

IVECO

IVECO Magirus AG

B N° de Serie **2362639**

Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
6781HVF 282091	10953460	G	8131	M.1	3790
		F.1	20000	M.4	700
		F.1.1	8000/13000	L	2/4
		F.1.5	11869	L.0	1, el 2º
		F.2	18000	L.1	1, el 2º
		F.2.1	8000/1500	L.2	6.31570R22,5(156/150L)
		F.3	44000	P.5.1	FPT Industrial S.p.A.
		F.3.1	40000(T)	P.5	F3AE3681Y*U
		O.1	--	P.3	D
		O.1.1	--	P.1	10308
		O.1.2	35869	P.1.1	6, vertical en línea
		O.1.3	--	P.2	338
		O.1.4	750	P.2.1	41,89
		F.4	--	S.1	2
		F.5	2550(+)	S.2	--
		F.6	6250	U.1	88
		F.7	--	U.2	1575
		F.7.1	--	V.7	--
		F.8	1048	V.9	2005/55*2008/74K

Dña. M.ª del Pilar Anas Ministro, Secretaria del Juzgado de Paz y Registro Civil de Outeiro de Rei (Lugo).
 CERTIFICADO que la grabante indica que conserva todas sus partes con el vehículo en su poder, y que con este procede, expone la presente y que de Fech a 23 de Mayo de 2013.

e3*2007/46*0135*02

Observaciones:

MOTOR EURO 5 + EEV.
(T) 42000 EN TTE. COMBINADO SEGUN R.G.V. (+) 2600 PARA FRIGORIFICOS.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas
BEGOÑA FUERTES GONZALEZ

Fecha de emisión:
 14/11/2013

Opciones incluidas en la homologación de tipo
 INCORPORA RALENTIZADOR HIDRAULICO.
 INCORPORA DEPOSITOS DE 760+400 L (1160 L).

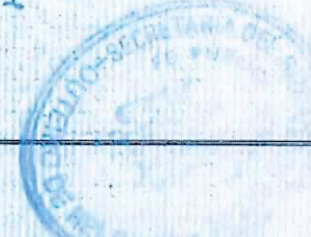
INSPECCIONES TÉCNICAS

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

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

23 de X

14



A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	0.1.1 Barra de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Anchura total	0.1.2 Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	0.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	0.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	0.2.1 Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L Clasificación del vehículo	F.7 Via anterior	0.2.2 Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de merca
C.V Control VIN	F.7.1 Via posterior	0.2.3 Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	0.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Version	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOA)	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
F1 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 sillones
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 Conclusiones 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 móviles	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MATAC)	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 (MAMC)	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º-3º	V.7 Emisores 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 contra

(1) Código pñf 417.