizadora de lante</b>	Macizo	<b>Estab.eje delant..</b>	Rigidez normal

### 13 Dirección

<b>Steering gear execution</b>	TAS 85	<b>Nr. de serie original</b>	181563
<b>No. de serie actual</b>	181563	<b>Desmulti. mecanismo dirección</b>	18,6:1
<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 d</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 ba tería</b>	B
<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 visibili dad</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 r 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 barra f aros 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+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 lamp rear wall cab top</b>	Sin
<b>Working lamp side below cab</b>	Sin	<b>Foco de trabajo en el extremo t rasero</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>Sistema de llamada de emergencia en el vehículo</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>	3934195
<b>Nr. de serie original</b>	3934195	<b>Color de la cabina</b>	White Ivory
<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>Elevallunas 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 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>Rail 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</b>	Sin	<b>Ventilación del asiento del lado</b>	Sin

nto ajust., cond.		o del conductor	
Tapizado asiento conductor	Trenzado	Cat. de asiento, lado cond.	Medium
Calentador conductor	Sin	Amortiguador ajustable	Sin
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	Cinturones de seguridad	Sin
Señal aviso, cint. seguridad	Lamp and audio signals	Pret. del cint. de seguridad	Sin
Anchura global de litera inferior	700mm fixed	Litera superior	Sin
Material del soporte de la litera	Madera	Red de seguridad para la litera	Sin
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, delant.	Con, reforzado
Guardabarros delantero, diseño de fábrica	Dividido	Guardabarros para cargas voluminosas, delante	Sin
Faldilla guardabarros trasera	Con, reforzado	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
Módulo de cocina	Sin	Cafetera	Sin
Compartimiento guardaobjetos en puerta	Con, reforzado	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	510 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	775 mm
Con eléc. para el remolque	1x7 terminales	Tipo soporte de conexión remolque detrás de cabina	Bajo
Faldones laterales	Sin	Underrun beam acc to AR regul	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

Elevador trasero	Sin	Estribo de camión de basura	Sin
Wet kit equipment	Sin		

### Certificado

Air tanks 04-202-028	Air tanks 04-202-029	Air tanks 12 202 03 12 9006 028	Air tanks 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.13	<b>Doors and hinges</b> e4*130/2012*130/2012*0025*05 Corr. Rev.	<b>EMC</b> E4 - 10R - 042104 EXT.35	<b>Emission</b> e4*2005/55*2008/74G*0265*01
<b>External projections</b> E4 - 61R - 000059 EXT.14	<b>Heating system</b> E4 - 122R - 000055 EXT.01	<b>Power</b> e4*80/1269*1999/99*1377*01	<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.06	<b>Safety belt anchorages</b> e4*76/115*2005/41*0537*04	<b>Safety belts</b> E4 - 16R - 060278 EXT.07
<b>Safety belts</b> e4*77/541*2005/40*0457*03	<b>Safety glazing</b> E4 - 43R - 010441 EXT.04	<b>Safety glazing</b> e4*92/22*2001/92*0120*09 Corr. Rev.	<b>Seats</b> E4 - 17R - 080388 EXT.06
<b>Seats</b> e4*74/408*2005/39*0526*04	<b>Signal horn</b> E4 - 28R - 000094 EXT.08	<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*14 Corr. Rev.	

**Contratos corporativos**

No se ha encontrado información del contrato para esta unidad

**Archivo SOPS y modificaciones**

Estado	Disponible para modificación	Versión	1	Fecha	2018-07-23
Número FFU	635231				

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