

Información general			
Código VIN	9BSR6X400G3885445	La garantía de fabricación es válida hasta	17/08/2017
Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled		Fecha inicial	17/08/2016
Fecha de factura	19/02/2016	Fecha de montaje	18/02/2016
Fecha de ensamblaje del cigüeñal	08/02/2016	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	10
Número de pedido	465099	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	3300 mm
Ubicación volante de dirección	LHD, volante a la izquierda	Anchura del chasis	2600 mm
Chasis adaptación	A, articulado	Modelo de camión	R
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	52800 kg	Preparación para telepeaje	Sin

01 Motor			
Clase de motor	13	Código de potencia	460hp
Tipo de motor	DC13 106/460 hp	Símbolo de tipo motor	DC13 106 L01
No. de serie actual	8273951	Nr. de serie original	8273951
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	Frente, normal	Filtro de aire ignífugo del motor	Sin
Filtro seg. filtro aire	Con, reforzado	Filtro aire papel del motor	16 m ²
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	Control de sensor de nivel de aceite	Sin
Material do cárter de óleo	Aluminio	Tipo de aceite para cadena cinemática	Normal

02 Sistema De Refrigeración

Zona del radiador	99 dm ²	Unidad de mando del ventilador	Eléctrico
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 dm ³ /min	Nivel de temperatura del refrigerante alta	105 C
Regulador de temperatura	80°		

03 Sistemas Combustible Y Escape

Combustible	Gasoil	Combustible, adaptación de gasoil alternativo	Sin
Sistema de inyección	PDE	Velocidad de bus CAN rojo/amarillo/verde	500/250/250 kbit/s
Depósito de combustible	Ambos lados	Combustible, cantidad, derecho	400 dm ³
Combustible, cantidad, izq	400 dm ³	Área sección de depósito combustible, lado izqdo	Cilíndrico
Área sección de depósito combustible, lado drcho	Cilíndrico	Material depósito comb.	Aluminio
Reducción catalítica selectiva	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	Detrás de la cabina
Protección contra salpicaduras de combustible	Sin	Salida de escape, dirección	Vertical
Silenciador, modelo	Cubo	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	GRS0925R	No. de serie actual	8143739
Nr. de serie original	8143739	Nivel de aviso de temper aceite de caja de cambios	Sin
Sistema de control de la caja de cambios	OPC5	Opticruise	Con, reforzado
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
Anticipación activa de programador de velocidad	Sin	Eco-roll	Sin
Señal de kickdown	Con, reforzado	Electrónica del mecanismo actuator del cambio	Opticruise

TIPO CAJA CAMBIOS	Range + split	Punto muerto automático	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	Refrigeración - caja de cambio	Con, reforzado
Refrigerante enfriador de aceite de caja de cambio	Refrigerante líquido	Ralentizador	Scania
Sistema ralentizador	RETscania2	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	EG653P
PTO EG en la parte trasera	Con, reforzado	Cantidad de controles de PTO EG en parte trasera	1
PTO EG, número de conexiones, parte trasera	1	Instalación eléctrica preliminar toma de fuerza EG	1 conexión
Cantidad total de controles de PTO EG	2	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
Toma de fuerza, del embrague	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 o insonorizante	Sin	Caja de cambios con pantalla insonorizante	Con, reforzado

06 Árbol De Transmisión

Tipo de árbol de transmisión	P500	Árbol de transmisión	850 mm
Árbol transm., cant. intmd.	0 pcs	Árbol de transmisión de bogie	P420

07 Eje Delantero

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

08 Puente Trasero

Eje trasero, serie	ADA1300	Tipo de distribución de carga	Relación de presión
Limitación de velocidad de transferencia de carga	Ilimitado	Transferencia de la carga	Max 13600 kg
Transferencia de carga según EC 97/27	No	Filtro de aceite eje trasero	Con, reforzado
Diferencial primero	RB662	No. de serie actual	7264313
Nr. de serie original	7264313	Diferencial segundo	R660
No. de serie actual	7264314	Nr. de serie original	7264314
Relación de transmisión	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	Disco	Llanta, material del disco	Aluminio
Tipo de llanta en el eje delantero	22,5 x 8,25 aluminio pulido de Alcoa	Tipo de llanta en el eje trasero	22,5 x 8,25 aluminio pulido de Alcoa
Tipo de llanta en la rueda de repuesto	22,5 x 8,25 aluminio pulido de Alcoa	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 d e eje delantero	Directriz
Tipo de dibujo de neumático d e puente trasero	Conducir	Tipo de dibujo de neumático d e rueda de repuesto	Directriz
Categoría de neumático de eje delantero	Regional	Categoría de neumático de pue nte trasero	Regional
Categoría de neumático en la r ueda de repuesto	Regional	Radio rodadura calculado neu mático eje delantero	Grupo D = 510 mm
Radio rodadura calculado de n eumático eje motriz	Group D= 510 mm	Circunferencia de rodadura neu mático eje motriz	3245 mm
Circunf. de rodadura de neumá tico de eje delantero	3184 mm	Circunf. de rodadura de neumá tico motriz	3184 mm
Neumático, fabricante, eje dela ntero	Good Year	Neumático, fabricante, eje tras ero	Good Year
Neumático, fabricante, rueda d e repuesto	Good Year	Neumático, código de velocida d, eje delantero	L=max. 120 km/h
Índice velocidad adicional neu mático, eje delant.	Sin	Neumático, índice de capacida d de carga, eje delan	152
Índice carga adicional neumáti co, eje delantero	Sin	Neumático, índice de capacida d de carga, eje trase	148
Neumático, índice de capacida d de carga, rueda de	152	Control de presión de los neu máticos	Sin

