

Información general			
Código VIN	9BSG6X400K3950060	La garantía de fabricación es válida hasta	20/05/2020
Factory warranty is only valid if all paragraphs in Scania's Global Warranty Manual is fulfilled		Fecha inicial	20/05/2019
Fecha de factura	03/04/2019	Fecha de montaje	01/04/2019
Fecha de ensamblaje del cigüeñal	22/03/2019	Distribuidor actual, país	PE
Distribuidor actual, número	40343	Pedido de distribuidor, país	
Pedido de distribuidor, número		Concesionario local, número	
Peso máximo	10	Número de pedido	548903
Tipo de pedido	A	Modo de entrega	CBU
Estado	To enduser	Fecha en que se desechó el componente	

POP-ID

00 General			
Nivel de montaje	Completely Build Up	Clase de producto	Camión
Nivel de desarrollo	6	Wheel configuration certified	6x4
Front wheel drive	No	Distancia entre ejes	3550 mm
Ubicacion volante de direccion	Left hand	Anchura del chasis	2600 mm
Chasis adaptacion	Articulated	Altura del chasis	Normal
Idioma del manual del conductor	Español latinoamérica	Idioma adicional del manual de l conductor	Sin
Idioma de placa	Español	Presion eje delantero	7500 kg
Boggie carga	21000 kg (10500 + 10500)	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 bruto del vehículo legal	25000 kg	Peso legal 1º eje	7000 kg
Peso legal 2º eje	9000 kg	Peso legal 3º eje	9000 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	GVW legal part 2	0 kg
Peso bruto técnico del vehículo	28500 kg	GTW Legal	48000 kg
Preparation for toll collect	Sin		

01 Motor			
Propulsión	Motor de combustión	Clase de motor	13 litros
Engine power kW	368	Código de potencia	500hp
Tipo de motor	DC13 146/500 hp	Símbolo de tipo motor	DC13 146 L01
No. de serie actual	8340854	Nr. de serie original	8340854
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	Sin
Control de NOx	Con, reforzado	Torque reduction NOx-control	Sin
Toma de fuerza ED	Con preinstalación	Instalación eléctrica preliminar toma de fuerza ED	Sin
Turbocompresor de clase de servicio	Special	Clase de servicio de toma de aire	Normal
Toma de aire	Rear high	Filtro de aire ignífugo del motor	Sin

Mariposa de admisión de aire, motor	Sin	Noise suppression	84 dBA ISO98
Motor con aislamiento insonorizante	Sin	Noise encapsul engine side	Con, reforzado
Noise encapsul engine behind	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	Adaptación del volumen de aceite de la varilla	Normal
Material do cárter de óleo	Plástico	Calidad del aceite del motor, re puesto de fábrica	Scania LDF-3
Tipo de aceite para cadena cinemática	Normal		

02 Sistema De Refrigeración

Zona del radiador	83 dm2	Fan control	Eléctrico
Cortina del intercooler	Con, reforzado	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 dm3/min
Coolant pump controlled flow	Sin	Regulador de temperatura	80 degrees

03 Sistemas Combustible Y Escape

Combustible	Diesel	Combustible, adaptación de gasoil alternativo	Sin
Sistema de inyección	Common rail	Fuel tank	Ambos lados
Combustible, cantidad, derecho	400 dm3	Combustible, cantidad, izq	400 dm3
Área sección de depósito combustible, lado izquierdo	Ancho	Área sección de depósito combustible, lado derecho	Ancho
Material depósito comb.	Aluminio	Selective Catalytic Reduction	Con, reforzado
Volumen de depósito para SCR rojo, lado derecho	47 dm3	Volumen de depósito rojo SCR bajo lado izquierdo	Sin
Sistema de calefacción SCR	Con, reforzado	Volumen del catalizador SCR	33,0 dm3
SCR cat converter coating type	DNXR805	Calentador de combustible	Con, reforzado
Ubicación depósito combust.	Normal	Filtro combust. montado chasis	Sin
Protección contra salpicaduras de combustible	Sin	Salida de escape, dirección	Vertical
Silenciador, modelo	Común	Longitud del silenciador	600 mm
Exh silencer heat cov painted	Sin	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	8205910
Nr. de serie original	8205910	Nivel de aviso de temper aceite de caja de cambios	Sin
Sistema de control de la caja de cambios	TMS	Transmission management system	TMS2
Engine power kW	368	Opticruise	Con, reforzado
Selector de marchas del bloque o del arranque	Con, reforzado	Sobremarcha	Con, reforzado
Control de aceleración	Sin	Modos rendimiento	Estándar, potencia, todoterreno
Limitación de cambio de marcha manual	Sin	Cruise ctrl active prediction	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
Power take-off, for clutc con.	Sin	Toma de fuerza, indep. cambio	Sin
Preinstalación eléctrica para PTO de eje split	Sin	Caja de cambios con aislamiento insonorizante	Sin
Caja de cambios con pantalla insonorizante	Sin		

