

| Información general | | | |
|--|-------------------|--|------------|
| Código VIN | 9BSR6X400G3887489 | La garantía de fabricación es válida hasta | 18/07/2017 |
| Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled | | Fecha inicial | 18/07/2016 |
| Fecha de factura | 05/04/2016 | Fecha de montaje | 04/04/2016 |
| Fecha de ensamblaje del cigüeñal | 01/04/2016 | Distribuidor actual, país | PE |
| Distribuidor actual, número | 40343 | Pedido de distribuidor, país | PE |
| Pedido de distribuidor, número | 40343 | Concesionario local, número | |
| Peso máximo | 10 | Número de pedido | 467704 |
| Tipo de pedido | S | Modo de entrega | CBU |
| Estado | To enduser | Fecha en que se desechó el componente | |

POP-ID

| 00 General | | | |
|--------------------------------|-----------------------|---|------------------------|
| Nivel de montaje | Completamente montado | Clase de producto | Camión |
| Nivel de desarrollo | 5 | Configuración de ejes | 6x4 |
| Front wheel drive | No | Distancia entre ejes | 3100 mm |
| Ubicación volante de dirección | Left hand | Anchura del chasis | 2600 mm |
| Chasis adaptación | Articulated | Modelo de camión | R |
| Tipo de transporte | L | Clase de servicio | M |
| Altura del chasis | 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 + 9500) |
| 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 bruto del vehículo, legal | 25501-26000 kg | Peso máx. autorizado vehículo y remolque, técnico | 77001-78000 kg |
| GTW Legal | 52800 kg | Preparación para telepeaje | Sin |

| 01 Motor | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------|
| Clase de motor | 13 litros | Código de potencia | 460hp |
| Tipo de motor | DC13 106/460 hp | Símbolo de tipo motor | DC13 106 L01 |
| No. de serie actual | 8276113 | Nr. de serie original | 8276113 |
| 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 | Special | Prefiltro aire | Sin |
| Toma de aire | Rear high | 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 | Noise suppression | 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 a | Sin | Material do cárter de óleo | Aluminio |

ceite

| | | | |
|---------------------------|--------------|---|--------|
| Oil quality engine | Scania LDF-3 | Tipo de aceite para cadena cine mática | Normal |
|---------------------------|--------------|---|--------|

02 Sistema De Refrigeración

| | | | |
|---|--------|--|-----------------------|
| Zona del radiador | 99 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/amarillo/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 |
| 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 | 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 | GRS0925R | No. de serie actual | 8145621 |
| Nr. de serie original | 8145621 | Nivel de aviso de temper aceite de caja de cambios | Sin |
| Sistema de control de la caja de cambios | OPC5 | Opticruise | Con, reforzado |
| Selector de marchas del bloque o del arranque | Sin | Sobremarcha | Con, reforzado |
| Ecocruise | Con, reforzado | Control de aceleración | Sin |
| Modos rendimiento | Estándar, potencia, todoterreno | Limitación de cambio de marcha a 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 actuador 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 connection | 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 insonorizante | Sin |
| Caja de cambios con pantalla insonorizante | Con, reforzado | | |

06 Árbol De Transmisión

| | | | |
|------------------------------------|------|--------------------------------------|--------|
| Propeller shaft type | P500 | Árbol de transmisión | 650 mm |
| Árbol transm., cant. intmd. | 0 | 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 |
| Axle gear | RB662 | No. de serie actual | 7266739 |
| Nr. de serie original | 7266739 | Diferencial segundo | R660 |
| No. de serie actual | 7266740 | Nr. de serie original | 7266740 |
| 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 | Acero |
| Tipo de llanta en el eje delantero | 22.5x8.25 steel | Tipo de llanta en el eje trasero | 22.5x8.25 steel |
| Tipo de llanta en la rueda de re puesto | 22.5x8.25 steel | Llanta, diám., eje delantero | 22.5" |
| Llanta, diám., eje trasero | 22.5" | Llanta, diámetro de rueda de re puesto | 22.5" |
| Llanta, ancho, eje delantero | 8.25 | Llanta, ancho, eje trasero | 8.25 |
| Llanta, anchura de rueda de re puesto | 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 del | 295/80R22.5 R S GY L | Tipo de neumático en el eje tra | 295/80R22.5 R D GY L |

