

Tipo de chasis: P 450 A4x2NA

Información general			
Código VIN	9BSP4X200M3978054	La garantía de fabricación es vá lida hasta	31/10/2021
Factory warranty is only valid i f all paragraphs in Scania's Glo bal Warranty Manual is fulfilled		Fecha inicial	31/10/2020
Fecha de factura	16/09/2020	Fecha de montaje	10/09/2020
Fecha de ensamblaje del cigüeñ al	08/09/2020	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	580329
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	Completely Build Up	Classe de producto	Camión
Nivel de desarrollo	6	Wheel configuration certified	4x2
Front wheel drive	No	Distancia entre ejes	3600 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	9000 kg
Peso legal 3º eje	Sin	Peso legal 4º eje	Sin
Peso legal 5º eje	Sin	Peso máx. autorizado vehículo y remolque técnico	70000 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	Preparation for toll collect	Sin

01 Motor			
Propulsión	Motor de combustión	Clase de motor	13 litres
Engine power kW	331	Código de potencia	450hp
Tipo de motor	DC13 143/450 hp	Símbolo de tipo motor	DC13 143 L01
No. de serie actual	8367705	Nr. de serie original	8367705
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	Torque reduction NOx-control	Sin
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, motor	Sin	Noise suppression	84 dBA ISO98



Motor con aislamiento insonor izante	Sin	Noise encapsul engine side	Con, reforzado
Noise encapsul engine behind	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	Calidad del aceite del motor, re puesto de fábrica	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
Coolant pump controlled flow	Sin	Regulador de temperatura	89 degrees

03 Sistemas Combustible Y Escape				
Combustible	Diesel	Combustible, adaptación de ga soil alternativo	Sin	
Sistema de inyección	Common rail	Fuel tank	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	
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 chasi s	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 emb rague	Sin
Sistema de embrague	Automatica	Convertidor de par	Sin

05 Caja De Cambios			
Caja de cambios	GRSO905R	No. de serie actual	8231929
Nr. de serie original	8231929	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	331	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	Sin	Cruise ctrl active prediction	Sin



a manual			
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
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
Power take-off, for clutc con.	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	1250 mm
Árbol transm., cant. intmd.	0		

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	7092354
Nr. de serie original	7092354	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 delanter o	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 rued a de repuesto	295/80 R22.5
Tipo de neumático en el eje del antero	295/80R22.5 R S GY L	Tipo de neumático en el eje tra sero	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 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



Regional	Radio rodadura calculado neu mático eje delantero	Group D= 510 mm
Group D= 510 mm	Tyre rolling circumference dr.	3347 mm
3184 mm	Drive tyre rolling circumferen	3184 mm
Good Year	Neumático, fabricante, eje tras ero	Good Year
Good Year	Neumático, código de velocida d, eje delantero	L=max. 120 km/h
Sin	Neumático, índice de capacida d de carga, eje delan	152
Sin	Neumático, índice de capacida d de carga, eje trase	148
152	Control de presión de los neu máticos	Sin
	Group D= 510 mm 3184 mm Good Year Good Year Sin	mático eje delantero Group D= 510 mm Tyre rolling circumference dr. 3184 mm Drive tyre rolling circumferen Good Year Neumático, fabricante, eje tras ero Good Year Neumático, código de velocida d, eje delantero Sin Neumático, índice de capacida d de carga, eje delan Sin Neumático, índice de capacida d de carga, eje trase Control de presión de los neu

10 Frenos			
Limitador de humo blanco	Con, reforzado	Freno de rueda	Tambor
Control de frenos	Neumático	Hill hold	Hill start aid
Categoría de freno	Е	Cinta freno delantero	203 mm (8")
Cinta de freno trasero	254 mm (10")	Cilindro de freno delantero	Membrane + spring
Service br ch area 1st front	30"	Park br chamb area 1st fr axl	24"
Tipo cilindro freno, 1 tras.	Con resorte	Service br ch area 1st dr rear	30"
Park br chamb a 1 dr rear axle	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
Advanced emergency braking	Sin	Compresor inteligente APS	Air management
Compressor manufacture	Wabco 636	Embrague de compresor	Con, reforzado
Vál. bloqueo, freno estacio.	Sin	Válvula secundaria de freno	Sin
Detección de carga	Sin	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	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	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



Tipo de chasis: P 450 A4x2NA

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	40 mm
Directiva para FUP	Sin	Bumper beam vertical position	Alta
Tapa lateral de chasis	Sin		

12 Suspensión			
Designación del tipo de suspe nsión	А	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	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 d el nivel, carrocero	Sin	Estab.eje delant	Rigidez normal
Barra estabilizadora de primer eje delantero	Normal		

13 Dirección			
Steering gear execution	ZF 8098	Nr. de serie original	021583
No. de serie actual	021583	Desmulti. mecanismo dirección	17-20:1
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	43 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 velocida d	30 km/h	Limitador de velocidad tercera	Sin

