

Información general			
Código VIN	9BSP6X400G3887902	La garantía de fabricación es válida hasta	13/07/2017
Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled		Fecha inicial	13/07/2016
Fecha de factura	14/04/2016	Fecha de montaje	13/04/2016
Fecha de ensamblaje del cigüeñal	08/04/2016	Distribuidor actual, país	PE
Distribuidor actual, número	40343	Pedido de distribuidor, país	PE
Pedido de distribuidor, número	40343	Concesionario local, número	
Tipo de vehículo	Tractocamión con semirremolque	Carrocería	Plataforma fija
Funcionamiento	Larga distancia	Peso máximo	9
Número de pedido	468621	Tipo de pedido	S
Modo de entrega	CBU	Estado	To enduser
Fecha en que se desechó el componente		POP-ID	

00 Generalidades			
Nivel de montaje	Completamente montado	Clase de producto	Camión
Nivel de desarrollo	5	Configuración de ejes	6x4
Tracción delantera	No	Distancia entre ejes	3100 mm
Ubicación volante de dirección	LHD, volante a la izquierda	Anchura del chasis	2600 mm
Chasis adaptación	A, articulado	Modelo de camión	P
Tipo de transporte	L	Clase de servicio	M
Altura del chasis	N, 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 (9500 kg + 9500 kg)
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 total legal del vehículo	26000 kg	GTW Technical	78000 kg
Peso máx. autorizado de vehículo y remolque, legal	48000 kg	Preparación para telepeaje	Sin

01 Motor			
Clase de motor	13	Código de potencia	410hp
Tipo de motor	DC13 107/410 hp	Símbolo de tipo motor	DC13 107 L01
No. de serie actual	8276525	Nr. de serie original	8276525
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	Especial	Prefiltro aire	Sin
Toma de aire	Trasera alta	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	Insonorización	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

<b>Control de sensor de nivel de aceite</b>	Sin	<b>Material do cárter de óleo</b>	Aluminio
<b>Tipo de aceite para cadena cinemática</b>	Normal		

### 02 Sistema De Refrigeración

<b>Zona del radiador</b>	59 dm <sup>2</sup>	<b>Unidad de mando del ventilador</b>	Eléctrico
<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 dm <sup>3</sup> /min	<b>Nivel de temperatura del refrigerante alta</b>	105 C
<b>Regulador de temperatura</b>	80°		

### 03 Sistemas Combustible Y Escape

<b>Combustible</b>	Gasoil	<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>Depósito de combustible</b>	Ambos lados	<b>Combustible, cantidad, derecho</b>	330 dm <sup>3</sup>
<b>Combustible, cantidad, izq</b>	330 dm <sup>3</sup>	<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>Reducción catalítica selectiva</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>	Cubo	<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>	8146015
<b>Nr. de serie original</b>	8146015	<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>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>Anticipación activa de programador de velocidad</b>	Sin	<b>Eco-roll</b>	Sin
<b>Señal de kickdown</b>	Con, reforzado	<b>Electrónica del mecanismo actuator 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 conexión
<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>Toma de fuerza, del embrague</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>Tipo de árbol de transmisión</b>	P500	<b>Árbol de transmisión</b>	650 mm
<b>Árbol transm., cant. intmd.</b>	0 pcs		

#### 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>Calidad de aceite eje motriz</b>	Scania STO 2:0 A	<b>Diferencial primero</b>	RB662
<b>No. de serie actual</b>	7267404	<b>Nr. de serie original</b>	7267404
<b>Diferencial segundo</b>	R660	<b>No. de serie actual</b>	7267405
<b>Nr. de serie original</b>	7267405	<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		

