


SCAITT, S.A.
 Pol. Ind. El Congost. Avda. Congost 9
 08760 MARTORELL (BARCELONA)

Scaitt

D N° de Serie **0095827**

Matrícula	Certificado N°
 0559JKN 200193	2015/0021

C.L	22.25
C.I	-----
C.V	35
A.1	SCANIA CV AB
A.2	SE-15187 Södertälje SUECIA
B.1	SCAITT, S.A.
B.2	Pol. Ind. El Congost. Avda. Congost 908760 MARTORELL (BARCELONA)
D.1	SCANIA/ITT BOX SOLUTIONS
D.2	N331/C0048019C3AD3Ax/H4100A201D1001D
D.3	P410
E	YS2P6X20009200193
J	N3
J.1	BA-04
J.2	-----
J.3	-----
R	-----
D.6	-----
Z	-----

Código	Descripción	Código	Descripción
K	e4*2007/46*0039*17	M.1	4500 / 1350
K.1	HIC-26854	M.4	-----
K.2	82932	L	3 / 6
G	13132	L.0	1 eje 2º
F.1	27000	L.1	1 eje 2º
F.1.1	8000 / 11500 / 7500	L.2	8 - (1)
F.1.5	1000	P.5.1	SCANIA
F.2	26000	P.5	DC13 115
F.2.1	8000 / 11500 / 7500	P.3	D
F.3	60000	P.1	12.742 cm3
F.3.1	40000	P.1.1	6 cilindros en línea
O.1	-----	P.2	302,0 kW
O.1.1	33000	P.2.1	47,58,
O.1.2	-----	S.1	2
O.1.3	24000	S.2	-----
O.1.4	750	U.1	90
F.4	4000	U.2	1.425
F.5	2600	V.7	-----
F.6	9753	V.9	EURO VI
F.7	-----		
F.7.1	-----		
F.8	2448		

El abajo firmante, legalmente autorizado por:
SCAITT, S.A.
 Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.
HIC-26854
 Fecha de emisión: 01/12/2015

Observaciones:
 (1)Eje 1º: 315/70 R 22,5" 156/----- G Eje 2º: 315/70 R 22,5" -----/145 G Eje 3º: 315/70 R 22,5" 156/-----
 Instalación de una caja isoterma con equipo de frío marca THERMOKIG modelo T-1200, que monta plataforma elevadora marca ZEPRO, modelo ZS-15-155SA, con capacidad de elevación de 1500 kg.
 Instalación de gancho marca RINGFEDER modelo 5050
 Neum. opc: 385/65, 385/55, 315/80, 13R22,5- - - - -

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Scaitt, S.A.
 DAVID TEJEDA BALSERA

Opciones incluidas en la homologación de tipo
G

RETARDER HIDRAULICO SCANIA
 DEP COMBUSTIBLE 600+200 L
 DEFLECTORES DE CABINA
 TRAMPILLA TECHO- - - - -

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 29-11-2016
 Validez: 29-11-2017
 Informe: 18001-16-049645
 Km: 130796

Fecha:
 Validez:

Fecha: 20-11-2017
 Validez: 20-11-2018
 Informe: 18001-17-048623
 Km: 252319

Fecha: 20-11-2018
 Validez: 20-11-2019
 Informe: 18001-18-050003
 Km: 369560

Fecha: 13-11-2019
 Validez: 20-11-2020
 Informe: 18001-19-049093
 Km: 481582

Fecha: 10-11-2020
 Validez: 20-11-2021
 Informe: 18001-20-049092
 Km: 570.925

Fecha: 18-11-2021
 Validez: 20-11-2022
 Informe: 18001-21-054776
 Km: 688.281

Fecha: 15-11-2022
 Validez: DESFAVORABLE
 Informe: 18001-22-050730
 Km: 797.958

Fecha: 18-11-2022
 Validez: 20-11-2023
 Informe: 18007-22-099325
 Km: 798.266

Matrícula: 0559JKN (E)
 Fecha Insp: 09-03-2024
 Fecha Lad: 09-03-2025
 Informe: 1057049
 Resultado: FAVORABLE
 D.Tec.P.D.Jef. Equipo KMS: 906.974
 F. Martin

Fecha:
 Validez:

Firma y sello

Fecha:
 Validez:

Firma y sello

Fecha:
 Validez:

Firma y sello

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

- A.1 Nombre del fabricante del vehículo base
- A.2 Dirección del fabricante del vehículo base
- B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado
- B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado
- C.I Código ITV
- C.L Clasificación del vehículo
- C.V Control VIN
- D.1 Marca
- D.2 Tipo / Variante / Versión
- D.3 Denominación comercial del vehículo
- D.6 Procedencia
- E Número de identificación del vehículo
- EP Estructura de protección
- EP.1 Marca de la estructura de protección
- EP.2 Modelo de la estructura de protección
- EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección
- EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección
- F.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)
- F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1º/2º/3º
- F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento
- F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)
- F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º
- F.3 Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)
- F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)
- F.4 Altura total
- F.5 Anchura total
- F.5.1 Anchura máxima carrozable
- F.6 Longitud total
- F.6.1 Longitud máxima carrozable
- F.7 Vía anterior
- F.7.1 Vía posterior
- F.8 Voladizo posterior
- F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable
- G Masa en Orden de marcha (MOM)
- G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L
- G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado
- J Categoría del vehículo
- J.1 Carrocería del vehículo
- J.2 Clase
- J.3 Volumen de bodegas
- K Número de homologación del vehículo base
- K.1 Número de homologación del vehículo completado
- K.2 Nº certificado TITV vehículo base
- L Nº de ejes y ruedas
- L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas
- L.1 Ejes motrices
- L.2 Dimensiones de los neumáticos
- M.1 Distancia entre ejes 1º-2º-3º
- M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje
- O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:
- O.1.1 Barra de tracción
- O.1.2 Semirremolque
- O.1.3 Remolque eje central
- O.1.4 Remolque sin freno
- O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
- O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
- O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
- O.3 Tipo de freno de servicio
- P.1 Cilindrada
- P.1.1 Nº y disposición de los cilindros
- P.2 Potencia del motor
- P.2.1 Potencia Fiscal
- P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
- P.5 Código de identificación del motor
- P.5.1 Fabricante o marca del motor
- Q Relación potencia/masa
- R Color
- S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
- S.1.1 Cinturones de seguridad
- S.2 Nº de plazas de pie
- T Velocidad máxima
- U.1 Nivel sonoro en parado
- U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
- V.7 Emisiones de CO₂
- V.8 Emisiones de CO
- V.9 Nivel de emisiones
- Z Año y nº de orden de la serie corta