

| Información general                   |                                 |  |                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|--|-----------------|
| Código VIN                            | 9BSP8X400D3815144               | La garantía de fabricación es válida hasta | 27/12/2013      |
| Fecha de entrega                      | 27/12/2012                      | Fecha de factura                           | 01/10/2012      |
| Fecha de montaje                      | 27/09/2012                      | Fecha de ensamblaje del cigüeñal           | 23/09/2012      |
| Distribuidor actual, país             | PE                              | Distribuidor de pedido, número             |                 |
| Concesionario local, número           |                                 | Distribuidor actual, número                | 40343           |
| Tipo de vehículo                      | Rígido (camión) con un remolque | Carrocería                                 | Plataforma fija |
| Funcionamiento                        | Obras                           | Peso máximo                                | 11              |
| Número de pedido                      | 361647                          | Tipo de pedido                             | S               |
| Modo de entrega                       | CBU                             | Estado                                     | To enduser      |
| Fecha en que se desechó el componente |                                 | POP-ID                                     |                 |
| EPC                                   |                                 | EPC, válida desde                          |                 |
| EPC, válida hasta                     |                                 |  |                 |

| 00 Generalidades               |                             |  |                                |
|--------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|
| Nivel de montaje               | Completamente montado       | Clase de producto                                  | Camión                         |
| Nivel de desarrollo            | 5                           | Configuración de ejes                              | 8x4                            |
| Tracción delantera             | No                          | Distancia entre ejes                               | 4300 mm                        |
| Ubicación volante de dirección | LHD, volante a la izquierda | Anchura del chasis                                 | 2600 mm                        |
| Chasis adaptación              | B, Básico                   | Modelo de camión                                   | P                              |
| Tipo de transporte             | C                           | Clase de servicio                                  | E                              |
| Altura del chasis              | H, alto                     | Idioma del Manual del operador                     | Español latinoamérica          |
| Idioma manual op. adicional    | Sin                         | Idioma de placa                                    | Español                        |
| Presión eje delantero          | 2 x 9000 kg                 | Boggie carga                                       | 32000 kg (16000 kg + 16000 kg) |
| Peso total                     | 50000 kg                    | Carga técnica máxima sobre el primer eje           | 9000 kg                        |
| Peso técnico en el 2º eje      | 9000 kg                     | Peso técnico en el 3º eje                          | 16000 kg                       |
| Peso técnico en el 4º eje      | 16000 kg                    | Peso total legal del vehículo                      | 32000 kg                       |
| GTW Technical                  | 150000 kg                   | Peso máx. autorizado de vehículo y remolque, legal | 48000 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                 | 8200130                     | Nr. de serie original                              | 8200130                       |
| 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                           |
| Control de PTO ED                   | Sin                         | Turbocompresor de clase de servicio                | Especial                      |
| Prefiltro aire                      | Con, reforzado              | 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 |

|  |          |   |     |
|--|----------|---|-----|
| <b>Tipo de ventilación del cárter</b>      | Abierto  | <b>Vent. del cárter. Anticongelante</b>     | Sin |
| <b>Sensor de nivel de aceite del motor</b> | Sin      | <b>Control de sensor de nivel de aceite</b> | Sin |
| <b>Material do cárter de óleo</b>          | Aluminio |   |     |

### 02 Sistema De Refrigeración

|  |                          |   |        |
|--|--------------------------|---|--------|
| <b>Unidad de mando del ventilador</b>  | Eléctrico                | <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>        | 83°                      |   |        |

### 03 Sistemas Combustible Y Escape

|   |                     |   |                          |
|---|---------------------|---|--------------------------|
| <b>Combustible</b>                                      | Gasoil              | <b>Sistema de inyección</b>                             | PDE                      |
| <b>Depósito de combustible</b>                          | Ambos lados         | <b>Combustible, cantidad, derecho</b>                   | 200 dm <sup>3</sup>      |
| <b>Combustible, cantidad, izq</b>                       | 200 dm <sup>3</sup> | <b>Área sección de depósito combustible, lado izqdo</b> | Normal                   |
| <b>Área sección de depósito combustible, lado drcho</b> | Normal              | <b>Material depósito comb.</b>                          | Acero                    |
| <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>Calentador de combustible</b>                        | Con, reforzado           |
| <b>Ubicación depósito combust.</b>                      | Alta                | <b>Tapa depósito combustible</b>                        | Sin válvula de seguridad |
| <b>Filtro combust. montado chasis</b>                   | Sin                 | <b>Protección contra salpicaduras de combustible</b>    | Sin                      |
| <b>Salida de escape, dirección</b>                      | Vertical            | <b>Silenciador, modelo</b>                              | Corto                    |
| <b>Cubierta térmica del silenciador del escape</b>      | Normal              | <b>Filtro de partículas DPF</b>                         | Sin                      |

