


Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
 6489JDS 311503		11100037	G	8525	M.1	3790
C.L	2300		F.1	20000	M.4	700
C.V	60		F.1.1	8000/13000	L	2/4
A.1	IVECO Magirus AG		F.1.5	11475	L.0	1, EL 2º
A.2	D 89070 Uim		F.2	18000	L.1	1, EL 2º, MECANICA
D.1	IVECO		F.2.1	8000/11500	L.2	6,315/70R22,5(156/150L)
D.2	BA3C-CA11-BA6SESE8013Z00HSMXND		F.3	44000	P.5.1	FPT Industrial S.p.A.
D.3	AS440T/P		F.3.1	40000(T)	P.5	F3GFE611B*C
E	WJMM1VTH60C311503		O.1	--	P.3	D
J	N3		O.1.1	--	P.1	11120
J.1	BC		O.1.2	35475	P.1.1	6 en línea
J.2	--		O.1.3	--	P.2	338
J.3	--		O.1.4	750	P.2.1	43,84
R	--		F.4	--	S.1	2
D.6	--		F.5	2550(+)	S.2	--
K	e3*2007/46*0135*04		F.6	6250	U.1	88
Z	--		F.7	--	U.2	1425
			F.7.1	--	V.7	--
			F.8	1048	V.9	Euro VI - letra A

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*04

Fecha de emisión: 27/03/2015

Observaciones:
 (T) 42000 EN TTE. COMBINADO SEGUN R.G.V. (+) 2600 PARA FRIGORIFICOS.
 INCORPORA AIRE ACONDICIONADO SOBRE CABINA.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

BEGONA FUERTES GONZALEZ

Opciones incluidas en la homologación de tipo

INCORPORA RETARDADOR HIDRAULICO.
 DEPOSITOS DE COMBUSTIBLE DE 710+550 L.

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 20 ABR 2017 Validez: 20 ABR 2017 Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha de Inspección: 19/04/2017 DEFAVORABLE Nº Inf.: 273017000009168 6489JDS	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha de Inspección: 19/04/2017 Valedera hasta por: 19/04/2018 Nº Inf.: 273017000009192 6489JDS	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	Semirremoque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.1.3	Remoque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Remoque 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 Técnica 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 Técnica 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 Técnica Admisible en 3ª 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 moltores	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3	Masa Máxima Técnica 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	Emissiones de CO ₂
		M.4	Distancia entre 3ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emissiones 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
				(1)	Código pdf 417.