

Tipo de chasis: P 410 A4x2NA

Información general				
Código VIN	9BSP4X200M3992898	La garantía de fabricación es vá lida hasta	31/07/2022	
Factory warranty is only valid i f all paragraphs in Scania's Glo bal Warranty Manual is fulfilled		Fecha inicial	31/07/2021	
Fecha de factura	26/05/2021	Fecha de montaje	10/05/2021	
Fecha de ensamblaje del cigüeñ al	06/05/2021	Distribuidor actual, país	PE	
Distribuidor actual, número	40343	Pedido de distribuidor, país		
Pedido de distribuidor, númer o		Concesionario local, número		
Peso máximo	8	Número de pedido	604207	
Tipo de pedido	A	Modo de entrega	CBU	
Estado	To enduser	Fecha en que se desechó el co mponente		

POP-ID

00 General			
Nivel de montaje	Completamente montado	Classe de producto	Camión
Nivel de desarrollo	6	Configuracion de ejes	4x2
Front wheel drive	No	Distancia entre ejes	3950 mm
Ubicacion volante de direccion	Left hand	Anchura del chasis	2600 mm
Chasis adaptacion	Articulated	Altura del chasis	Normal
Idioma del manual del conduct or	Español latinoamérica	Idioma adicional del manual de I conductor	Sin
Idioma de placa	Español	Presion eje delantero	7500 kg
Presion eje trasero	13000 kg	Carga técnica máxima sobre el primer eje	7500 kg
Peso técnico en el 2º eje	13000 kg	Peso bruto del vehículo legal	18000 kg
Peso legal 1º eje	7000 kg	Peso legal 2º eje	11000 kg
Peso legal 3º eje	Sin	Peso legal 4º eje	Sin
Peso legal 5º eje	Sin	Peso máx. autorizado vehículo y remolque técnico	60000 kg
Peso máx. autor. vehículo y re molque técn. parte 2	0 kg	Peso máx. autor. vehículo y re molque técn. parte 3	0 kg
GVW legal part 2	0 kg	Peso bruto técnico del vehícul o	20500 kg
GTW Legal	47000 kg	Preparación para telepeaje	Sin

01 Motor			
Propulsión	Motor de combustión	Clase de motor	13 litres
Engine power kW	302	Código de potencia	410hp
Tipo de motor	DC13 139/410 hp	Símbolo de tipo motor	DC13 139 L01
No. de serie actual	8382293	Nr. de serie original	8382293
Generación de bloque motor	2	Límite régimen motor con presi ón 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	Control de NOx mediante la red ucción del par	Con, reforzado
Toma de fuerza ED	Con preinstalación	Instalación eléctrica preliminar toma de fuerza ED	Sin
Turbocompresor de clase de se rvicio	Special	Toma de aire	Delante
Filtro de aire ignífugo del moto r	Sin	Filtro de aire, distribuidor	Donaldson
Mariposa de admisión de aire,	Sin	Noise suppression	84 dBA ISO98



motor			
Motor con aislamiento insonor izante	Sin	Lateral del motor con pantalla i nsonorizante	Con, reforzado
Detrás del motor con pantalla i nsonorizante	Sin	Tipo de ventilación del cárter	Abierto
Tipo de limpieza de los gases d el cárter	Centrífugo	Sensor de nivel de aceite del m otor	Con sensor de temperatura
Control de sensor de nivel de a ceite	Con, reforzado	Adaptación del volumen de ace ite de la varilla	Normal
Material do cárter de óleo	Plástico	Oil quality engine	Scania LDF-3
Tipo de aceite para cadena cine mática	Normal		

02 Sistema De Refrigeración			
Zona del radiador	70 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 ventilad or	11	Caudal de bomba de refrigerant e	390 dm3/min
Regulador de temperatura	80 degrees		