### 04 Embrague

|                            |         |  |                |
|----------------------------|---------|--|----------------|
| <b>Embrague tipo</b>       | K432 48 | <b>Protección de desgaste de embrague</b>    | Con, reforzado |
| <b>Sistema de embrague</b> | Manual  | <b>Advertencia de sobrecarga de embrague</b> | Con, reforzado |
| <b>Convertidor de par</b>  | Sin     |  |                |

### 05 Caja De Cambios

|   |                |   |                      |
|---|----------------|---|----------------------|
| <b>Caja de cambios</b>                          | GRSO905R       | <b>No. de serie actual</b>                                | 8075910              |
| <b>Nr. de serie original</b>                    | 8075910        | <b>Nivel de aviso de temper aceite de caja de cambios</b> | Sin                  |
| <b>Sistema de control de la caja de cambios</b> | Sin            | <b>Opticruise</b>   | Sin                  |
| <b>Sobremarcha</b>                              | Con, reforzado | <b>Control de aceleración</b>                             | Sin                  |
| <b>Señal de kickdown</b>                        | Con, reforzado | <b>Electrónica del mecanismo actuador del cambio</b>      | Sin                  |
| <b>TIPO CAJA CAMBIOS</b>                        | Range + split  | <b>Punto muerto automático</b>                            | Sin                  |
| <b>Posición del selector de marchas</b>         | Piso           | <b>Constante de sensor de la caja de cambios</b>          | 10                   |
| <b>Refrigeracion - 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>                     | R4100          | <b>PTO EG, lateral</b>                                    | Sin                  |
| <b>PTO EG, número de conexiones, lateral</b>    | Sin            | <b>PTO EG, parte trasera</b>                              | EG653P               |
| <b>PTO EG, número de conexiones,</b>            | 1              | <b>PTO EG, número de conexiones</b>                       | 1                    |

**parte trasera**

|   |     |  |                 |
|---|-----|--|-----------------|
| <b>Instalación eléctrica preliminar toma de fuerza EG</b> | Sin | <b>Toma de fuerza EG</b>                                   | Con, reforzado  |
| <b>Toma de fuerza, del embrague</b>                       | Sin | <b>Control del PTO EG</b>                                  | Con condiciones |
| <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>Palanca de cambios abatible</b>                         | Sin             |
| <b>Caja de cambios con aislamiento o insonorizante</b>    | Sin |  |                 |

**06 Árbol De Transmisión**

|                                     |       |                                      |         |
|-------------------------------------|-------|--------------------------------------|---------|
| <b>Tipo de árbol de transmisión</b> | P602  | <b>Árbol de transmisión</b>          | 1690 mm |
| <b>Árbol transm., cant. intmd.</b>  | 0 pcs | <b>Árbol de transmisión de bogie</b> | P520    |

**07 Eje Delantero**

|                      |       |                                  |         |
|----------------------|-------|----------------------------------|---------|
| <b>Eje delantero</b> | AM901 | <b>Distancia del eje delant.</b> | 1940 mm |
|----------------------|-------|----------------------------------|---------|