16 Sistema Eléctrico



Coordinator system	C008	Alternador	100 A
Batería	140 Ah	Cargador de baterías	Sin
Tipo de sistema de batería	Simple	Tipo de mantenimiento de la ba tería	Bajo
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	Н7
Asimetría de los faros	Right hand	Protección de faro	Sin
Limpiafaros	Sin	Faro en posición alta	Sin
Nivelación de faros	Sin	Ubicación de luz trasera	En soporte
Taillamp type	LED	Longitud de cable de luz traser a	Without extension
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	Abierto	Tipo de faro antiniebla delanter o	LED 3 diodos
Luz de viraje	Sin	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	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 t rasero	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 vehíc ulo 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 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	Cable h additional switches	Sin
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 tor	Sin	Sistema de alerta de cambio de carril de Scania	Sin
Sistema de llamada de emergen cia 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 equipmen t	Sin	Información de carrocería en I CL	Sin
Scania FMS Vehicle interface	Sin	Communicator	C300 complete

18 Cabina			
			20.1
Cabina tipo	CP	Cabina longitud	20 dm
Altura de techo	Normal 3978054	No. de serie actual	3978054
Nr. de serie original		Cabina de color blanco	Ivory White
Color de la cabina	Blanco	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 inferio res de la calandra	Silver brilliant	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	Plegable	Deflector de aire de ventanilla de puerta	Sin
Revestimiento de puerta	Plástico	Aire acondicionado	Con, reforzado
Calefactor auxiliar	Sin	Control del sistema climatizad or	Manual
Calefacción del sistema de clim atización	Con, reforzado	Remote ctrl climate/infotainm	Sin
Toma de habitáculo 230 V	Sin	Enfriador auxiliar de cabina	Sin
Enfriador auxiliar de cabina en el techo	Sin	Suspensión de cabina	Mecánico básico
Cab tilting	Mecánica	Escotilla de techo	Manual
Rejilla antiinsectos del techo	Con, reforzado	Sistema de alarma	Sin
Cierre a distancia por radiofrec uencia	433 MHz	Número de llaves/mandos a di stancia	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 d el conductor	Knitted+woven	Seat adj shock abs driver side	Con, reforzado
Cat. de asiento, lado pasa.	Plegable	Tapizado del asiento del lado d el acompañante	Knitted+woven
Cinturones de segurida 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 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	USB charging port rear wall	Con, reforzado
CB radio	Sin	Bocina en el techo de la cabina	Sin
Tamaño de guardabarros delan tero	675 mm	Muesca del guardabarros delan tero	Sin



Tipo de chasis: P 450 A4x2NA

Fr mudguard rear part length	725 mm	Fr wheel arch trim panel size	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	Manual adjusted	Retrovisor térmico	Con, reforzado
Tipo de retrovisor	A	Rear view mirror glass dr side	Esférico
Rear view mirror glass pass si	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.	Sin
Storage compartment above do or	Sin	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	-660 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
Underrun beam acc to AR regul	Sin	Equipo rescate, ex. extintor	Sin
Tubo flexible para inflado de ne umáticos	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	Cab strength	Coupling devices	EMC
E4 - 18R - 030208 EXT.02	E4 - 29R - 030114 EXT.04	E4 - 55R - 010792 EXT.14	E9*10R05/01*16677*05
Emission	External projections	External projections	External projections
E4 - 49RG - 050369 EXT.01	E4 - 61R - 000156 EXT.09	E4 - 61R - 000156 EXT.13	E4 - 61R - 000156 EXT.15
Fuel tanks	Heating system	Power	Rear view mirror
E9*34R03/01*1318*01	E4 - 122R - 000219 EXT.06	E4 - 85R - 001116 EXT.01	E4 - 46R - 044883 EXT.04
Registration plate space e4*1003/2010*1003/2010*0184*0 3 Corr. Rev.	Safety belt anchorages E4 - 14R - 070657 EXT.07	Safety belts E4 - 16R - 060484 EXT.07	Safety glazing E9*43R01/08*1357*00
Seats	Signal horn	Smoke	Speedometer
E4 - 17R - 080582 EXT.07	E4 - 28R - 000684 EXT.04	E4 - 24R - 030890 EXT.01	E4 - 39R - 010716 EXT.05
Steering E4 - 79R - 010649 EXT.12	Symbols E4 - 121R - 010250 EXT.05	Towing Devices e4*1005/2010*1005/2010*0177*0 7 Corr. Rev.	Type plate e4*19/2011*249/2012*1158*08 C orr. Rev.
Tyres e4*458/2011*2015/166*0035*18 Corr. Rev.	Vehicle access and manoeuvra b. e4*130/2012*130/2012*0130*08 Corr. Rev.01		

Contratos corporativos

No se ha encontrado información del contrato para esta unidad



Tipo de chasis: P 450 A4x2NA

Archivo SOPS y modificaciones

Disponible para modifi cación Estado Versión 13 Fecha 2023-04-11

Número FFU 686338

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 2024-05-15

© Scania CV