06 Árbol De Transmisión

Propeller shaft type	P604	Árbol de transmisión	820 mm
Árbol transm., cant. intmd.	0		

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 E C 97 / 27	Si
Filtro de aceite eje trasero	Con, reforzado	Axle gear	RB662
No. de serie actual	7350385	Nr. de serie original	7350385
Diferencial segundo	R660	No. de serie actual	7350386
Nr. de serie original	7350386	Relacion de transmission	3,80
Bloqueo de diferencial	Con, reforzado	Reductor de cubo	Sin
Preparación para eje portador	Sin	Tag axle fr of driven re axle	Sin

09 Cubos Y Ruedas

Origen y tipo del equipo de ru	Disc	Llanta, material del disco	Acero
Tipo de llanta en el eje delantero	22.5x9.00 steel	Tipo de llanta en el eje trasero	22.5x9.00 steel
Tipo de llanta en la rueda de re puesto	22.5x9.00 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	9.00	Llanta, ancho, eje trasero	9.00
Llanta, anchura de rueda de re puesto	9.00	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 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 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	Group D= 510 mm
Tyre calc. roll. radius drive	Group D= 510 mm	Tyre rolling circumference dr.	3347 mm
Front axle tyre rolling circum	3184 mm	Drive tyre rolling circumferen	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
Tyre addit.speed index fr axle	Sin	Neumático, índice de capacidad de carga, eje delan	152
Tyre addit. load index fr axle	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	Disco
Control de frenos	Eléctrico	Hill hold	Hill hold
Categoría de freno	E	Proveedor de pinza de freno	Knorr
Cilindro de freno delantero	Membrane + spring	Service br ch area 1st front	30"
Park br chamb area 1st fr axl	14"	Tipo cilindro freno, 1 tras.	Con resorte
Service br ch area 1st dr rear	24"	Park br chamb a 1 dr rear axle	30"
Tipo cilindro freno, 2 tras.	Con resorte	Service br ch area 2nd dr rear	24"
Park br cham a 2 dr rear axle	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	Advanced emergency braking	Sin
Compresor inteligente APS	Air management	Compressor manufacture	Knorr 720 CR
Embrague de compresor	Con, reforzado	Vál. bloqueo, freno estacio.	Sin
Válvula secundaria de freno	Con, reforzado	Con. de frenos del remolque	Tipo ISO
Sistema de freno de estacionamiento	Neumático	Desact. del freno de estacionamiento del eje del.	Con, reforzado
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
Volumen del depósito de aire, parte delantera	60 dm3	Volumen del depósito de aire, parte trasera	60 dm3
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 dm3	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 dm3	Volumen de calderín M2	Sin
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	30 dm3
Volumen de calderín S2	30 dm3	Volumen de calderín S3	Sin
Volumen de calderín S4	Sin	Volumen temp. de calderín S1	Sin
Volumen temp. de calderín S2	Sin	Volumen de calderín T	Sin
Volumen de calderín U1	Sin	Volumen de calderín U2	Sin
Volumen de calderín V1	30 dm3	Volumen de calderín V2	Sin
Volumen de calderín W	Sin	Volumen de calderín X1	Sin
Volumen de calderín X2	Sin	Volumen de calderín Y	Sin

11 Bastidor

Tipo de bastidor	F950	Frame reinforcement	Sin
Color del chasis	Gris	Chassis colour grey	Sub Grey
Anchura del extremo delantero del chasis	1260 mm	Susp. trasera con travesaño de refuer. de bastidor	Con, reforzado
Bastidor, extremo trasero largo	M	Proyección del paragolpes	40 mm
Directiva para FUP	Sin	Bumper beam vertical position	Alta
Tapa lateral de chasis	Sin	Travesaño de tapa lateral de la caja de la batería	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	Goma
Elasticos delanteros	3x29	Amortiguador, eje delantero, servicio pesado	Sin
Suspension trasera	Neumatico	Suspensión neumática, detrás	2 muelles
Velocidad de ajuste de nivel	Rápido	Level adj extra air tank	Sin
Level adj ctrl truck/trailer	Truck	Alt. predefinir niveles de chasis	Fuelles de escape + 2 memoria
Trailer tag axle lift manoeuvr	Sin	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
Estab.eje delant..	Rigidez normal	Barra estabilizadora de primer eje delantero	Normal

13 Dirección

Steering gear execution	THP90	Nr. de serie original	513222
No. de serie actual	513222	Desmulti. mecanismo dirección	18,6:1
Steering system	1 circuito	Flujo de bomba hidráulica	16 litros/minuto
Hydraulic pump pressure	170 bar	Steering force 70/311/EEC	Si
Airbag en el volante	Sin	Airbag de cortina lateral	Sin
Tipo de volante	Básico	Volante ajustable	Volante ajustable
Steering angle 1st, RH turn	48 max	Steering angle 1st, LH turn	50 max
Alco lock	Sin	Immobiliser	Sin