**08 Puente Trasero**

|                                      |                |   |                |
|--------------------------------------|----------------|---|----------------|
| <b>Eje trasero, serie</b>            | AD1600P        | <b>Filtro de aceite eje trasero</b>           | Con, reforzado |
| <b>Diferencial primero</b>           | RBP835         | <b>No. de serie actual</b>                    | 7169616        |
| <b>Nr. de serie original</b>         | 7169616        | <b>Diferencial segundo</b>                    | RP835          |
| <b>No. de serie actual</b>           | 7169617        | <b>Nr. de serie original</b>                  | 7169617        |
| <b>Relacion de transmission</b>      | 7,18           | <b>Bloqueo de diferencial</b>                 | Con, reforzado |
| <b>Reductor de cubo</b>              | Con, reforzado | <b>Desmultiplicación del reductor de cubo</b> | 4,21           |
| <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>                         | Acero            |
| <b>Llanta, diám., eje delantero</b>                        | 24"              | <b>Llanta, diám., eje trasero</b>                         | 24"              |
| <b>Llanta, diámetro de rueda de repuesto</b>               | 24"              | <b>Llanta, ancho, eje delantero</b>                       | 8.5              |
| <b>Llanta, ancho, eje trasero</b>                          | 8.5              | <b>Llanta, anchura de rueda de repuesto</b>               | 8.5              |
| <b>Neumático, medida eje delant.</b>                       | 325/95 R 24      | <b>Neumático, medida eje tras.</b>                        | 325/95 R 24      |
| <b>Neumático, dimensión de rueda de repuesto</b>           | 325/95 R 24      | <b>Tipo de neumático en el eje delantero</b>              | 325/95R24 C S MI |
| <b>Tipo de neumático en el eje trasero</b>                 | 325/95R24 C D MI | <b>Tipo de neumático en la rueda de repuesto</b>          | 325/95R24 C S MI |
| <b>Tipo de dibujo de neumático de eje delantero</b>        | Steer            | <b>Tipo de dibujo de neumático de eje puente trasero</b>  | Drive            |
| <b>Tipo de dibujo de neumático de rueda de repuesto</b>    | Steer            | <b>Categoría de neumático de eje delantero</b>            | Construction     |
| <b>Categoría de neumático de puente trasero</b>            | Construction     | <b>Categoría de neumático en la rueda de repuesto</b>     | Construction     |
| <b>Radio rodadura calculado neumático eje delantero</b>    | Grupo A = 595 mm | <b>Radio rodadura calculado de neumático eje motriz</b>   | Group A= 595 mm  |
| <b>Circunferencia de rodadura neumático eje motriz</b>     | 3760 mm          | <b>Circunf. de rodadura de neumático de eje delantero</b> | 3739 mm          |
| <b>Circunf. de rodadura de neumático motriz</b>            | 3739 mm          | <b>Neumático, fabricante, eje delantero</b>               | Michelin         |
| <b>Neumático, fabricante, eje trasero</b>                  | Michelin         | <b>Neumático, fabricante, rueda de repuesto</b>           | Michelin         |
| <b>Neumático, índice de capacidad de carga, eje delant</b> | 162              | <b>Neumático, índice de capacidad de carga, eje trase</b> | 160              |
| <b>Neumático, índice de capacidad de carga, rueda de</b>   | 162              | <b>Control de presión de los neumáticos</b>               | Sin              |

| 10 Frenos   |                     |                                |                    |
|---|---------------------|--------------------------------|--------------------|
| Limitador de humo blanco                          | Con, reforzado      | Freno de rueda                 | Tambor             |
| Control de frenos                                 | Neumático           | Retención en pendiente         | Sin                |
| Categoría de freno                                | E                   | Ajuste de la palanca de freno  | Manual             |
| Cinta freno delantero                             | 203 mm (8")         | Cinta de freno trasero         | 254 mm (10")       |
| Cilindro de freno delantero                       | Sin resorte         | Cilindro freno eje delantero   | 20 in <sup>2</sup> |
| Tipo cilindro freno, 2 del.                       | Con resorte         | Toma de fuerza en caja de camb | 20 in <sup>2</sup> |
| Tipo cilindro freno, 1 tras.                      | Con resorte         | Cilindro freno eje trasero     | 24 in <sup>2</sup> |
| Tipo cilindro freno, 2 tras.                      | Con resorte         | Cil.fr.2eje tras.              | 24 in <sup>2</sup> |
| Marca de las zapatas                              | XX Scania XX        | Equip antivibración cil. freno | Sin                |
| Control de tracción                               | Sin                 | Freno ABS, antibloqueo         | Sin                |
| Sistema de control de frenos                      | Sin                 | Compresor inteligente APS      | Maniobra neumática |
| Marca de compresor                                | Knorr 720 CR        | Vál. bloqueo, freno estacio.   | Sin                |
| Detección de carga                                | Sin                 | Con. de frenos del remolque    | Sin                |
| Soporte con. del remolque                         | Sin                 | Acop. de frenos del remolque   | Sin                |
| Depósito de aire, separador de goma               | Sin                 | Freno de escape                | Con, reforzado     |
| Freno de gases de escape                          | Manual y automático | Ralentizador                   | Scania             |
| Sistema ralentizador                              | RETscania2          | Tipo de ralentizador           | R4100              |
| Desact. del freno de estacionamiento del eje del. | Sin                 |                                |                    |