#### 09 Cubos Y Ruedas

<b>Origen y tipo del equipo de ru</b>	Disco	<b>Llanta, material del disco</b>	Aluminio
<b>Tipo de llanta en el eje delantero</b>	22,5 x 8,25 aluminio cepillado de Alcoa	<b>Tipo de llanta en el eje trasero</b>	22,5 x 8,25 aluminio cepillado de Alcoa
<b>Tipo de llanta en la rueda de repuesto</b>	22,5 x 8,25 aluminio cepillado de Alcoa	<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 del anterior</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>	Steer
<b>Tipo de dibujo de neumático de puente trasero</b>	Drive	<b>Tipo de dibujo de neumático de rueda de repuesto</b>	Steer
<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>	Grupo D = 510 mm
<b>Radio rodadura calculado de neumático eje motriz</b>	Group D= 510 mm	<b>Circunferencia de rodadura neumático eje motriz</b>	3347 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>	Disco
<b>Control de frenos</b>	Eléctrico	<b>Retención en pendiente</b>	Con, reforzado
<b>Categoría de freno</b>	E	<b>Proveedor de pinza de freno</b>	Knorr
<b>Cilindro de freno delantero</b>	Con resorte	<b>Cilindro freno eje delantero</b>	24 in <sup>2</sup>
<b>Tipo cilindro freno, 1 tras.</b>	Con resorte	<b>Cilindro freno eje trasero</b>	24 in <sup>2</sup>
<b>Tipo cilindro freno, 2 tras.</b>	Con resorte	<b>Cil.fr.2eje tras.</b>	24 in <sup>2</sup>
<b>Sistema ABS/EBS</b>	6S/6M	<b>Sistema de control de frenos</b>	EBS5
<b>AEB, función avanzada de frenado de emergencia</b>	Sin	<b>Compresor inteligente APS</b>	Maniobra neumática
<b>Marca de compresor</b>	Knorr 720 CR	<b>Embrague de compresor</b>	Sin
<b>Vál. bloqueo, freno estacio.</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>	RETscania2	<b>Tipo de ralentizador</b>	R4100D
<b>Depósito de aire, separador de goma</b>	Sin		

#### 11 Bastidor

<b>Tipo de bastidor</b>	F950	<b>Material de bastidor, límite elástico</b>	400 N / mm <sup>2</sup>
<b>Color del chasis</b>	Sub grey	<b>Anchura del extremo delantero del chasis</b>	1020 mm
<b>Refuerzo de bastidor en travesaño suspensión tras.</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>Viga antiempotramiento según normas AR</b>	Sin
<b>Protección lateral</b>	Sin		

#### 12 Suspensión

<b>Designación del tipo de suspensión</b>	A, ballestas delante+suspensión neumática, detrás	<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>Depósito de aire adicional de ajuste de nivel</b>	Sin	<b>Control del ajuste del nivel, camión o remolque</b>	Camión
<b>Alt. predefinir niveles de chasis</b>	Fuelles de escape + 2 memoria	<b>Maniobras de elevador del eje portador de remolque</b>	Sin
<b>Pantalla de presión de ejes</b>	Trasero	<b>Mando a distancia del ajuste del nivel, carroceros</b>	Sin
<b>Distancia del bogie</b>	1350 mm	<b>Tipo de barra estabilizadora de lante</b>	Macizo
<b>Estab.eje delant..</b>	Rigidez normal	<b>Volumen del depósito de aire, parte delantera</b>	28,8L+14,8L
<b>Volumen del depósito de aire, parte trasera</b>	2x28,8L	<b>Volumen del depósito de aire, adicional</b>	Sin

### 13 Dirección

<b>Mecanismo de la servodirección</b>	TAS 85	<b>Nr. de serie original</b>	162478
<b>No. de serie actual</b>	162478	<b>Desmulti. mecanismo dirección</b>	18,6:1
<b>Sistema de dirección</b>	1 circuito	<b>Hydraulic pump,</b>	LUK
<b>Flujo de bomba hidráulica</b>	16 litros/minuto	<b>Hydraulic pump pressure</b>	170 bar
<b>Requ. de fuerza de dirección 70/311 92/62EE</b>	No	<b>Airbag en el volante</b>	Sin
<b>Tipo de volante</b>	Normal	<b>Volante ajustable</b>	Con, reforzado
<b>Generación de interruptores de volante</b>	2	<b>Alco lock</b>	Sin
<b>Inmovilizador</b>	Sin		

### 14 Mandos Del Motor

<b>Limitador de velocidad</b>	Sin	<b>Limitación de velocidad</b>	Sin
<b>Limitador de velocidad segunda, interruptor</b>	Sin	<b>Segundo limitador de velocidad</b>	Sin
<b>Limitador de velocidad tercera</b>	Sin		

### 16 Sistema Eléctrico

<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>	Derecha
<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>Luz de combinación tipo</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>Faro de largo alcance en parapalpas</b>	Con, reforzado