10 Frenos

Limitador de humo blanco	Con, reforzado	Freno de rueda	Tambor
Control de frenos	Eléctrico	Retención en pendiente	Con, reforzado
Categoría de freno	E	Ajuste de la palanca de freno	Automatica
Cinta freno delantero	203 mm (8")	Cinta de freno trasero	254 mm (10")
Cilindro de freno delantero	Con resorte	Cilindro freno eje delantero	24 in ²
Tipo cilindro freno, 1 tras.	Con resorte	Cilindro freno eje trasero	24 in ²
Tipo cilindro freno, 2 tras.	Con resorte	Cil.fr.2eje tras.	24 in ²
Marca de las zapatas	XX Scania XX	Equip antivibración cil. freno	Sin
Sistema ABS/EBS	6S/6M	Sistema de control de frenos	EBS5
AEB, función avanzada de frena do de emergencia	Sin	Compresor inteligente APS	Maniobra neumática
Marca de compresor	Knorr 720 CR	Embrague de compresor	Sin
Vál. bloqueo, freno estacio.	Sin	TCM, módulo regulador del rem ol	Con, reforzado
Con. de frenos del remolque	Tipo ISO	Desact. del freno de estaciona miento del eje del.	Sin
Soporte con. del remolque	Detrás de la cabina	Acop. de frenos del remolque	Con, reforzado
Vál. control manual remolque	Con, reforzado	Freno de escape	Con, reforzado
Freno de gases de escape	Manual y automático	Ralentizador	Scania
Sistema ralentizador	RETscania2	Tipo de ralentizador	R4100D
Volumen del depósito de aire, parte delantera	28,8L+14,8L	Volumen del depósito de aire, parte trasera	2x28,8L
Volumen del depósito de aire, adicional	Sin	Depósito de aire, separador de goma	Sin

11 Bastidor

Tipo de bastidor	F950	Frame reinforcement	Sin
Material de bastidor, límite elá stico	400 N / mm ²	Color del chasis	Sub grey
Anchura del extremo delantero del chasis	1140 mm	Susp. trasera con travesaño de refuer. de bastidor	Sin
Bastidor, extremo trasero largu ero	M	Posición del paragolpes	Paragolpes alto
Paragolpes sobresaliente	Sin	Directiva para FUP	Sin
Viga antiempotramiento según normas AR	Sin	Protección lateral	Sin