| 11 Bastidor                            |                |  |                         |
|--|----------------|--|-------------------------|
| Tipo de bastidor                       | F958           | Material de bastidor, límite elástico    | 400 N / mm <sup>2</sup> |
| Color del chasis                       | Sub grey       | Anchura del extremo delantero del chasis | 1020 mm                 |
| Dim.-JE                                | 2280 mm        | Pauta de orificios para carrocería       | Diseño modular          |
| Bastidor, extremo trasero largo        | V              | Viga de remolque                         | Sin                     |
| Paragolpes sobresaliente               | Con, reforzado | Diseño de parachoques saliente           | 50 mm                   |
| Directiva para FUP                     | Sin            | Travesaño adicional para FUP             | Sin                     |
| Viga antiempotramiento según normas AR | Sin            | Protección lateral                       | Sin                     |

| 12 Suspensión                                   |                               |   |                |
|---|-------------------------------|---|----------------|
| Designación del tipo de suspensión              | Z, ballestas delante y detrás | Suspension delantera                          | Hoja           |
| Tipo de suspensión de ballestas delante         | Parabólico                    | Material de casquillo de ballesta delantero   | Acero          |
| Elasticos delanteros                            | 4x28                          | Amortiguador, eje delantero, servicio pesado  | Con, reforzado |
| Posición del amortiguador, primer eje delantero | Delantero                     | Suspension trasera                            | Hoja           |
| Tipo susp. ballestas detrás                     | Trapezoidal                   | Elasticos traseros                            | 8x30/90        |
| Tipo de bogie                                   | BT301S                        | Distancia del bogie                           | 1450 mm        |
| Tipo de barra estabilizadora delante            | Tubular                       | Estab.eje delant..                            | Rigidez extra  |
| Estab:eje trasero                               | Con, reforzado                | Volumen del depósito de aire, parte delantera | 2x28,8L        |
| Volumen del depósito de aire, parte trasera     | 2x28,8L                       | Volumen del depósito de aire, adicional       | Sin            |

### 13 Dirección

|                                       |                |  |                 |
|---------------------------------------|----------------|--|-----------------|
| <b>Mecanismo de la servodirección</b> | TAS 85         | <b>No. de serie actual</b>                         | 602236          |
| <b>Desmulti. mecanismo dirección</b>  | 23,4:1         | <b>Sistema de dirección</b>                        | 1 circuito      |
| <b>Hydraulic pump,</b>                | LUK            | <b>Hydraulic pump flow</b>                         | 22 litre/minute |
| <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>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>                     | H4                                     |
| <b>Asimetría de los faros</b>                | Derecha                    | <b>Entorno del sistema de visibilidad</b>         | 3                                      |
| <b>Protección de faro</b>                    | Con, reforzado             | <b>Limpiafaros</b>                                | Con, reforzado                         |
| <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>                    | 7 cámaras compacto                     |
| <b>Luz de combinación tipo</b>               | LED                        | <b>Protección de grupo óptico</b>                 | Sin                                    |
| <b>Longitud de cable de luz trasera</b>      | Sin prolong.               | <b>Lámpara de advertencia exterior trasera</b>    | Sin                                    |
| <b>Pilotos laterales</b>                     | Sin                        | <b>Faro extra en parasol</b>                      | Sin                                    |
| <b>Faro de largo alcance en paragolpes</b>   | Con preinstalación         | <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 luces de cruce y luces de posición |
| <b>Luz de gálibo</b>                         | Blanco                     | <b>Catadióptrico detrás según EC E-R70</b>        | Sin                                    |
| <b>Luz antiniebla delante</b>                | Con preinstalación         | <b>Luz antiniebla trasera</b>                     | Sin                                    |
| <b>Alumbrado de trabajo</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>Con eléc. para el remolque</b>                 | Sin                                    |
| <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>Sistema de sensor de distancia</b>        | Sin                        | <b>BWS (body work system)</b>                     | Sin                                    |
| <b>Arranque motor mando distancia</b>        | Sin                        | <b>Haz de cables trampilla elev.</b>              | Sin                                    |
| <b>Interruptores adicionales h cable</b>     | Sin                        | <b>Cableado para carroceros</b>                   | 7 terminales                           |
| <b>Cableado para carroceros, bastidor</b>    | 8 m                        | <b>Cableado para carroceros, techo</b>            | Con, reforzado                         |
| <b>Conexión de batería, carroceros</b>       | Con, reforzado             | <b>Activación intermit. dirección</b>             | 2 bombillas delante                    |

