

Matrícula



Certificado N°

10953462

Descripción

C	8131
F.1	20000
F.1.1	8000/13000
F.1.5	11869
F.2	18000
F.2.1	8000/1500
F.3	44000
F.3.1	40000(T)
O.1	--
O.1.1	--
O.1.2	35869
O.1.3	--
O.1.4	750
F.4	--
F.5	2550(+)
F.6	6250
F.7	--
F.7.1	--
F.8	1043

Descripción

M.1	3790
M.4	700
L	2/4
L.0	1, el 2º
L.1	1, el 2º
L.2	6;315/70R22,5(156/150L)
P.5.1	FPT Industrial S.p.A.
P.5	F3AE3681Y*U
P.3	D
P.1	10308
P.1.1	6, vertical en línea
P.2	338
P.2.1	41,89
S.1	2
S.2	--
U.1	88
U.2	1575
V.7	--
V.9	2005/55*2006/74K

C.I.

C.1

C.V

A.1

A.2

D.1

D.2

D.3

E

J

J.1

J.2

J.3

R

D.6

K

Z

2300
 --
 22
 IVECO Magirus AG
 D 89070 Ulm
 IVECO
 BA3C-CA10-BAESES8013Z00HSMXND
 AS440T/P
 WJMM1VTH40C282352
 N3
 BC
 --
 --
 --
 e3*2007/46*0135*02
 --

El abajo firmante, legalmente autorizado por IVECO ESPAÑA

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

e3*2007/46*0135*02

Fecha de emisión:
15/11/2013

Observaciones:

MOTOR EURO 5 + EEV.

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

--

--

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmes autorizadas

BEGOÑA FUERTES GONZALEZ

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

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

Dña. M.ª del Pilar Arce Martínez, Secretaria del Juzgado de Paz y Registro Civil de Ojales de Paz (Lugo),
 CERTIFICA que se ha practicado la inspección técnica en el vehículo que consta de esta protocolaria, extractada, inscrita en el Registro de la Renta 23 de 1
 del 2008 del IV



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 remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L. Clasificación del vehículo	F.7 Via anterior	0.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de merca
C.V. Control VIN	F.7.1 Via posterior	0.2.3 Masa máxima remolcable 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 / Versión	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G 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 Técnicamente 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 Técnicamente Admisible en cada eje (*12/37%.	L Nº de ejes y ruedas	S.1.1 Oritonas de seguridad
F.1.2 Masa Máxima en carga Técnicamente 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 motrices	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 12/219/.	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1 Distancia entre ejes 1*2*2*3*	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMAC)	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7 Emisiones de CO ₂
	O.1 Masa Remolcable con frenos/masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de	V.8 Emisiones de CO
		V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y nº de orden de la serie contra