
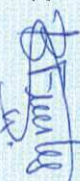


Matrícula	Certificado N°
 8546HYP 297695	11031423

Código	Descripción	Código	Descripción
G	8504	M.1	3790
F.1	20000	M.4	700
F.1.1	8000/13000	L	2/4
F.1.5	11496	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
O.1	--	P.3	D
O.1.1	--	P.1	11120
O.1.2	35496	P.1.1	6, vertical en línea
O.1.3	--	P.2	338
O.1.4	750	P.2.1	43,84
F.4	--	S.1	2
F.5	2550(+)	S.2	--
F.6	6250	U.1	88
F.7	--	U.2	1425
F.7.1	--	V.7	--
F.8	1048	V.9	Euro VI - letra A

El abajo firmante, legalmente autorizado en España	Observaciones: (T) 42000 EN TTE. COMBINADO SEGUN R.G.V. (+) 2600 PARA FRIGORIFICOS.	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	-- -- --
Fecha de emisión: 15/07/2014	BEGOÑA FUERTES GONZALEZ 	-- -- --

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha de Inspección: 19-Ago-2015
 Valedera hasta: 19-Ago-2016
 169.208 Km.
 Inspecc.: 069637/3301
 140/013 8546 HYP

Matrícula
8546-HYP
 Informe
201608484

Fecha inspección
17/03/2016
 Fecha validez
17/08/2017 (F.V. DL.)



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

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

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	Vía 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	Potencia 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 Técnica Admisible (MMTA)	K.2	Nº certificado TTV vehículo base	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica 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 Técnica 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 Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	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 ₂
		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.