

Información general			
Código VIN	YS2R6X400J2148040	La garantía de fabricación es válida hasta	
Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled		Fecha inicial	
Fecha de factura	29/06/2018	Fecha de montaje	04/04/2018
Fecha de ensamblaje del cigüeñal	21/03/2018	Distribuidor actual, país	PE
Distribuidor actual, número	65081	Pedido de distribuidor, país	PE
Pedido de distribuidor, número	65081	Concesionario local, número	
Tipo de vehículo		Carrocería	
Funcionamiento		Peso máximo	
Número de pedido	1311589	Tipo de pedido	A
Modo de entrega	CBU	Estado	To enduser
Fecha en que se desechó el componente		POP-ID	82-151

00 Generalidades			
Nivel de montaje	Completamente montado	Clase de producto	Camión
Nivel de desarrollo	6	Configuración de ejes	6x4
Tracción delantera	No	Distancia entre ejes	3350 mm
Ubicación volante de dirección	LHD, volante a la izquierda	Anchura del chasis	2550 mm
Chasis adaptación	A, articulado	Altura del chasis	N, Normal
Idioma del manual del conductor	Español latinoamérica	Idioma adicional del manual del conductor	Sin
Idioma de placa	Español	Presión eje delantero	7500 kg
Boggie carga	21000 kg (10500 kg + 10500 kg)	Carga técnica máxima sobre el primer eje	7500 kg
Peso técnico en el 2º eje	10500 kg	Peso técnico en el 3º eje	10500 kg
Peso legal 1º eje	7000 kg	Peso legal 2º eje	9500 kg
Peso legal 3º eje	9500 kg	Peso legal 4º eje	Sin
Peso legal 5º eje	Sin	Peso máx. autorizado vehículo y remolque técnico	70000 kg
Peso máx. autor. vehículo y remolque técn. parte 2	0 kg	Peso máx. autor. vehículo y remolque técn. parte 3	0 kg
Peso bruto del vehículo legal	Sin	GVW legal part 2	Sin
Peso bruto técnico del vehículo	28500 kg	Peso máx. autorizado de vehículo y remolque, legal	Sin
Preparación para telepeaje	Sin		

01 Motor			
Propulsión	Motor de combustión	Clase de motor	13
Código de potencia	500hp	Tipo de motor	DC13 146/500 hp
Símbolo de tipo motor	DC13 146 L01	No. de serie actual	7085766
Nr. de serie original	7085766	Generación de bloque motor	2
Límite régimen motor con presión de aceite baja	Sin	Sistema EGR	Sin
Nivel de emisiones	Euro 5	Sistema de control del motor	EMD1
Parada del motor automática	Con, reforzado	Control de NOx	Con, reforzado
Control de NOx mediante la reducción del par	Sin	Toma de fuerza ED	Con preinstalación
Instalación eléctrica preliminar toma de fuerza ED	Sin	Turbocompresor de clase de servicio	Especial
Clase de servicio de toma de aire	Normal	Toma de aire	Trasera alta

Filtro de aire ignífugo del motor	Sin	Mariposa de admisión de aire, motor	Sin
Insonorización	80 dBA ISO98	Motor con aislamiento insonorizante	Con materiales insonorizantes
Lateral del motor con pantalla insonorizante	Con, reforzado	Detrás del motor con pantalla insonorizante	Sin
Tipo de ventilación del cárter	Abierto	Tipo de limpieza de los gases del cárter	Centrífugo
Sensor de nivel de aceite del motor	Con sensor de temperatura	Control de sensor de nivel de aceite	Con, reforzado
Material del cárter de óleo	Aluminio	Tipo de aceite para cadena cinemática	Normal

02 Sistema De Refrigeración

Zona del radiador	100 dm ²	Unidad de mando del ventilador	Eléctrico
Ventilador, accionamiento	Conjunto del cigüeñal	Diametro del ventilador	813 mm
Ventilador, desmultiplicación	1:1	Cantidad de aspas del ventilador	11
Caudal de bomba de refrigerante	390 dm ³ /min	Regulador de temperatura	80°

