





IVECO Magirus AG

B N° de Serie 1434963




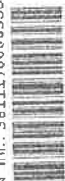
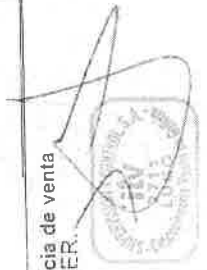
Matrícula		Certificado N°	
 1519HSB 272908		10919040	
C.L	2300		
C.I	--		
C.V	44		
A.1	IVECO Magirus AG		
A.2	D 89070 Ulm		
D.1	IVECO		
D.2	BA3C-CA10-BAESES7513Z00HSMXND		
D.3	AS440T/P		
E	WJMM1VTH40C272908		
J	N3		
J.1	BC		
J.2	--		
J.3	--		
R	--		
D.6	--		
K	e3*2007/46*0135*02		
Z	--		

Código	Descripción	Código	Descripción
G	8163	M.1	3790
F.1	20000	M.4	700
F.1.1	7500/13000	L	2/4
F.1.5	11837	L.0	1, EL 2°
F.2	18000	L.1	1, EL 2°
F.2.1	7500/11500	L.2	6,315/70R22,5 - 154/150L
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	35837	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

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 GONZÁLEZ

El abajo firmante, legalmente autorizado por:	IVECO ESPAÑA
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.	INCORPORA DE ORIGEN RETARDADOR HIDRAULICO. DEPOSITOS DE COMBUSTIBLE DE 760+400 L.
Fecha de emisión:	24/06/2013

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 14-06-14 Validez: 14-06-15 Firma y sello: 	Fecha: Validez: Firma y sello:
Fecha de Inspección: 11/06/2015 Valedera hasta/por: 11/06/2016 Nº Inf.: 271215000018587  1519HSB	Fecha: Validez: Firma y sello:
Fecha: 11 JUN. 2016 Validez: 11 JUN. 2017 Firma y sello: 	Fecha: Validez: Firma y sello:
Fecha: Validez: Firma y sello: Fecha de Inspección: 12/06/2017 Valedera hasta/por: 12/06/2018 Nº Inf.: 361117000055321  1519HSB	Fecha: Validez: Firma y sello:
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta 02.04.14. APTO PARA ALQUILER. 	

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.2 Clasificación del vehículo	F.7 Via anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de marca
C.3 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.4 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/mente 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/mente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K.2 Nº certificado ITV/vehículo base	S.1.1 Configuración de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en 2ª 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 matrices	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima Técnica/mente 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 Emisiones de CO ₂
	M.4 Distancia entre 2ª 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 corta
		(1) Código pdf 417.