





A Nº de Serie **4509049586**

Matrícula  0841M PK 891502		Certificado Nº 20241053728 		Código		Descripción		Código		Descripción	
C.L 2225 CAMION (MMA >12000 KGS.) FRIGORIFICO A.1 DAIMLER AG A.2 D-70546 STUTTGART (ALEMANIA) B.1 ----- B.2 ----- D.1 MERCEDES-BENZ D.2 963-0-C/UPBM2PN31CXB291/B310C1D1BZZXX D.3 ANTOS E WDB9630201L891502 J N3 J.1 BA-04 J.2 ----- J.3 ----- R ----- D.6 EEE K E1*2007/46*0732*06 / HIC-90802 K.1 ----- K.2 -----		Observaciones: * Emisión de tarjeta en cumplimiento del Art. 5.3 b) del Real Decreto 750/2010. * Fecha de la 1ª matriculación: 03/11/2014. * (1) (L.2): 8; 2 Eje 1º: 315/80R22,5 156/150L; 4 Eje 2º: 315/80R22,5 154/150M; 2 Eje 3º: 315/80R22,5 156/150L. * Vehículo caja cerrada frigorífica que instala equipo de frío marca CARRIER, tipo SUPRA 1150-12 S MTL2 y plataforma trasera marca DHOLLANDIA, tipo DHSM.20 con una capacidad máxima de elevación de 1500 kg; Trampilla en techo, estructura metálica sobre cabina para acceso a equipo de frío, escalera en lado izquierdo de cabina, escalón trasero escamoteable y ralentizador; 1 cama en cabina; Depósito de combustible de 500 litros; 3º eje direccional y elevable. * Vehículo con homologación individual concedida por el Ministerio de I. y T. según el informe del IDIADA nº CU24020078.		Z ----- G 13500 F.1 26000 F.1.1 8000/11500/7500 F.1.5 1000 F.2 26000 F.2.1 8000/11500/7500 F.3 44000 F.3.1 40000 O.1 ----- O.1.1 18000 O.1.2 ----- O.1.3 18000 O.1.4 750 F.4 3950 F.5 2600 F.6 11890 F.7 2050 F.7.1 2050 F.8 3040		M.1 6100/1350 M.4 ----- L 3/8 L.0 1/2º L.1 1/2º L.2 (1) P.5.1 DAIMLER AG P.5 OM470 LA.6-3 P.3 M/D P.1 10677 P.1.1 6 EN LÍNEA P.2 265,0 P.2.1 42,80 S.1 2 S.2 ----- U.1 89 U.2 1350 V.7 ----- V.9 EURO VI					
El organismo inspector ITV Seseña, S.A. Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es apto para su matriculación o puesta en circulación.  Fecha de emisión: 20-02-2024				Opciones incluidas en la homologación de tipo * Este vehículo deberá llevar el correspondiente certificado ATP para el transporte de mercancías percederas según R.D. 237/2000 de 18/02/2000							

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 20-02-2024 Validez: 20-02-2025 Firma y sello 	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
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	F.4 Altura total	O.1.1 Barra de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2 Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L Clasificación del vehículo	F.7 Via anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V Control VIN	F.7.1 Via posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1 Nº y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1 Potencia Fiscal
EP Estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	Q Relación potencia/masa
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K.2 Nº certificado TITV vehículo base	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L Nº de ejes y ruedas	S.2 Nº de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L.1 Ejes motrices	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º	V.7 Emisiones de CO ₂
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8 Emisiones de CO
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y nº de orden de la serie corta