03 Sistemas Combustible Y Escape

Combustible	Gasoil	Combustible, adaptación de gasoil alternativo	Sin
Sistema de inyección	XPI	Depósito de combustible	Ambos lados
Combustible, cantidad, derecho	400 dm ³	Combustible, cantidad, izq	400 dm ³
Área sección de depósito combustible, lado izquierdo	Ancho	Área sección de depósito combustible, lado derecho	Ancho
Material depósito comb.	Aluminio	Reducción catalítica selectiva	Con, reforzado
Volumen de depósito para SCR rojo, lado derecho	Sin	Volumen de depósito rojo SCR bajo lado izquierdo	73 dm ³
Sistema de calefacción SCR	Sin	Volumen del catalizador SCR	33,0 dm ³
Tipo de recubrimiento del catalizador SCR	DNXR805	Calentador de combustible	Con, reforzado
Ubicación depósito combust.	Normal	Filtro combust. montado chasis	Sin
Protección contra salpicaduras de combustible	Con, reforzado	Salida de escape, dirección	Vertical
Silenciador, modelo	Común	Longitud del silenciador	600 mm
Filtro de partículas DPF	Sin		

04 Embrague

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

05 Caja De Cambios

Caja de cambios	GRSO925R	No. de serie actual	1571198
Nr. de serie original	1571198	Nivel de aviso de temper aceite de caja de cambios	Sin
Sistema de control de la caja de cambios	TMS	Opticruise	Con, reforzado
Sobremarcha	Con, reforzado	Control de aceleración	Con, reforzado
Modos rendimiento	Estándar, potencia, todoterreno	Limitación de cambio de marcha a manual	Sin
Anticipación activa de programador de velocidad	Sin	Eco-roll	Sin
Kickdown	Con, reforzado	Señal de kickdown	Con, reforzado

Electrónica del mecanismo actuador del cambio	Opticruise	TIPO CAJA CAMBIOS	Range + split
Punto muerto automático	Sin	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 en el lado derecho	Sin	PTO EG en el lado izquierdo	Sin
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	Sin
Cantidad total de controles de PTO EG	1	PTO EG en la parte superior	Sin
Tipo de PTO EG en la parte trasera	EG653P	Toma de fuerza, del embrague	Sin
Toma de fuerza, indep. cambio	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 arbol de transmisión	P604	Árbol de transmisión	640 mm
Árbol transm., cant. intmd.	0 pcs	Árbol de transmisión de bogie	P520

07 Eje Delantero

Eje delantero	AM420S		
----------------------	--------	--	--

08 Puente Trasero

Eje trasero, serie	AD400SA	Tipo de distribución de carga	Relación de presión
Limitación de velocidad de transferencia de carga	30 km/h	Maniobra de transferencia de carga	Solicitud de transferencia de carga máxima
Transferencia de la carga	Con, reforzado	Transferencia de carga según EC 97/27	Si
Filtro de aceite eje trasero	Con, reforzado	Diferencial primero	RB662
No. de serie actual	2732193	Nr. de serie original	2732193
Diferencial segundo	R660	No. de serie actual	2732186
Nr. de serie original	2732186	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	Disco	Llanta, material del disco	Aluminio
Tipo de llanta en el eje delantero	22,5 x 8,25 aluminio cepillado de Alcoa	Tipo de llanta en el eje trasero	22,5 x 8,25 aluminio cepillado de Alcoa
Tipo de llanta en la rueda de repuesto	22,5 x 8,25 aluminio cepillado 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	Tipo de neumático en el eje trasero	295/80R22.5 R D GY

Tipo de neumático en la rueda de repuesto	295/80R22.5 R S GY	Tipo de dibujo de neumático d e eje delantero	Steer
Tipo de dibujo de neumático d e puente trasero	Drive	Tipo de dibujo de neumático d e rueda de repuesto	Steer
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	3227 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	M=max. 130 km/h
Índice velocidad adicional neu mático, eje delant.	Sin	Neumático, índice de capacida d de carga, eje delan	154
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	154	Control de presión de los neu máticos	Sin