#### 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>     | Sin              | <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>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> | Con, reforzado   | <b>Scania FMS Vehicle interface</b>                    | Sin      |
| <b>Communicator</b>                     | C200 preparado   |  |          |

### 18 Cabina

|  |  |  |                              |
|--|--|--|------------------------------|
| <b>Cabina tipo</b>                                   | CP   | <b>Cabina longitud</b>                             | 14 dm                        |
| <b>Altura de techo</b>                               | Bajo                                       | <b>Cabina, adaptación especial</b>                 | Sin                          |
| <b>No. de serie actual</b>                           | 3815144                                    | <b>Nr. de serie original</b>                       | 3815144                      |
| <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> | Sin                          |
| <b>Escalón de entrada delantero, abatible</b>        | Con, reforzado                             | <b>Escalera</b>                                    | Sin                          |
| <b>Peldaño en lateral de la carrocería</b>           | Sin  | <b>Parabrisas</b>                                  | Tintado                      |
| <b>Ventana, panel post., cabina</b>                  | Con, reforzado                             | <b>Cristal de puerta</b>                           | Cristal sencillo             |
| <b>Elevalunas en la puerta</b>                       | Eléctrico lado conductor y del acompañante | <b>Visera lateral interna</b>                      | Lado del conductor           |
| <b>Parasol de puerta del conductor</b>               | Plegable                                   | <b>Revestimiento de puerta</b>                     | Vinilo                       |
| <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>                               | Sin                          |
| <b>Baca</b>  | Sin  | <b>Extensión de deflector de aire lateral</b>      | Sin                          |
| <b>Reposabrazos conductor</b>                        | Sin  | <b>Cat. de asiento, lado cond.</b>                 | Básico                       |
| <b>Amortiguador ajustable</b>                        | Sin  | <b>Tapizado asiento conductor</b>                  | Vinilo                       |
| <b>Calentador conductor</b>                          | Sin  | <b>Equipamiento de asiento, pasajero</b>           | Asiento                      |
| <b>Cat. de asiento, lado pasa.</b>                   | Básico estático                            | <b>Reposabrazos pasajero</b>                       | Sin                          |
| <b>Amortiguador ajustable</b>                        | Sin  | <b>Tapizado asiento pasajero</b>                   | Vinilo                       |
| <b>Calentador de pasajero</b>                        | Sin  | <b>Señal aviso, cint. seguridad</b>                | Sin                          |
| <b>Asiento de pasajeros</b>                          | Sin  | <b>Cinturón de seguridad tipo len güeta</b>        | Doblada                      |
| <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>Guardabarros delantero, diseño de fábrica</b>   | De una pieza                 |
| <b>Guardabarros para cargas voluminosas, delante</b> | Sin  | <b>Guardabarro trasero</b>                         | Sin                          |
| <b>Supresión salpicaduras según 91/226/CEE</b>       | No   | <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>                                | Sin deflector                              | <b>Retrovisor, vista delantera</b>                 | Sin                          |

|                                     |                |   |                             |
|-------------------------------------|----------------|---|-----------------------------|
| <b>Retrovisores térmicos</b>        | Con, reforzado | <b>Tipo retrovisor, lado cond.</b>                    | Esférico                    |
| <b>Retrovisor, pasajero</b>         | Esférico       | <b>Retrovisor elec. ajustable</b>                     | Sin                         |
| <b>Retrovisor de cercanías</b>      | Con, reforzado | <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> | Sin            | <b>Compartimiento guardaobjetos del panel lateral</b> | Sin                         |

