


| Matricula | | Certificado Nº | Código | Descripción | Código | Descripción |
|--|---|-------------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|
|  8922MCM | | 2022971820 | Z | ---- | M.1 | 5900/1350 |
| C.L | 2225 CAMION (MMA >12000 KGS.) FRIGORIFICO | | G | 14182 | M.4 | ---- |
| A.1 | SCANIA | | F.1 | 27500 | L | 3/6 |
| A.2 | S-151 87 SODERTALIE (SUECIA) | | F.1.1 | 8500/11500/7500 | L.0 | 1/2º |
| B.1 | ---- | | F.1.5 | 200 | L.1 | 1/2º |
| B.2 | ---- | | F.2 | 26000 | L.2 | (1) |
| D.1 | SCANIA | | F.2.1 | 8500/11500/7500 | P.5.1 | SCANIA |
| D.2 | N331/C0058519C3CD3AX/ H4100A201Z1001D | | F.3 | 29500 | P.5 | DC13 115 |
| D.3 | R410 | | F.3.1 | 28000 | P.3 | D |
| E | YS2R6X20009209291 | | O.1 | ---- | P.1 | 12742 |
| J | N3 | | O.1.1 | 2000 | P.1.1 | 6 EN LÍNEA |
| J.1 | BA-04 | | O.1.2 | ---- | P.2 | 302,0 |
| J.2 | ---- | | O.1.3 | 2000 | P.2.1 | 47,58 |
| J.3 | ---- | | O.1.4 | 750 | S.1 | 2 |
| R | ---- | | F.4 | 4000 | S.2 | ---- |
| D.6 | EEE | | F.5 | 2600 | U.1 | 90 |
| K | E4*2007/46*0039*20/HIC-84513-REV.01 | | F.6 | 11830 | U.2 | 1425 |
| K.1 | ---- | | F.7 | 2100 | V.7 | ---- |
| K.2 | ---- | | F.7.1 | 2060 | V.9 | EURO VI |
| | | | F.8 | 3130 | | |

El organismo inspector

ITV Seseña, S.A.

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es apto para su matriculación y para su circulación.



Fecha de emisión: **27-10-2022**

Valedera hasta: **20-10-2023**

Observaciones:

- * Emisión de tarjeta en cumplimiento del Art. 5.3 b) del Real Decreto 750/2010.
- * Fecha de la 1ª matriculación: 06-07-2016.
- * (1) 8; 2- EJE 1º 385/65R22,5 158L; 4-EJE 2º 315/80R22,5 156/150L y 2-EJE 3º 315/80R22,5 156/150L.
- * Camión caja cerrada frigorífica con equipo de frío marca CARRIER modelo SUPRA 1150 con depósito auxiliar de 90l. y plataforma elevadora marca DHOLLANDIA, modelo DHSM.20 con una capacidad máxima de elevación de 2000 kgs.
- * Vehículo con homologación individual concedida por el Ministerio de I.C. y T. según el informe de IDIADA nº CU22100889.

Opciones incluidas en la homologación de tipo

- * Depósito de combustible de 600 litros.
- * Dispone de trampilla en el techo, escalera metálica en el lado izquierdo, estructura metálica sobre cabina y ralentizador marca SCANIA.
- * Eje 3º elevable y direccional.

INSPECCIONES TÉCNICAS

Re Insp: 26/10/2023
 Validez: 26/10/2024
 Nº Informe: 68.904
 Estación: 2859 Firmado por: 003
 Matricula: 8922MCM(E)
FAVORABLE
 913.869 Kms





Fecha: Fecha:
 Validez: Validez:
 Firma y sello Firma y sello

FAVORABLE 23/10/2024
 itv: 4303 Caduc a: 26/10/2025

8922MCM
 973614 km
 Insp: 00003315995



Fecha: Fecha:
 Validez: Validez:
 Firma y sello Firma y sello

Fecha: Fecha:
 Validez: Validez:
 Firma y sello Firma y sello

Fecha: Fecha:
 Validez: Validez:
 Firma y sello Firma y sello

Fecha: Fecha:
 Validez: Validez:
 Firma y sello Firma y sello

Fecha: Fecha:
 Validez: Validez:
 Firma y sello Firma y sello

Fecha: Fecha:
 Validez: Validez:
 Firma y sello Firma y sello

Fecha: Fecha:
 Validez: Validez:
 Firma y sello Firma y sello

Fecha: Fecha:
 Validez: Validez:
 Firma y sello Firma y sello

Fecha: Fecha:
 Validez: Validez:
 Firma y sello Firma y sello

Reformas en el vehiculo / Diligencia de venta

- A.1 Nombre del fabricante del vehiculo base
- A.2 Dirección del fabricante del vehiculo base
- B.1 Nombre del fabricante del vehiculo completado
- B.2 Dirección del fabricante del vehiculo completado
- C.1 Código ITV
- C.L Clasificación del vehiculo
- C.V Control VIN
- D.1 Marca
- D.2 Tipo / Variante / Versión
- D.3 Denominación comercial del vehiculo
- D.6 Procedencia
- E Número de identificación del vehiculo
- 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 y Admisiblemente (MMTA)
- F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica y Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...
- F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica y Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento
- F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehiculo en circulación (MMA)
- F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...
- F.3 Masa Máxima Técnica y 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 Via anterior
- F.7.1 Via 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 vehiculos categoría L
- G.2 Masa Mínima Admisible del vehiculo completado
- J Categoría del vehiculo
 - J.1 Carrocería del vehiculo
 - J.2 Clase
 - J.3 Volumen de bodegas
- K Número de homologación del vehiculo base
- K.1 Número de homologación del vehiculo completado
- K.2 Nº certificado TITV vehiculo 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-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 vehiculo 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 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
 - 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 sillines
 - 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 vehiculo 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