<b>Luz de largo alcance en barras adicionales</b>	Sin	<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>	Blanco
<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>Alumbrado de trabajo</b>	Sin	<b>Foco de trabajo lateral debajo de la cabina</b>	Sin
<b>Foco de trabajo en el extremo trasero</b>	Sin	<b>Luz de advertencia giratoria</b>	Con preinstalación
<b>Bocina</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>Interruptores adicionales habilitados</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>	Gris	<b>Banda decorativa del salpicadero</b>	Sin
<b>Salpicadero, lado del acompañante</b>	With lid	<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>	CP	<b>Cabina longitud</b>	19 dm
<b>Altura de techo</b>	Normal	<b>Cabina, adaptación especial</b>	Sin
<b>No. de serie actual</b>	3887902	<b>Nr. de serie original</b>	3887902
<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>Ventana, panel post., cabina</b>	Sin	<b>Ventana lateral</b>	Sin
<b>Cristal de puerta</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 mecánica 4 puntos
<b>Basculamiento de la cabina</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>Reposabrazos conductor</b>	Con, reforzado
<b>Cat. de asiento, lado cond.</b>	Medium	<b>Parte superior de respaldo asiento ajust., cond.</b>	Sin
<b>Ventilación del asiento del lado del conductor</b>	Sin	<b>Amortiguador ajustable</b>	Sin
<b>Tapizado asiento conductor</b>	Trenzado	<b>Calentador conductor</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>Reposabrazos pasajero</b>	Sin	<b>Amortiguador ajustable</b>	Sin
<b>Tapizado asiento pasajero</b>	Trenzado	<b>Calentador de pasajero</b>	Sin
<b>Señal aviso, cint. seguridad</b>	Señales de lámparas y sonoras	<b>Anchura global de litera inferior</b>	700 mm fija
<b>Litera superior</b>	Sin	<b>Material del soporte de la litera</b>	Madera
<b>Asiento de pasajeros</b>	Sin	<b>Cinturón de seguridad tipo lençüeta</b>	Doblada
<b>Equipo de asiento/litera detrás de zona conductor</b>	Litera	<b>Red de seguridad para la litera</b>	Sin
<b>Radio</b>	Medio sin mandos en el volante	<b>Interruptor de información</b>	Volante
<b>Preparación teléfono móvil</b>	Sin	<b>Preparación teléfono móvil</b>	Con, reforzado
<b>Sistema de audio</b>	AUS2_M1	<b>Radioteléfono</b>	Sin
<b>Bluetooth</b>	Sin	<b>Bocina de aire comprimido</b>	Sin
<b>Protec. salpicaduras, delante.</b>	Sin	<b>Faldilla guardabarros trasera</b>	Con, reforzado
<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>Guardabarros tras., versión</b>	Parte superior, pos. central
<b>Tipo de guardabarros traseros</b>	Plástico inyectado	<b>Material del guardabarros trasero</b>	Goma
<b>Faldilla antiproyección según 109/2011 UE</b>	Sin	<b>Paso de rueda</b>	Normal
<b>Cinturones de seguridad rojos</b>	Sin	<b>Pret. del cint. de seguridad</b>	Sin
<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>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		
<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>	Fijo, de montaje en placa	<b>Placa de montaje</b>	40 mm, valor D máx. 152kN H/D
<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>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>Elevador trasero</b>	Sin	<b>Estribo de camión de basura</b>	Sin
<b>Equipo de kit hidráulico</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.09	<b>Cab strength</b> T069FH-EXT13
<b>Coupling devices</b> E1 - 55R - 012494 EXT.00	<b>Coupling devices</b> E1 - 55R - 012495 EXT.01	<b>Coupling devices</b> E4-55R-010197 EXT.09	<b>Doors and hinges</b> e4*130/2012*130/2012*0025*05 Corr. Rev.
<b>EMC</b> E4 - 10R - 042104 EXT.24	<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.04	<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.07	<b>Signal horn</b> e4*70/388*87/354*0141*07 Corr. Rev.	<b>Smoke</b> E4-24R-030517 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*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*458/2011*0035*05 Corr. Rev.

**Contratos corporativos**
**Archivo SOPS y modificaciones**

<b>Estado</b>	Disponible para modificación	<b>Versión</b>	2	<b>Fecha</b>	2017-08-09
<b>Número de pedidos</b>	571907				
<b>Número FFU</b>	521935				

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