### 19 Equipo Complementario

|   |                      |                                      |     |
|---|----------------------|--------------------------------------|-----|
| <b>Quinta rueda</b>                             | Sin                  | <b>Fijación para montaje frontal</b> | Sin |
| <b>ACL lubricación aut. chasis</b>              | Sin                  | <b>Travesaño de remolque</b>         | Sin |
| <b>Dimension JA</b>                             | 2500 mm              | <b>Con eléc. para el remolque</b>    | Sin |
| <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>Adaptación del carrozado</b>    | Sin | <b>Soporte para cilindro delantero de volquete</b> | Sin |
| <b>Elevador trasero</b>            | Sin | <b>Conexión para remolque</b>                      | Sin |
| <b>Vehículo con caja cambiante</b> | No  | <b>Estribo de camión de basura</b>                 | Sin |
| <b>Equipo de kit hidráulico</b>    | Sin |  |     |

### Certificado

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Air tanks</b><br>04-202-028                          | <b>Air tanks</b><br>04-202-029                                     | <b>Air tanks</b><br>12 202 03 12 9006 028                    | <b>Air tanks</b><br>LR 0057/2                              |
| <b>Air tanks</b><br>LR 0057/4                           | <b>Anti-theft</b><br>e4*74/61*95/56*0211*02 Corr. Rev.             | <b>Cab strength</b><br>E4 - 29RC - 020014 EXT.04             | <b>Cab strength</b><br>T068FH EXT.12                       |
| <b>Doors and hinges</b><br>e4*70/387*2001/31*0121*09    | <b>EMC</b><br>E4 - 10R - 032104 EXT.06                             | <b>EMC</b><br>e4*72/245*2009/19*0820*20 Corr. Rev.           | <b>Emission</b><br>e4*2005/55*2008/74A*0270*01             |
| <b>External projections</b><br>E4 - 61R - 000059 EXT.03 | <b>External projections</b><br>e4*92/114*92/114*0039*21 Corr. Rev. | <b>Fuel tanks</b><br>e4*70/221*2006/20*0417*16 Corr. Rev.    | <b>Headlamp cleaners</b><br>E4 - 45R - 010048 EXT.01       |
| <b>Headlamp cleaners</b><br>E5 - 45R - 01059 EXT.03     | <b>Power</b><br>e4*80/1269*1999/99*1381*01                         | <b>Rear view mirrors</b><br>e4*71/127*88/321*0182*01         | <b>Safety belt anchorages</b><br>e4*76/115*2005/41*0228*11 |
| <b>Safety belts</b><br>e4*77/541*2005/40*0176*09        | <b>Safety glazing</b><br>E4 - 43R - 000441 EXT.02                  | <b>Safety glazing</b><br>e4*92/22*2001/92*0120*09 Corr. Rev. | <b>Seats</b><br>e4*74/408*2005/39*0216*11                  |
| <b>Signal horn</b><br>E4 - 28R - 000094 EXT.04          | <b>Signal horn</b><br>e4*70/388*87/354*0141*04 Corr. Rev.          | <b>Speedometer</b><br>E4-39R-000085 EXT.04                   | <b>Speedometer</b><br>e4*75/443*97/39*0170*11              |
| <b>Symbols</b><br>e4*78/316*94/53*0140*03               | <b>Towing Devices</b><br>e4*77/389*96/64*0137*04                   | <b>Type plate</b><br>e4*76/114*87/354*0151*06                | <b>Tyres</b><br>e4*92/23*2005/11*0131*17 Corr. Rev.        |

### Archivo SOPS y modificaciones

|                                |  |                |   |              |            |
|--------------------------------|--|----------------|---|--------------|------------|
| <b>Estado</b>                  | Disponible para modificación   | <b>Versión</b> | 2 | <b>Fecha</b> | 2016-04-21 |
| <b>Información de pedido S</b> | Depósitos de combustible de 200 L izd. + 200 L dch. Luz de trabajo en el extremo del bastidor trasero. Cuenta ahora del motor. Luz del compartimento motor. Piloto tipo LED. |                |   |              |            |
| <b>Número de pedido S</b>      | 519647   |                |   |              |            |
| <b>Número FFU</b>              | 472697   |                |   |              |            |



Número de serie del chasis: 3815144  
Tipo de chasis: P 460 CB8x4EHZ