03 Sistemas Combustible Y Escape				
Combustible	Diesel	Combustible, adaptación de ga soil alternativo	Sin	
Sistema de inyección	XPI	Depósito de combustible	Ambos lados	
Combustible, cantitad, derecho	330 dm3	Combustible, cantitad, izq	330 dm3	
Alarma antirrobo de combustib le	Sin	Área sección de depósito comb ustible, lado izqdo	Cilíndrico	
Área sección de depósito comb ustible, lado drcho	Cilíndrico	Material depósito comb.	Aluminio	
Reducción catalítica selectiva	Con, reforzado	Volumen de depósito para SCR rojo, lado derecho	80 dm3	
Volumen de depósito rojo SCR bajo lado izquierdo	Sin	Sistema de calefacción SCR	Con, reforzado	
Volumen del catalizador SCR	33,0 dm3	Tipo de recubrimiento del catal izador SCR	DNXR805	
Calentador de combustible	Con, reforzado	Ubicación depósito combust.	Normal	
Filtro combust. montado chasi s	Sin	Protección contra salpicaduras de combustible	Con, reforzado	
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 emb rague	Sin	
Sistema de embrague	Automatica	Convertidor de par	Sin	

05 Caja De Cambios			
Caja de cambios	GRSO926R	No. de serie actual	8246463
Nr. de serie original	8246463	Nivel de aviso de temper aceite de caja de cambios	Sin
Sistema de control de la caja d e cambios	TMS	Transmission management syst em	TMS2
Engine power kW	302	Opticruise	Con, reforzado
Selector de marchas del bloque o del arranque	Con, reforzado	Sobremarcha	Con, reforzado
Control de aceleración	Sin	Modos rendimiento	Económico, estándar, potencia



Limitación de cambio de march a manual	Sin	Anticipación activa de program ador de velocidad	Sin
Eco-roll	Sin	Kickdown	Con, reforzado
Señal de kickdown	Con, reforzado	Electrónica del mecanismo actu ador del cambio	Opticruise
TIPO CAJA CAMBIOS	Range + split	Punto muerto automático	Sin
Posición del selector de march as	Volante	Constante de sensor de la caja de cambios	10
Nivel de aceite de la caja de ca mbios	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	R3500
Acumul ralentizador	Con, reforzado	PTO EG en el lado derecho	Sin
PTO EG en el lado izquierdo	Sin	PTO EG en la parte trasera	Sin
Instalación eléctrica preliminar toma de fuerza EG	Sin	Cantidad total de controles de PTO EG	Sin
PTO EG en la parte superior	Sin	Toma de fuerza, del embrague	Sin
Toma de fuerza, indep. cambio	Sin	Preinstalación eléctrica para PT O de eje split	Sin
Caja de cambios con aislamient o insonorizante	Sin	Caja de cambios con pantalla i nsonorizante	Sin

06 Árbol De Transmisión				
Propeller shaft type	P500	Árbol de transmisión	1600 mm	
Árbol transm., cant. intmd.	0 pcs			

07 Eje Delantero		
Eje delantero	AM420T	

08 Puente Trasero			
Eje trasero, serie	AD400TA	Filtro de aceite eje trasero	Con, reforzado
Axle gear	R780	No. de serie actual	7409853
Nr. de serie original	7409853	Relacion de transmission	3,80
Bloqueo de diferencial	Con, reforzado	Reductor de cubo	Sin
Preparación para eje portador	Sin	Eje portador delantero puente trasero accionado	Sin

09 Cubos Y Ruedas			
Origen y tipo del equipo de ru	Disco	Llanta, material del disco	Aluminio
Tipo de llanta en el eje delanter o	22.5x9.00 alu Alcoa brushed	Tipo de llanta en el eje trasero	22.5x9.00 alu Alcoa brushed
Tipo de llanta en la rueda de re puesto	22.5x9.00 alu Alcoa brushed	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 rued a de repuesto	295/80 R22.5
Tipo de neumático en el eje del antero	295/80R22.5 R S MI	Tipo de neumático en el eje tra sero	295/80R22.5 R D MI
Tipo de neumático en la rueda de repuesto	295/80R22.5 R S MI	Tipo de dibujo de neumático d e eje delantero	Directriz
Tipo de dibujo de neumático d e puente trasero	Conducir	Tipo de dibujo de neumático d e rueda de repuesto	Directriz