10 Frenos			
Limitador de humo blanco	Con, reforzado	Freno de rueda	Disco
Control de frenos	Eléctrico	Retención en pendiente	Retención en pendiente
Categoría de freno	E	Proveedor de pinza de freno	Knorr
Cilindro de freno delantero	Con resorte	1er eje del. zona de cámara de f reno de servicio	30"
Área de cilindro de freno esta c., 1er eje del.	14"	Tipo cilindro freno, 1 tras.	Con resorte
1er eje motriz tras. zona de cá mara de freno serv.	24"	Área cilind. freno estac., primer eje motriz tras.	30"
Tipo cilindro freno, 2 tras.	Con resorte	Área cilindro freno serv., 2º eje motriz trasero	24"
Área cilindro freno estac., 2º ej e motriz trasero	30"	Indicación de estado de forro de freno	Porcentaje
Equip antivibración cil. freno	Sin	Sistema ABS/EBS	6S/6M
Sistema de control de frenos	EBS7	AEB, función avanzada de frena do de emergencia	Con, reforzado
Compresor inteligente APS	Maniobra neumática	Marca de compresor	Knorr 720 CR
Embrague de compresor	Con, reforzado	Vál. bloqueo, freno estacio.	Con, reforzado
Con. de frenos del remolque	Tipo ISO	Sistema de freno de estaciona miento	Neumático
Desact. del freno de estaciona miento del eje del.	Con, reforzado	Soporte con. del remolque	Detrás de la cabina
Acop. de frenos del remolque	Con, reforzado	Vál. control manual remolque	Sin
Freno de escape	Con, reforzado	Volumen del depósito de aire, parte delantera	67 dm ³
Volumen del depósito de aire, parte trasera	60 dm ³	Volumen del depósito de aire, adicional	Sin
Depósito de aire, separador de goma	Sin	Volumen de calderín A1	Sin
Volumen de calderín A2	Sin	Volumen de calderín A3	Sin
Volumen de calderín A4	Sin	Volumen de calderín B1	Sin
Volumen de calderín B2	Sin	Volumen de calderín B3	Sin
Volumen de calderín B4	Sin	Volumen de calderín D1	Sin
Volumen de calderín D2	Sin	Volumen de calderín D3	Sin
Volumen de calderín D4	Sin	Volumen de calderín D5	Sin
Volumen de calderín D6	Sin	Volumen de calderín E1	Sin
Volumen de calderín E2	Sin	Volumen de calderín E3	Sin
Volumen de calderín E4	Sin	Volumen de calderín E5	Sin

Volumen de calderín E6	Sin	Volumen de calderín F	15 dm ³
Volumen de calderín G1	Sin	Volumen de calderín G2	Sin
Volumen de calderín H1	Sin	Volumen de calderín H2	Sin
Volumen de calderín J1F	Sin	Volumen de calderín J2F	Sin
Volumen de calderín J1R	Sin	Volumen de calderín J2R	Sin
Volumen de calderín K1	Sin	Volumen de calderín K2	Sin
Volumen de calderín L	Sin	Volumen de calderín M1	13,7 dm ³
Volumen de calderín M2	13,7 dm ³	Volumen de calderín N1	Sin
Volumen de calderín N2	Sin	Volumen de calderín N3	Sin
Volumen de calderín Q2	Sin	Volumen de calderín R	Sin
Volumen de calderín S1	Sin	Volumen de calderín S2	30 dm ³
Volumen de calderín S3	Sin	Volumen de calderín S4	Sin
Volumen de calderín T	12 dm ³	Volumen de calderín U1	Sin
Volumen de calderín U2	Sin	Volumen de calderín V1	30 dm ³
Volumen de calderín V2	Sin	Volumen de calderín W	Sin
Volumen de calderín X1	Sin	Volumen de calderín X2	Sin
Volumen de calderín Y	10 dm ³		

11 Bastidor

Tipo de bastidor	F950	Color del chasis	Gris
Chassis colour grey	Sub Grey	Anchura del extremo delantero del chasis	1260 mm
Bastidor, extremo trasero largo	M	Proyección del paragolpes	40 mm
Directiva para FUP	Sin	Posición vertical del travesaño del paragolpes	Alta
Viga antiempotramiento según normas AR	Sin	Tapa lateral de chasis	Sin
Travesaño de tapa lateral de la caja de la batería	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	Goma
Elasticos delanteros	3x29	Amortiguador, eje delantero, servicio pesado	Sin
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	1 nivel de conducción adicional
Maniobras de elevador del eje portador de remolque	Con, reforzado	Pantalla de presión de ejes	Trasero
Mando a distancia del ajuste del nivel, carroceros	Sin	Distancia en bogie entre ejes traseros 1 y 2	1350 mm
Barra estabilizadora de primer eje delantero	Normal		