14 Mando 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

Coordinator system	CO08	Alternador	100 A
Batería	140 Ah	Cargador de baterías	Sin
Tipo de sistema de batería	Simple	Tipo de mantenimiento de la batería	Bajo
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	Dbl. efecto bast. izq. + dbl. efecto cab.	Tipo de faro principal	LED
Asimetría de los faros	Right hand	Protección de faro	Sin
Limpiafaros	Sin	Faro en posición alta	Sin
Nivelación de faros	Manual	Ubicación de luz trasera	En soporte
Taillamp type	LED	Longitud de cable de luz trasera	Without extension
Lámpara de advertencia exterior trasera	Sin	Pilotos laterales	Sin
Faro de largo alcance en el techo	Con, reforzado	Faro de largo alcance del techo adicional	Sin
Luces de cruce automáticas	Sin	Ángulo de inclinación de luces de cruce	1 %
Ventilación del faro	Diafragma	Tipo de faro antiniebla delantero	LED 2 diodos
Sistema de visibilidad	CUV3 Basic	Luz diurna	Con, reforzado
Función de luz de conducción diurna	Con LED luz conducción diurna+luces de posición	Luz de gálibo	White
Catadióptrico detrás según EC E-R70	Sin	Luz antiniebla delante	Con, reforzado
Iluminación quinta rueda	Luz blanca	Working lamp rear wall cab top	Sin
Working lamp side below cab	Sin	Foco de trabajo en el extremo trasero	Sin
Beacon	Con preinstalación	Bocina delante, tipo	Compressed air 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	Sin
Sistema de sensor de distancia	Sin	Bodywork Communic Interface	Con, reforzado
Sistema de control del BWE	BCI2	Configuración de la unidad de mando del BWE	Truck
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 piezas
Pushbutton BCI reserved qty	Sin	Bodywork programm switch prep	Con, reforzado
Arranque motor mando distancia	Sin	Cable h additional switches	Sin
Cableado para carroceros	Sin	Cableado para carroceros, bastidor	Sin
Cableado para carroceros, techo	Sin	Activación intermit. dirección	1 bombillas delante
Programa de estabilidad electr. ESP	Sin		

17 Instrumentos

Tacógrafo	7 días con hoja	Tacógrafo	Con, reforzado
Carga de datos del tacógrafo	Sin	Instrumento combinado	Estándar km/h

Identificación del conductor	Con, reforzado	Control de velocidad adaptativo	Sin
Apoyo a la atención del conductor	Sin	Sistema de alerta de cambio de carril de Scania	Sin
Sistema de llamada de emergencia en el vehículo	Sin	Instr panel lower part colour	Dark sand
Acabado del salpicadero	Básico	Equipo montado en orificio 1 d el salpicadero	Guardaobjetos
Instr panel hole 2 equipment	Módulo base 10	Equipo montado en orificio 4 d el salpicadero	Módulo base 6
Equipo montado en orificio 5 d el salpicadero	Panel de interruptores 5	Equipo montado en orificio 6 d el salpicadero	Guardaobjetos
Instr panel hole 7 equipment	Módulo opcional	Instr panel hole 8 equipment	Panel de interruptores 5
IP extension hole 11 equipment	Sin	Información de carrocería en I CL	Sin
Scania FMS Vehicle interface	Sin	Communicator	C300 complete