Categoría de neumático de eje delantero	Regional	Categoría de neumático de pue nte trasero	Regional
Categoría de neumático en la r ueda de repuesto	Regional	Radio rodadura calculado neu mático eje delantero	Grupo D = 510 mm
Radio rodadura calculado de n eumático eje motriz	Group D= 510 mm	Circunferencia de rodadura neu mático eje motriz	3228 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	Michelin	Neumático, fabricante, eje tras ero	Michelin
Neumático, fabricante, rueda d e repuesto	Michelin	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	152
Índice carga adicional neumáti co, eje delantero	Sin	Neumático, índice de capacida d de carga, eje trase	148
Neumático, índice de capacida d de carga, rueda de	152	Control de presión de los neu máticos	Sin

10 Frenos			
Limitador de humo blanco	Con, reforzado	Freno de rueda	Tambor
Control de frenos	Neumático	Hill hold	Hill start aid
Categoría de freno	E	Cinta freno delantero	203 mm (8")
Cinta de freno trasero	203 mm (8")	Cilindro de freno delantero	Membrane + spring
1er eje del. zona de cámara de f reno de servicio	30"	Área de cilindro de freno esta c., 1er eje del.	24"
Tipo cilindro freno, 1 tras.	Con resorte	1er eje motriz tras. zona de cá mara de freno serv.	30"
Área cilind. freno estac., primer eje motriz tras.	30"	Marca de las zapatas	Scania XX
Indicación de estado de forro de freno	Sin	Equip antivibración cil. freno	Sin
Control de tracción	Con, reforzado	Freno ABS, antibloqueo	Con, reforzado
Sistema ABS/EBS	4S/4M	Sistema de control de frenos	ABS2
AEB, función avanzada de frena do de emergencia	Sin	Compresor inteligente APS	Air management
Marca de compresor	Wabco 636	Embrague de compresor	Con, reforzado
Vál. bloqueo, freno estacio.	Sin	Válvula secundaria de freno	Sin
Detección de carga	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.	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
Volumen del depósito de aire, parte delantera	60 dm3	Volumen del depósito de aire, parte trasera	30 dm3
Volumen del depósito de aire, adicional	Sin	Depósito de aire, separador de goma	Con, reforzado
Volumen de calderín A1	Sin	Volumen de calderín A2	Sin
Volumen de calderín A3	Sin	Volumen de calderín A4	Sin
Volumen de calderín B1	30 dm3	Volumen de calderín B2	30 dm3
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	Sin	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	Sin	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	Sin
Volumen de calderín S2	Sin	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	F800	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	Sin
Bastidor, extremo trasero largu ero	М	Proyección del paragolpes	150 mm
Directiva para FUP	Sin	Posición del travesaño adicion al de FUP	Sin
Tapa lateral de chasis	Sin		

12 Suspensión			
Designación del tipo de suspe nsión	Α	Suspension delantera	Hoja
Tipo de suspensión de ballesta s delante	Parabólico	Material de casquillo de ballest a delantero	Goma
Elasticos delanteros	3x29	Amortiguador, eje delantero, s ervicio pesado	Sin
Suspension trasera	Neumatico	Suspensión neumática, detrás	2 muelles
Velocidad de ajuste de nivel	Básico	Level adj extra air tank	Sin
Control del ajuste del nivel, ca mión o remolque	Sin	Pantalla de presión de ejes	Trasero
Estab.eje delant	Rigidez normal	Barra estabilizadora de primer eje delantero	Normal

13 Dirección			
Steering gear execution	ZF 8098	Nr. de serie original	033926
No. de serie actual	033926	Desmulti. mecanismo dirección	17-20:1
Sistema de dirección de reserv a	Sin	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
Alco lock	Sin	Inmovilizador	Sin

14 Mando Del Motor			
Límite de velocidad	Sin	Límite de velocidad legal	Sin
Segundo limitador de velocida d	30 km/h	Limitador de velocidad tercera	Sin