13 Dirección

Mecanismo de la servodirección	THP90	Nr. de serie original	505374
No. de serie actual	505374	Desmulti. mecanismo dirección	18,6:1
Sistema de dirección	1 circuito	Flujo de bomba hidráulica	16 litros/minuto
Hydraulic pump pressure	170 bar	Requ. de fuerza de dirección 70/311 92/62EE	Si

Airbag en el volante	Sin	Airbag de cortina lateral	Sin
Tipo de volante	Básico	Volante ajustable	Volante ajustable
Alco lock	Sin	Inmovilizador	Sin

14 Mandos Del Motor

Límite de velocidad	Sin	Límite de velocidad legal	Sin
Segundo limitador de velocidad	30 km/h	Limitador de velocidad tercera	Sin

16 Sistema Eléctrico

Alternador	100 A	Batería	180 Ah
Tipo de sistema de batería	Simple	Posición de la batería	Lado izquierdo
Tamaño de alojamiento de la batería	B	Int. principal de la batería	Con, reforzado
Derivación de batería	Sin	Accionamiento interr. maestro batería	Doble efecto en cabina
Tipo de faro principal	LED	Asimetría de los faros	Izquierda
Protección de faro	Sin	Limpiafaros	Con, reforzado
Faro en posición alta	Sin	Nivelación de faros	Manual
Ubicación de luz trasera	En soporte	Luz de combinación tipo	LED
Longitud de cable de luz trasera	Sin prolong.	Lámpara de advertencia exterior trasera	Sin
Pilotos laterales	Montaje final	Faro de largo alcance en el techo	Sin
Faro de largo alcance del techo adicional	Sin	Luces de cruce automáticas	Con, reforzado
Ángulo de inclinación de luces de cruce	1 %	Ventilación del faro	Diafragma
Tipo de faro antiniebla delantero	LED 3 diodos	Luz de viraje	Con, reforzado
Luz diurna	Con, reforzado	Función de luz de conducción diurna	Con LED luz conducción diurna+luces de posición
Luz de gálibo	Blanco	Catadióptrico detrás según EC E-R70	Sin
Luz antiniebla delante	Con, reforzado	Iluminación quinta rueda	Luz blanca
Foco trabajo parte superior pared trasera cabina	Con, reforzado	Foco de trabajo lateral debajo de la cabina	Sin
Foco de trabajo en el extremo trasero	Sin	Luz de advertencia giratoria	Con preinstalación
Bocina delante, tipo	Aire comprimido 118dBA	Advertidor de marcha atrás	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 vehículo ADR	Sin
Cámara de visión frontal	FLC1	Sistema de sensor de distancia	DIS2
Interfaz de comunicación de la carrocería	Con, reforzado	Sistema de control del BWE	BCI2
Configuración de la unidad de mando del BWE	Camión	Configuración E/S de PTO de unidad de mando de BWE	1
Unidad de mando del BWE	Con, reforzado	Cantidad de unidades de expansión de BWE	Sin
Switch pos BWE reserved qty	2 pcs	Bodywork programm switch prep	Sin
Arranque motor mando distancia	Sin	Interruptores adicionales h cable	Con, reforzado
Cableado para carrocerero	Sin	Cableado para carrocerero, bastidor	Sin
Cableado para carrocerero, techo	Sin	Activación intermit. dirección	1 bombillas delante
Programa de estabilidad electr. ESP	Con, no desconectable		