18 Cabina

Cabina tipo	CG	Cabina longitud	20 dm
Altura de techo	Normal	No. de serie actual	3950060
Nr. de serie original	3950060	Cabina de color rojo	Chilli Red
Color de la cabina	Rojo	Front grille up panel colour	Steel grey
Front grille up ribs colour	Silver brilliant	Front grille lo panel colour	Steel grey
Color de las nervaduras inferiores de la calandra	Silver brilliant	Escalera de acceso a chasis, lado izquierdo	Con, reforzado
Escalera de acceso delantera de cabina, cubierta	Sin	Panel inferior de la escalera de acceso pintado	Sin
Escalera	Sin	Parabrisas	Tintado
Sensor de lluvia	Sin	Tipo de cristal de ventanilla de puerta	Simple
Window, rear wall	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	Con, reforzado
Remote ctrl climate/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	Cab tilting	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	Raíl de techo	Con, reforzado
Altura del deflector de techo	65 cm	Deflector de techo ajustable	Sin
Longitud de deflector lateral	45 cm	Air deflector side material	SMC
Cat. de asiento, lado cond.	Medium	Tapizado del asiento del lado del conductor	Knitted+woven
Seat adj shock abs driver side	Con, reforzado	Cat. de asiento, lado pasa.	Plegable
Tapizado del asiento del lado del acompañante	Knitted+woven	Cinturones de seguridad rojos	Sin
Señal aviso, cint. seguridad	Lamp and audio signals	Pret. del cint. de seguridad	Sin
Litera inferior	800 mm, fija	Funda de colchón en litera inferior	Sin
Colchón en litera inferior	Foam	Bandeja de inserción debajo de la litera inferior	Lado del conductor
Litera superior	Width 600mm	Red de seguridad para la litera	Sin
Asiento, túnel del motor	Sin	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	USB IP driver side	Sin
USB IP centre position	USB	USB charging port rear wall	Con, reforzado
CB radio	Sin	Bocina en el techo de la cabina	Sin
Mudflap length front	Sin	Tamaño de guardabarros delantero	675 mm
Muesca del guardabarros delantero	Sin	Fr mudguard rear part length	725 mm
Fr wheel arch trim panel size	565 mm	Faldilla guardabarros trasera	Con, reforzado
Ubicación lateral de guardabarros trasero	Exterior	Guardabarros de segundo eje delantero	Sin
Guardabarro trasero	Con, reforzado	Longitud de faldilla guardabarros trasera	232 mm
Rear mudguard, execution	Parte superior, pos. central	Material del guardabarros trasero	Goma
Faldilla antiproyección según 109/2011 UE	Sin	Retrovisor, vista delantera	Manual adjusted
Retrovisor térmico	Con, reforzado	Tipo de retrovisor	A
Rear view mirror glass driver side	Esférico	Rear view mirror glass passenger side	Esférico
Rear view mirror, el adjust.	Lado del acompañante + conductor	Close-proximity mirror	Manual adjusted
Retrovisor gran angular	Lado del conductor+pasajero	Cafetera	Sin
Compartimiento guardaobjetos ext.	Lado del conductor	Storage compartment above door	Sin
Compartimiento guardaobjetos del panel lateral	Sin		

19 Equipo Complementario

Quinta rueda	JOST JSK37CX 185	Posición 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	ACL lubricación aut. chasis	Sin
Dimension JA	2125 mm	Con eléc. para el remolque	1x7 terminales
Underrun beam according to AR regul	Sin	Equipo rescate, ex. extintor	Sin
Tubo flexible para inflado de neumáticos	Sin	Soporte rueda de repuesto	Sin
Detector de humos	Sin	Extintor	1 x 2 Contran 157/04
Gato	Con, reforzado	Triángulo de emergencia	X 1
Martillo de emergencia	Sin		

20 Carrocería Transporte De Carga

Elevador trasero	Sin	Estribo de camión de basura	Sin
Wet kit equipment	Sin		

Certificado

Anti-theft E4 - 18R - 030208 EXT.02	Cab strength E4 - 29R - 030115 EXT.02	Cab strength E4 - 29R - 030115 EXT.05	Coupling devices E4 - 55R - 010792 EXT.09
EMC E4 - 10R - 053385 EXT.10	Emission E4 - 49RG - 050369 EXT.01	External projections E4 - 61R - 000156 EXT.09	Fuel tanks E4 - 34RI - 030392 EXT.04
Heating system E4 - 122R - 000219 EXT.06	Power E4 - 85R - 001067 EXT.01	Rear view mirror E4 - 46R - 044883 EXT.04	Registration plate space e4*1003/2010*1003/2010*0184*02 Corr. Rev.
Safety belt anchorages E4 - 14R - 070657 EXT.03	Safety belts E4 - 16R - 060484 EXT.03	Safety glazing E4 - 43R - 011113 EXT.05	Seats E4 - 17R - 080582 EXT.03
Signal horn E4 - 28R - 000684 EXT.04	Smoke E4 - 24R - 030829 EXT.01	Speedometer E4 - 39R - 010716 EXT.04	Steering E4 - 79R - 010649 EXT.09
Symbols E4 - 121R - 010250 EXT.03	Towing Devices e4*1005/2010*1005/2010*0177*04 Corr. Rev.	Type plate e4*19/2011*249/2012*1158*06 Corr. Rev.	Tyres e4*458/2011*2015/166*0035*14 Corr. Rev.



Número de serie del chasis: 3950060
Tipo de chasis: G 500 A6x4NA

Vehicle access and manoeuvre
b.
e4*130/2012*130/2012*0130*07
Corr. Rev.

Contratos corporativos

No se ha encontrado información del contrato para esta unidad

Archivo SOPS y modificaciones

Estado	Disponible para modificación	Versión		Fecha	
		9		2021-08-04	

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

Depósito de combustible

Sensores de combustible

Volumen de combustible personalizado 1 en litros

Volumen de combustible personalizado 2 en litros