16 Sistema Eléctrico			
Alternador	100 A	Batería	140 Ah
Cargador de baterías	Sin	Tipo de sistema de batería	Simple
Tipo de mantenimiento de la ba tería	Вајо	Posicion de la batería	Lado izquierdo
Tamaño de alojamiento de la ba tería	В	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	Con, reforzado	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 traser a	Sin prolong.	Lámpara de advertencia exterio r trasera	Sin
Pilotos laterales	Sin	Faro de largo alcance en el tec ho	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 delanter o	Halógeno	Sistema de visibilidad	CUV3 Basic
Luz diurna	Con, reforzado	Función de luz de conducción diurna	Con LED luz conducción diurna+luc es de posición
Luz de gálibo	Blanco	Catadióptrico detrás según EC E-R70	Sin
Luz antiniebla delante	Con, reforzado	Iluminación quinta rueda	Luz blanca
Foco trabajo parte superior par ed trasera cabina	Con preinstalación	Foco de trabajo lateral debajo de la cabina	Sin
Foco de trabajo en el extremo t rasero	Sin	Luz de advertencia giratoria	Sin
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 vehíc ulo ADR	Sin
Cámara de visión frontal	Sin	Blind spot warning	Sin
Radar montado en el lateral	Sin	Sistema de sensor de distancia	Sin
Interfaz de comunicación de la carrocería	Con, reforzado	Sistema de control del BWE	BCI2
Configuración de la unidad de mando del BWE	Truck	Configuración E/S de PTO de u nidad de mando de BWE	Sin
Unidad de mando del BWE	Con, reforzado	Cantidad de unidades de expan sión de BWE	Sin
Switch pos BWE reserved qty	2 piezas	Bodywork programm switch pr ep	Sin
Arranque motor mando distanc ia	Sin	Interruptores adicionales h ca ble	Con, reforzado
Cableado para carrocero	Sin	Cableado para carrocero, basti dor	Sin
Cableado para carrocero, 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 adaptativ o	Sin
Apoyo a la atención del conduc	Sin	Sistema de alerta de cambio de	Sin



tor		carril de Scania	
Sistema de llamada de emergen cia en el vehículo	Sin	Navigation map data region	Sin
Instr panel lower part colour	Dark sand	Acabado del salpicadero	Básico
Equipo montado en orificio 1 d el salpicadero	Guardaobjetos	Equipo montado en orificio 2 d el salpicadero	Módulo combinado 6+2
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 equipmen t	Sin
Información de carrocería en I CL	Con, reforzado	Scania FMS Vehicle interface	Sin
Communicator	C300 complete		

18 Cabina			
Cabina tipo	СР	Cabina longitud	20 dm
Altura de techo	Alto	No. de serie actual	3992898
Nr. de serie original	3992898	Cabina de color verde	Eucalyptus Green
Color del revestimiento lateral	Oscuro	Color del panel superior de la c alandra	Color de la cabina
Color de las nervaduras superi ores de la calandra	Color de la cabina	Color del panel inferior de la ca landra	Color de la cabina
Escalera de acceso a chasis, lad o 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 Iluvia	Sin
Tipo de cristal de ventanilla de puerta	Simple	Window, rear wall	Sin
Ventana lateral	Sin	Ventanilla de puerta inferior	Sin
Visera, externa	Sin	Parasol de puerta de conducto r	Sin
Parasol de puerta de acompaña nte	Sin	Deflector de aire de ventanilla de puerta	Sin
Revestimiento de puerta	Vinilo	Aire acondicionado	Con, reforzado
Calefactor auxiliar	Sin	Control del sistema climatizad or	Manual
Calefacción del sistema de clim atización	Con, reforzado	Mando dist. sist. climatizació n/infotainment	Sin
Toma de habitáculo 230 V	Sin	Enfriador auxiliar de cabina	Sin
Enfriador auxiliar de cabina en el techo	Sin	Suspensión de cabina	Mechanical heavy duty
Cab tilting	Mecánica	Escotilla de techo	Manual
Rejilla antiinsectos del techo	Sin	Sistema de alarma	Sin
Cierre a distancia por radiofrec uencia	433 MHz	Número de llaves/mandos a di stancia	Dos
Raíl de techo	Largo	Altura del deflector de techo	65 cm
Deflector de techo ajustable	Sin	Longitud de deflector lateral	53 cm
Air deflector side material	SMC	Cat. de asiento, lado cond.	Básico
Tapizado del asiento del lado d el conductor	Trenzado	Cat. de asiento, lado pasa.	Básico
Tapizado del asiento del lado d el acompañante	Trenzado	Cinturones de segurida rojos	Sin
Señal aviso, cint. seguridad	Señales de lámparas y sonoras	Pret. del cint. de seguridad	Sin
Litera inferior	800 mm, fija	Funda de colchón en litera infe rior	Sin
Colchón en litera inferior	Foam	Litera superior	Sin
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. salpi cadero	Sin
USB IP driver side	Sin	USB IP centre position	USB
Puerto USB de carga en el pane I posterior	Sin	CB radio	Sin
Bocina en el techo de la cabina	Sin	Tamaño de guardabarros delan tero	675 mm
Muesca del guardabarros delan tero	Sin	Longitud parte trasera del guar dabarros delantero	725 mm
Tamaño de revestimiento de pa so de rueda delantero	565 mm	Faldilla guardabarros trasera	Con, reforzado
Ubicación lateral de guardabar ros trasero	Exterior	Guardabarros de segundo eje d elantero	Sin
Guardabarro trasero	Con, reforzado	Longitud de faldilla guardabarr os trasera	232 mm
Rear mudguard, execution	Parte superior, pos. central	Material del guardabarros trase ro	Goma
Faldilla antiproyección según 1 09/2011 UE	Sin	Retrovisor, vista delantera	Electrical adjusted + heating
Retrovisor térmico	Con, reforzado	Tipo de retrovisor	Α
Espejo del retrovisor del lado d el conductor	Esférico	Espejo del retrovisor del lado d el acompañante	Esférico
Retrovisor eléctrico ajustable	Lado del acompañante + conductor	Close-proximity mirror	Electrical adjusted + heating
Retrovisor gran angular	Lado del conductor+pasajero	Horno microondas	Sin
Cafetera	Sin	Compartimiento guardaobjetos ext.	Lado del conductor
Guardaobjetos encima de puert a	Con, reforzado	Repisa de techo en panel poste rior	Sin
Compartimento guardaobjetos del panel lateral	Sin		