12 Suspensión			
Designación del tipo de suspensión	A, ballestas delante+suspensión neumática, detrás	Suspension delantera	Hoja
Tipo de suspensión de ballestas delante	Parabólico	Material de casquillo de ballesta delantero	Acero
Elasticos delanteros	3x29	Amortiguador, eje delantero, servicio pesado	Sin
Posición del amortiguador, primer eje delantero	Normal	Suspension trasera	Neumatico
Suspensión neumática, detrás	2 muelles	Velocidad de ajuste de nivel	Rápido
Depósito de aire adicional de ajuste de nivel	Sin	Control del ajuste del nivel, camión o remolque	Camión
Alt. predefinir niveles de chasis	Fuelles de escape + 2 memoria	Maniobras de elevador del eje portador de remolque	Sin
Pantalla de presión de ejes	Trasero	Mando a distancia del ajuste del nivel, carroceros	Con, reforzado
Distancia del bogie	1350 mm	Tipo de barra estabilizadora de lante	Macizo
Estab.eje delant..	Rigidez normal		
13 Dirección			
Mecanismo de la servodirección	TAS 85	Nr. de serie original	161718
No. de serie actual	00161718	Desmulti. mecanismo dirección	18,6:1
Sistema de dirección	1 circuito	Hydraulic pump,	LUK
Flujo de bomba hidráulica	16 litros/minuto	Hydraulic pump pressure	170 bar
Requ. de fuerza de dirección 70/311 92/62EE	No	Airbag en el volante	Sin
Tipo de volante	Cuero negro	Volante ajustable	Con, reforzado
Generación de interruptores de volante	2	Alco lock	Sin
Inmovilizador	Sin		
14 Mando Del Motor			
Limitador de velocidad	Sin	Limitación de velocidad	Sin
Limitador de velocidad segunda, interruptor	Sin	Segundo limitador de velocidad	Sin
Limitador de velocidad tercera	Sin		
16 Sistema Eléctrico			
Alternador	100 A	Batería	140 Ah
Tipo de sistema de batería	Simple	Posicion de la batería	Lado izquierdo
Tamaño de alojamiento de la batería	B	Versión caja de batería	140Ah-180Ah
Int. principal de la batería	Servicio	Accionamiento interr. maestro batería	Doble efecto bastidor izq.
Tipo de faro principal	Xenon	Asimetría de los faros	Derecha
Entorno del sistema de visibilidad	3	Protección de faro	Sin
Limpiafaros	Con, reforzado	Faro en posición alta	Sin
Nivelación de faros	Sin	Ubicación de luz trasera	En soporte
Luz de combinación tipo	LED	Lámpara de advertencia exterior trasera	Sin
Pilotos laterales	Sin	Ángulo de inclinación de luces de cruce	1 %
Faro extra en parasol	Sin	Faro de largo alcance en paragolpes	Con, reforzado

Luz de largo alcance en barra fros 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	Blanco	Catadióptrico detrás según EC E-R70	Sin
Luz antiniebla delante	Con, reforzado	Luz antiniebla trasera	Sin
Iluminación quinta rueda	Luz blanca	Alumbrado de trabajo	Sin
Foco de trabajo lateral debajo de la cabina	Sin	Foco de trabajo en el extremo t rasero	Sin
Luz de advertencia giratoria	Sin	Bocina	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
Interfaz de comunicación de la carrocería	Sin	Unidad de mando del BWE	Con, reforzado
Arranque motor mando distanc ia	Sin	Interruptores adicionales h cable	Sin
Cableado para carrocerero	Sin	Cableado para carrocerero, basti dor	Sin
Cableado para carrocerero, techo	Sin	Conexión de batería, carrocerero	Con, reforzado
Activación intermit. dirección	1 bombillas delante	Programa de estabilidad electr. ESP	Con, desconectable

17 Instrumentos

Tacógrafo	7 días con hoja	Carga de datos del tacógrafo	Sin
Instrumento combinado	Colour plus 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	Largo y curvado
Color del salpicadero	Marrón/Gris	Banda decorativa del salpicade ro	Golden haze
Salpicadero, lado del acompañ ante	Con tapa	Información de carrocería en I CL	Sin
Scania FMS Vehicle interface	Sin	Communicator	C200 completo

18 Cabina

Cabina tipo	CR	Cabina longitud	19 dm
Altura de techo	H, alto	Cabina, adaptación especial	Sin
No. de serie actual	3885445	Nr. de serie original	3885445
Color de la cabina metalizado	Blue Carbon	Barniz claro	Con, reforzado
Color de rejilla	Color de la cabina	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
Ventana, panel post., cabina	Sin	Ventana lateral	Sin
Cristal de puerta	Cristal sencillo	Elevalunas en la puerta	Eléctrico lado conductor y del acom pañante
Parasol de puerta de conducto r	Persiana	Revestimiento de puerta	Textil
Aire acondicionado	Con, reforzado	Calefactor auxiliar	Sin
Control del sistema climatizad	Manual	Configuración del sistema HVA	2ª edición

