



Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
 2684HZH 300112	11041510	G	8505	M.1	3790
		F.1	20000	M.4	700
		F.1.1	8000/13000	L	2/4
		F.1.5	11495	L.0	1, EL 2º
		F.2	18000	L.1	1, EL 2º
		F.2.1	8000/11500	L.2	6,315/70R22,5(156/150L)
		F.3	44000	P.5.1	FPT Industrial S.p.A.
		F.3.1	40000(T)	P.5	F3GFE611B*C
		F.4	750	P.3	D
		F.5	2550(+)	P.1	11120
F.6	6250	P.1.1	6, vertical en linea		
F.7	1048	P.2	338		
F.7.1		P.2.1	43,84		
F.8		S.1	2		
		S.2	--		
		U.1	88		
		U.2	1425		
		V.7	--		
		V.9	Euro VI - letra A		

El abajo firmante, legalmente autorizado <b>VE@ESPANA</b>	Observaciones: (T) 42000 EN TTE. COMBINADO SEGUN R.G.V. (+) 2600 PARA FRIGORIFICOS. INCORPORA AIRE ACONDICIONADO SOBRE CABINA.	Opciones incluidas en la homologación de tipo INCORPORA RETARDADOR HIDRAULICO. DEPOSITOS DE COMBUSTIBLE DE 710 + 550 L
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. e3*2007/46*0135*03	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas ESTEBAN CABRERA MARTINEZ 	
Fecha de emisión: 13/08/2014		

**INSPECCIONES TÉCNICAS**

Fecha de Inspección: 08/10/2015  
 Valdeira hasta/por: 08/10/2016  
 Nº Inf: 271215000033946



2684HZH

0272



Fecha: 29 SEP 2006  
 Validez: 29 SEP 2017

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.8	Voladizo posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo / Variante / Versión	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2	Potencia del motor
E	Número de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P.2.1	Polencia Fiscal
EP	Estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completado	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible (MMTA)	K.2	Nº certificado TITV vehículo base	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º..	L	Nº de ejes y ruedas	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2	Nº de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes moñices	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º..	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3	Masa Máxima Técnicaamente Admisible del conjunto (MIMTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1º-2º-2º-3º.	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.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7	Emissiones de CO <sub>2</sub>
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de	V.8	Emissiones de CO
				V.9	Nivel de emisiones
		Z	Año y nº de orden de la serie corta		
		(1)	Código pdf 417		