19 Equipo Complementario			
Quinta rueda	JOST JSK37C-Z 185	Posición de la quinta rueda	-510 mm
Categoría de quinta rueda	Fixed, plate-mounted	Placa de montaje	22 mm, D-value max 152kN
Pasarela	Simple	ACL lubricación aut. chasis	Sin
Dimension JA	775 mm	Con eléc. para el remolque	1x7 terminales
Viga antiempotramiento según normas AR	Con, reforzado	Equipo rescate, ex. extintor	Sin
Tubo flexible para inflado de ne umáticos	20 meter	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			
<b>Anti-theft</b> E4*18R03/03*0208*03	<b>Cab strength</b>	Coupling devices	<b>EMC</b>
	E4 - 29R - 030114 EXT.06	E4 - 55R - 010792 EXT.15	E9*10R05/01*16677*05
<b>Emission</b>	External projections	Fuel tanks	<b>Heating system</b>
E4 - 49RG - 050369 EXT.01	E4 - 61R - 000156 EXT.17	E9*34R03/01*1318*04	E4 - 122R - 000219 EXT.07
<b>Power</b> E4 - 85R - 001117 EXT.01	<b>Rear view mirror</b> E4 - 46R - 044883 EXT.05	Registration plate space e4*1003/2010*2015/166*0184*03 Corr. Rev.	Safety belt anchorages E4 - 14R - 070657 EXT.10
<b>Safety belts</b>	<b>Safety glazing</b> E9*43R01/08*1357*01	<b>Seats</b>	<b>Signal horn</b>
E4 - 16R - 060484 EXT.10		E4 - 17R - 080582 EXT.10	E4 - 28R - 000684 EXT.04
Smoke	Speedometer	Steering	Symbols



Tipo de chasis: P 410 A4x2NA

E4 - 24R - 030891 EXT.01

E4\*39R01/01\*0716\*06

E4 - 79R - 030649 EXT.16

E4 - 121R - 010250 EXT.07

Corr. Rev.

**Towing Devices** e4\*1005/2010\*1005/2010\*0225\*0 5 Corr. Rev.

**Type plate** e4\*19/2011\*249/2012\*1158\*10 C

orr. Rev.

**Tyres** e4\*458/2011\*2015/166\*0035\*20 Corr. Rev.

Vehicle access and manoeuvra e4\*130/2012\*130/2012\*0130\*10

## Contratos corporativos

No se ha encontrado información del contrato para esta unidad

## Archivo SOPS y modificaciones

Estado Disponible para modifi Versión 1 Fecha 2021-05-10

cación

Número FFU 635726

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

9/9