| antero | | sero | |
|--|----------------------|--|------------------|
| Tipo de neumático en la rueda de repuesto | 295/80R22.5 R S GY L | Tipo de dibujo de neumático de eje delantero | Directriz |
| Tipo de dibujo de neumático de puente trasero | Conducir | Tipo de dibujo de neumático de rueda de repuesto | Directriz |
| Categoría de neumático de eje delantero | Regional | Categoría de neumático de puente trasero | Regional |
| Categoría de neumático en la rueda de repuesto | Regional | Radio rodadura calculado neumático eje delantero | Grupo D = 510 mm |
| Radio rodadura calculado de neumático eje motriz | Group D= 510 mm | Circunferencia de rodadura neumático eje motriz | 3347 mm |
| Circunf. de rodadura de neumático de eje delantero | 3184 mm | Circunf. de rodadura de neumático motriz | 3184 mm |
| Neumático, fabricante, eje delantero | Good Year | Neumático, fabricante, eje trasero | Good Year |
| Neumático, fabricante, rueda de repuesto | Good Year | Neumático, código de velocidad, eje delantero | L=max. 120 km/h |
| Índice velocidad adicional neumático, eje delant. | Sin | Neumático, índice de capacidad de carga, eje delant. | 152 |
| Índice carga adicional neumático, eje delantero | Sin | Neumático, índice de capacidad de carga, eje trase | 148 |
| Neumático, índice de capacidad de carga, rueda de | 152 | Control de presión de los neumáticos | Sin |

10 Frenos

| | | | |
|---|-------------------|---|---------------------|
| Limitador de humo blanco | Con, reforzado | Freno de rueda | Tambor |
| Control de frenos | Neumático | Hill hold | Sin |
| Categoría de freno | E | Slack adjuster | Manual |
| Cinta freno delantero | 203 mm (8") | Cinta de freno trasero | 254 mm (10") |
| Cilindro de freno delantero | Membrane + spring | Cilindro freno eje delantero | 20 in2 |
| Tipo cilindro freno, 1 tras. | Con resorte | Cilindro freno eje trasero | 24 in2 |
| Tipo cilindro freno, 2 tras. | Con resorte | Cil.fr.2eje tras. | 24 in2 |
| Marca de las zapatas | Scania XX | Equip antivibración cil. freno | Sin |
| Control de tracción | Con, reforzado | Freno ABS, antibloqueo | Con, reforzado |
| Sistema ABS/EBS | 6S/6M | Sistema de control de frenos | ABS_E |
| AEB, función avanzada de frenado de emergencia | Sin | Compresor inteligente APS | Air management |
| Compresor manufacture | Knorr 720 CR | Embrague de compresor | Sin |
| Vál. bloqueo, freno estacio. | Sin | Válvula secundaria de freno | Sin |
| Detección de carga | Sin | Con. de frenos del remolque | Tipo ISO |
| Desact. del freno de estacionamiento 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 elástico | 400 N/mm2 | 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 largo | M | Posición del paragolpes | Paragolpes alto |

| | | | |
|---------------------------------|-----|---------------------------|-----|
| Paragolpes sobresaliente | Sin | Directiva para FUP | Sin |
| Protección lateral | Sin | | |

12 Suspensión

| | | | |
|--|-------------------------------|---|-----------|
| Designación del tipo de suspensión | A | 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 |
| Level adj extra air tank | Sin | Control del ajuste del nivel, camión o remolque | Truck |
| 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 | Sin |
| Distancia del bogie | 1350 mm | Tipo de barra estabilizadora de lante | Macizo |
| Estab.eje delant.. | Rigidez normal | | |