17 Instrumentos			
Tacógrafo	Digital Stoneridge	Tacógrafo	Con, reforzado
Carga de datos del tacógrafo	Con, reforzado	Instrumento combinado	Alta km/h
Identificación del conductor	Con, reforzado	Control de velocidad adaptativo	Con, reforzado
Sistema de alerta de cambio de carril de Scania	Sin	Sistema de llamada de emergencia en el vehículo	Sin
Datos de mapa	Sin	Color del salpicadero	Negro/Negro
Color de la parte inferior del salpicadero	Arena oscura	Banda decorativa del salpicadero	Metal
Acabado del salpicadero	Exclusivo	Mesa de salpicadero en el lado del acompañante	Sin
Equipo montado en orificio 1 del salpicadero	Guardaobjetos	Equipo montado en orificio 2 del salpicadero	Módulo combinado 6+2
Equipo montado en orificio 4 del salpicadero	Módulo base 6	Equipo montado en orificio 5 del salpicadero	Panel de interruptores 5
Equipo montado en orificio 6 del salpicadero	Guardaobjetos	Instr panel hole 7 equipment	Módulo opcional
Instr panel hole 8 equipment	Internal lighting module	IP extension hole 11 equipment	Sin
Información de carrocería en ICL	Con, reforzado	Scania FMS Vehicle interface	Sin
Communicator	C300 completo		
18 Cabina			
Cabina tipo	CR	Cabina longitud	20 dm
Altura de techo	Normal	No. de serie actual	2148040
Nr. de serie original	2148040	Color de la cabina metalizado	Urban grey
Color del revestimiento lateral	Claro	Color del panel superior de la calandra	Gris acero
Color de las nervaduras superiores de la calandra	Plata brillante	Color del panel inferior de la calandra	Gris acero
Color de las nervaduras inferiores de la calandra	Plata brillante	Escalera de acceso a chasis, lado izquierdo	Con, reforzado
Board step panel lower painted	Sin	Escalera	Sin
Parabrisas	Tintado	Sensor de lluvia	Con, reforzado
Tipo de cristal de ventanilla de puerta	Simple	Ventana, panel post., cabina	Sin
Ventana lateral	Sin	Visera, externa	Sin
Parasol de puerta de conductor	Plegable	Deflector de aire de ventanilla de puerta	Sin
Revestimiento de puerta	Textil	Aire acondicionado	Con, reforzado
Calefactor auxiliar	Sin	Control del sistema climatizador	Manual
Calefacción del sistema de climatización	Sin	Mando dist. sist. climatización/infotainment	Sin
Toma de habitáculo 230 V	Sin	Enfriador auxiliar de cabina	Sin
Enfriador auxiliar de cabina en el techo	Sin	Suspensión de cabina	Confort de aire
Basculamiento de la cabina	Mecánica	Escotilla de techo	Manual
Rejilla antiinsectos del techo	Con, reforzado	Sistema de alarma	Sin
Cierre a distancia por radiofrecuencia	433 MHz	Número de llaves/mandos a distancia	Dos
Rail de techo	Con, reforzado	Altura del deflector de techo	25 cm
Deflector de techo ajustable	Manual	Deflect. aire, proc. entrega	Suministrado
Longitud de deflector lateral	53 cm	Cat. de asiento, lado cond.	Medium
Amortiguador ajust. asiento lado conductor	Con, reforzado	Tapizado del asiento del lado del conductor	De punto + tejido
Asiento del lado del acompañante	1 asiento	Cat. de asiento, lado pasa.	Medium
Amortiguador ajust. asiento lado	Sin	Tapizado del asiento del lado d	De punto + tejido

