

Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción
1742JDX 313222	11100014	G	8525

CI	2300	F1	20000	M.1	3/90
CI	73	F1.1	8000/13000	M.4	700
G.V	IVECO Magirus AG	F1.5	11475	L	2/4
A1	D 89070 Ujm	F2	18000	L.0	1, EL 2°
A2	IVECO	F2.1	8000/11500	L.1	1, EL 2°, MECANICA
D.1	BA3C-CA11-BA6SE8013200HSMXND	F3	44000	L.2	6,345/70R22.5 - 156L/150L
D.2	AS440TF	F3.1	40000(T)	P.5.1	FPT Industrial S.p.A.
D.3	WJMM1VTH60C313222	O.1	--	P.5	F3GFE011B°C
E	N3	O.1.1	--	P.3	D
J	BC	O.1.2	35475	P.1	11120
J.1	--	O.1.3	--	P.1.1	6 en línea
J.2	--	O.1.4	750	P.2	338
J.3	--	F4	--	P.2.1	43,84
R	--	F5	2530(+)	S.1	2
DD.6	--	F6	6250	S.2	--
K	e3*2007/46*0138*04	F7	--	U.1	88
Z	--	F7.1	--	U.2	1425
		F8	1048	V.7	--
				V.9	Euro VI - letra A

El abajo firmante, legítimamente autorizado por ESPAÑA	Observaciones:	Opciones incluidas en la homologación de tipo
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.	(T) 42000 EN TTE. COMBINADO SEGUN R.G.V. (+) 2600 PARA FRIGORIFICOS INCORPORA AIRE ACONDICIONADO SOBRE CABINA	INCORPORA RETARDADOR HIDRAULICO. DEPOSITOS DE COMBUSTIBLE DE 710+500 L.
e3*2007/46*0138*04	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	
Fecha de emisión: 26/03/2018	BEGONA FUERTES GONZALEZ	

INSPECCIONES TÉCNICAS	
Fecha: 14 ABR 2015 Validez: 14 ABR 2017	Fecha: 13 ABR 2017 Validez: 13 ABR 2019
Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta	

A.1	Número del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	O.1.1	Barras de torsión
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Altura total	O.1.2	Suspensión
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Altura máxima carrozable	O.1.3	Remolque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque en freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1	Código ITV	F.7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de energía
C.1	Clasificación del vehículo	F.7.1	Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos mecánicos u hidráulicos
C.V	Control VIN	F.8	Voladizo posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.1	Marca	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1	Cilindrada
D.2	Tipo / Variante / Versión	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.3	Dar nominación comercial del vehículo	G.1	Masa sin vapor y/o vehículos咖啡器 1	P.2	Potencia del motor
D.4	Procedencia	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1	Potencia Fiscal
E	Número de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P.3	Tipo de carburante o fuente de energía
EP	Estructura de protección	J.1	Carguera del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.1	Forma de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Voluntad de indeseas	Q	Resumen polivalente
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1	Masa Máxima en carga Técnica/Admisible (MMTA)	K.2	Nº homologado ITV vehículo base	S.1.1	Configuración de seguridad
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en cada eje (T2/T3)	L	Nº de ejes y ruedas	S.2	Nº de plazas/eje
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	T	Velocidad máxima
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes múltiples	U.1	Nivel sonoro en parado
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje (T2/T3)	L.2	Diferencias de los neumáticos	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3	Masa Máxima Técnica/Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1-2, 2-3	V.1	Emissiones de CO2
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMA)	M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.0	Emissiones de CO
		O.1	Masa Remolqueable con freno/masa remolqueable técnicamente admisible del vehículo de tracción en caso de	V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y 2º de orden de la serie china
				(1)	Código ped 4.17