13 Dirección

| | | | |
|---|------------------|--------------------------------------|----------------|
| Steering gear execution | TAS 85 | Nr. de serie original | 162511 |
| No. de serie actual | 162511 | Desmulti. mecanismo dirección | 18,6:1 |
| Steering system | 1 circuito | Hydraulic pump, make | LUK |
| Flujo de bomba hidráulica | 16 litros/minuto | Hydraulic pump pressure | 170 bar |
| Steering force 70/311/EEC | No | Airbag en el volante | Sin |
| Tipo de volante | Básico | Volante ajustable | Con, reforzado |
| Generación de interruptores de volante | 2 | Alco lock | Sin |
| Immobiliser | 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 | H7 | Asimetría de los faros | Right hand |
| Entorno del sistema de visibilidad | 3 | Protección de faro | Sin |
| Limpiafaros | Sin | Faro en posición alta | Sin |
| Nivelación de faros | Sin | Ubicación de luz trasera | En soporte |
| Taillamp type | Bombilla | Lámpara de advertencia exterior trasera | Sin |
| Pilotos laterales | Sin | Ángulo de inclinación de luces de cruce | 1 % |
| Faro extra en parasol | Sin | Spot lamp in bumper | 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 | White | Catadióptrico detrás según EC E-R70 | Sin |
| Luz antiniebla delante | Con, reforzado | Luz antiniebla trasera | Sin |
| Iluminación quinta rueda | Luz blanca | Working light | Sin |
| Foco de trabajo lateral debajo de la cabina | Sin | Foco de trabajo en el extremo t rasero | Sin |
| Beacon | Con preinstalación | Signal horn | 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 | 2 bombillas delante | | |

17 Instrumentos

| | | | |
|---|---------------------------|--|-----------------|
| Tacógrafo | 7-day with record sheet | Carga de datos del tacógrafo | Sin |
| Instrumento combinado | Pantalla de km/h en color | 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 | Grey | Banda decorativa del salpicade ro | Sin |
| 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 | Normal | Cab special adaptation | Sin |
| No. de serie actual | 3887489 | Nr. de serie original | 3887489 |
| Color de la cabina metalizado | Red Ruby PPG903S1516940 | Barniz claro | Con, reforzado |
| Color de rejilla | Plata brillante | 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 |
| Window, rear wall | Sin | Ventana lateral | Sin |
| Door window | Cristal sencillo | Elevalunas en la puerta | Eléctrico lado conductor y del acom pañante |
| Parasol de puerta de conducto r | Plegable | 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 |
| Cab tilting | Mecánica | Escotilla de techo | Manual |
| Rejilla antiinsectos del techo | Con, reforzado | Cierre centralizado y alarma | Cierre c manual |
| Número de llaves/mandos a distancia | Dos | Raíl 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. | Sin |
| Ventilación del asiento del lado del conductor | Sin | Tapizado asiento conductor | Trenzado |
| Cat. de asiento, lado cond. | Medium | Calentador conductor | Sin |
| Amortiguador ajustable | Con, reforzado | Reposabrazos conductor | Con, reforzado |
| Reposabrazos pasajero | Sin | Equipamiento de asiento, pasajero | Asiento |
| Cat. de asiento, lado pasajero | Plegable | Parte superior de respaldo asiento ajust., pasajero | Sin |
| Ventilación del asiento del lado del acompañante | Sin | Amortiguador ajustable | Sin |
| Tapizado asiento pasajero | Trenzado | Calentador de pasajero | Sin |
| Cinturón de seguridad tipo lengüeta | Bent | Cinturones de seguridad rojos | Sin |
| Señal aviso, cint. seguridad | Lamp and audio signals | Pret. del cint. de seguridad | Sin |
| Anchura global de litera inferior | 800mm, fixed | Litera superior | Width 600mm |
| 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 | Bed |
| 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, delante. | Sin |
| 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 |
| Cafetera | Sin | Compartimiento guardaobjetos ext. | Lado del conductor |
| Compartimiento guardaobjetos en puerta | Con portabotellas | 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 | 290 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 | 2125 mm |
| Con eléc. para el remolque | 1x7 terminales | Tipo soporte de conexión remolque detrás de cabina | Bajo |
| Faldones laterales | Sin | Viga antiempotramiento según | Sin |

| | | normas AR | |
|-------------------------------------|-----|---|----------------------|
| 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 |
| Air tanks LR 0057/4 | Anti-theft E4 - 18R - 030151 EXT.01 | Cab strength E4 - 29RC - 020015 EXT.07 | 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 - 042104 EXT.24 | Emission E4-49RA-050176 EXT.00 | Emission e4*2005/55*2008/74A*0270*02 | External projections E4 - 61R - 000059 EXT.13 |
| 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 | 1 | Fecha | 2016-03-31 |
| Número de pedido S | 571907 | | | | |
| Número FFU | 521935 | | | | |

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