do acompañante		el acompañante	
Señal aviso, cint. seguridad	Señales de lámparas y sonoras	Litera inferior	800 mm, fija
Colchón en litera inferior	Espuma	Funda de colchón en litera inferior	Con, reforzado
Litera superior	600 mm	Red de seguridad para la litera	Con, reforzado
Digital audio broadcast radio	Sin	Bluetooth	Con, reforzado
Tomas de 12/24 V	Básico	Sistema de audio	AUS4
Preinstalación de TV	Sin	Puerto USB carga acomp. salpicadero	Sin
Puerto USB lado conductor del salpicadero	USB	Puerto USB en el centro del salpicadero	USB
Puerto USB de carga en el panel posterior	Con, reforzado	Radioteléfono	Sin
Bocina en el techo de la cabina	Sin	Mudflap length front	Sin
Tamaño de guardabarros delantero	675 mm	Muesca del guardabarros delantero	Sin
Tamaño de revestimiento de paso de rueda delantero	565 mm	Faldilla guardabarros trasera	Sin
Ubicación lateral de guardabarros trasero	Exterior	Guardabarros de segundo eje delantero	Sin
Guardabarro trasero	Con, reforzado	Guardabarros tras., versión	Parte superior, pos. central
Faldilla antiproyección según 109/2011 UE	Sin	Cinturones de seguridad	Sin
Pret. del cint. de seguridad	Lado del conductor	Retrovisor, vista delantera	Manual
Tipo de retrovisor	A	Espejo del retrovisor del lado del conductor	Esférico
Espejo del retrovisor del lado del acompañante	Esférico	Retrovisor térmico	Con, reforzado
Retrovisor eléctrico ajustable	Lado del acompañante + conductor	Retrovisor de cercanías	De ajuste manual
Retrovisor gran angular	Lado del conductor+pasajero	Cafetera	Sin
Compartimiento guardaobjetos ext.	Lado del conductor+pasajero	Comp. guardaobjetos tras. inf. lado conductor	Cajón
Comp. guardaobjetos tras. inf. lado acomp.	Cajón	Bandeja de inserción debajo de la litera inferior	Sin
Guardaobjetos encima de puerta	Con, reforzado	Compartimento guardaobjetos del panel lateral	Lados izquierdo y derecho

19 Equipo Complementario

Quinta rueda	JOST JSK37C-Z 185	Posición de la quinta rueda	340 mm
Categoría de quinta rueda	Fijo, de montaje en placa	Placa de montaje	40 mm, valor D máx. 152kN
Pasarela	Doble	ACL lubricación aut. chasis	Sin
Dimension JA	2125 mm	Con eléc. para el remolque	1x7 terminales
Equipo rescate, ex. extintor	Sin	Tubo flexible para inflado de neumáticos	Sin
Soporte rueda de repuesto	Sin	Detector de humos	Con, reforzado
Extintor	1 x 2 kg	Gato	Con, reforzado
Triángulo de emergencia	1 pcs	Martillo de emergencia	Sin

20 Carrocería Transporte De Carga

Elevador trasero	Sin	Estribo de camión de basura	Sin
Equipo de kit hidráulico	Sin		

Certificado

Advanced emergency braking e4*347/2012*2015/562*0019*03 Corr. Rev.	Anti-theft E4 - 18R - 030208 EXT.02	Brakes E4 - 13R - 112655 EXT.04	Brakes E4 - 13R - 112800 EXT.02
Cab strength E4 - 29R - 030116 EXT.04	Coupling devices E4 - 55R - 010792 EXT.05	EMC E4 - 10R - 053385 EXT.06	Emission E4 - 49RG - 050369 EXT.01

External projections E4 - 61R - 000156 EXT.07	Fuel tanks E4 - 34RI - 030392 EXT.03	Headlamp cleaning E4 - 45R - 010069 EXT.02	Masses and dimensions e4*1230/2012*1230/2012*0363*06 6 Corr. Rev.
Power E4 - 85R - 001067 EXT.01	Rear view mirror E4 - 46R - 044883 EXT.03	Registration plate space e4*1003/2010*1003/2010*0184*02 2 Corr. Rev.	Safety belt anchorages E4 - 14R - 070657 EXT.03
Safety belts E4 - 16R - 060484 EXT.03	Safety glazing E4 - 43R - 011113 EXT.03	Seats E4 - 17R - 080582 EXT.03	Signal horn E4 - 28R - 000684 EXT.04
Smoke E4 - 24R - 030829 EXT.01	Speedometer E4 - 39R - 000716 EXT.03	Steering E4 - 79R - 010649 EXT.07	Symbols E4 - 121R - 010250 EXT.03
Tachograph -e5-0002-	Tachograph E5 - 118R - 002001 EXT.02	Towing Devices e4*1005/2010*1005/2010*0177*02 2 Corr. Rev.	Type plate e4*19/2011*249/2012*1158*04 C orr. Rev.
Tyres e4*458/2011*2015/166*0035*14 Corr. Rev.	Vehicle access and manoeuvre b. e4*130/2012*130/2012*0130*04 Corr. Rev.		

Archivo SOPS y modificaciones

Estado	Disponible para modificación	Versión	17	Fecha	2018-10-09
--------	------------------------------	---------	----	-------	------------

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