or		C	
Toma de habitáculo 230 V	Sin	Suspensión de cabina	Suspensión neumática 4 puntos
Basculamiento de la cabina	Mecánica	Escotilla de techo	Manual
Rejilla antiinsectos del techo	Con, reforzado	Cierre centralizado y alarma	Cierre a distancia
Cierre a distancia por radiofrecuencia	433 MHz	Número de llaves/mandos a distancia	Dos
Rail de techo	Con, reforzado	Baca	Sin
Deflect. aire, proc. entrega	Montado	Extensión de deflector de aire lateral	Ensanchar y bajar
Parte superior de respaldo asiento ajust., cond.	Con, reforzado	Ventilación del asiento del lado del conductor	Con, reforzado
Tapizado asiento conductor	Cuero negro	Cat. de asiento, lado cond.	Gama alta
Calentador conductor	Sin	Amortiguador ajustable	Con, reforzado
Reposabrazos conductor	Con, reforzado	Reposabrazos pasajero	Con, reforzado
Equipamiento de asiento, pasajero	Asiento	Cat. de asiento, lado pasa.	Gama alta
Parte superior de respaldo asiento ajust., pasaj.	Con, reforzado	Ventilación del asiento del lado del acompañante	Con, reforzado
Amortiguador ajustable	Con, reforzado	Tapizado asiento pasajero	Cuero negro
Calentador de pasajero	Sin	Cinturón de seguridad tipo lençüeta	Doblada
Cinturones de seguridad rojos	Sin	Señal aviso, cint. seguridad	Sin
Pret. del cint. de seguridad	Sin	Anchura global de litera inferior	800 mm, fija
Litera superior	600 mm	Colchón de litera superior	LFK brown
Material del soporte de la litera	Madera	Red de seguridad para la litera	Con, reforzado
Equipo de asiento/litera detrás de zona conductor	Litera	Asiento de pasajeros	Sin
Radio	Medio con mandos de volante	Interruptor de información	Volante
Preparación teléfono móvil	Sin	Bluetooth	Con, reforzado
Preparación teléfono móvil	Con, reforzado	Sistema de audio	AUS2_M1
Radioteléfono	Sin	Bocina de aire comprimido	Con, reforzado
Protec. salpicaduras, delant.	Con, reforzado	Guardabarros delantero, diseño de fábrica	Partido
Guardabarros para cargas voluminosas, delante	Sin	Faldilla guardabarros trasera	Con, reforzado
Guardabarro trasero	Con, reforzado	Guardabarros tras., versión	Parte superior, pos. central
Tipo de guardabarros traseros	Plástico inyectado	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	Compartimento guardaobjetos ext.	Lado del conductor+pasajero
Compartimento guardaobjetos en puerta	Con portabotellas	Guarda objetos pared trasera	Cajón para guardar objetos
Compartimento guardaobjetos del panel lateral	Sin		
19 Equipo Complementario			
Quinta rueda	JOST JSK37C-Z 185	Ubicación de la quinta rueda	290 mm
Categoría de quinta rueda	Fijo, de montaje en placa	Placa de montaje	40 mm, valor D máx. 152kN H/D
Pasarela	Triple	Fijación para montaje frontal	Sin
ACL lubricación aut. chasis	Sin	Dimension JA	2125 mm
Con eléc. para el remolque	1x7 terminales	Tipo soporte de conexión remo	Bajo

		Ique detrás de cabina	
Faldones laterales	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
Equipo de kit hidráulico	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
Air tanks LR 0057/4	Anti-theft E4 - 18R - 030151 EXT.01	Cab strength E4 - 29RC - 020015 EXT.05	Cab strength T071FH EXT.14
Coupling devices E1 - 55R - 012494 EXT.00	Coupling devices E1 - 55R - 012495 EXT.01	Coupling devices E4-55R-010197 EXT.09	Doors and hinges e4*130/2012*130/2012*0025*05 Corr. Rev.
EMC E4 - 10R - 032104 EXT.23	Emission E4-49RA-050176 EXT.00	Emission e4*2005/55*2008/74A*0270*02	External projections E4 - 61R - 000059 EXT.13
Headlamp cleaners E4 - 45R - 010048 EXT.01	Heating system E4 - 122R - 000055 EXT.01	Power e4*80/1269*1999/99*1381*02	Rear view mirrors e4*71/127*88/321*0182*01
Registration plate space e4*1003/2010*1003/2010*0046*0 2 Corr. Rev.	Safety belt anchorages E4 - 14R - 070424 EXT.05	Safety belt anchorages e4*76/115*2005/41*0537*04	Safety belts E4 - 16R - 060278 EXT.04
Safety belts e4*77/541*2005/40*0457*03	Safety glazing E4 - 43R - 000441 EXT.03	Safety glazing e4*92/22*2001/92*0120*09 Corr. Rev.	Seats E4 - 17R - 080388 EXT.05
Seats e4*74/408*2005/39*0526*04	Signal horn E4 - 28R - 000094 EXT.07	Signal horn e4*70/388*87/354*0141*07 Corr. Rev.	Smoke E4-24R-030516 EXT.00
Speedometer E4 - 39R - 000085 EXT.05	Symbols E4 - 121R - 000122 EXT.01	Towing Devices e4*1005/2010*1005/2010*0019*0 1 Corr. Rev.	Type plate e4*19/2011*19/2011*0012*01 Cor r. Rev.
Tyres e4*458/2011*458/2011*0035*05 Corr. Rev.			

Contratos corporativos

No se ha encontrado información del contrato para esta unidad

Archivo SOPS y modificaciones

Estado	Disponible para modificación	Versión		Fecha	
	Disponible para modificación	2		2017-06-01	
Número de pedidos	571907				
Número FFU	521935				

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