

Matrícula	Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
1105KTT 0202	190202026	K	e3*2007/46*0122*12	M.1	3750
		K.1	HIC-60725	M.4	-----
		K.2	11585413	L	2 / 4
		G	3615	L.0	1. EJE 2º
		F.1	5200	L.1	1. EJE 2º, Mecánica
		F.1.1	2100 / 3700	L.2	6x 195/75R16 (110/108 R)
		F.1.5	-----	P.5.1	FPT Industrial S.p.A.
		F.2	5200	R.5	F1CFA401A*E
		F.2.1	2100 / 3700	R.3	GNC (**)
		F.3	8700	P.1	2.998
		F.3.1	8700	P.1.1	4 vertical en línea
		O.1	-----	P.2	100
		O.1.1	3500	P.2.1	16,97
		O.1.2	-----	S.1	3
		O.1.3	3500	S.2	-----
		O.1.4	750	U.1	81
		F.4	3100	U.2	2.625
		F.5	2350	V.7	-----
		F.6	6928	V.9	Euro VI-C
		F.7	-----	-----	-----
		F.7.1	-----	-----	-----
		F.8	2170	-----	-----

2120-Camión caja cerrada-  
 IVECO S.P.A.  
 - I - Via Puglia, 35 - 10156 Torino  
 Carrocerías Barbany, S.A.  
 C/ Costa Brava, 18-20 - 08030 Barcelona - España.  
 IVECO / BARBANY  
 IS52C12BA (\*) / IM11C2C / KF5HA2BG66E  
 50C14N  
 ZCFC450A705270202  
 N2  
 BA03

<p>El abajo firmante, legalmente autorizado por:  <b>CARROCERIAS BARBANY, S.A.</b>                  Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.                  HIC-60725</p> <p>Fecha de emisión:                  19/02/2019</p>	<p>Observaciones:                  D.2: (*) HI298-IS52C12BA. Con puerta lateral corredera, escalera escamoteable y dos ventanas en ambos costados. Plataforma elevadora posterior marca: DHOLLANDIA, modelo: DH-SC.05, capacidad máx.: 500 Kg. P.3(**): Incorpora un depósito auxiliar de gasolina de 14 l. de capacidad, para situaciones de emergencia.</p> <p>Firma autorizada Registrada en el Registro de firmas autorizadas  <b>JORDI ROSSER BARBANY S.A.</b>                  Jordi Castell Barbany Tel. 93 345 79 35 Fax 98 311 90 05                  c/ Costa Brava, 18 - 20                  08030 Barcelona</p>
<p>Opciones incluidas en la homologación de tipo                  Bombonas de gas natural comprimido (GNC); 1x28l. + 1x56l. + 1x54l. (TOTAL:138 l.)</p>	

**INSPECCIONES TÉCNICAS**

<b>Fecha: Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha: Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha: Validez:</b> Firma y sello
<b>Fecha: Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha: Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha: Validez:</b> Firma y sello
<b>Fecha: Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha: Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha: Validez:</b> Firma y sello
<b>Fecha: Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha: Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha: Validez:</b> 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 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.L Clasificación del vehículo	F.7 Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V Control VIN	F.8 Vialdado posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.8.1 Vialdado máximo posterior carrozable	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo/Variante/versión	G Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1 Número 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 hodegas	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 N.º de homologación de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	Q Relación potencia/masa
EP.4 N.º identificativo de la estructura de protección	K.1 Número de homologación del vehículo completado	R Color
F1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible (MMTA)	K.2 N.º certificado TTV vehículo base	S.1 N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F1.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º	L N.º de ejes y ruedas	S.1.1 Cinturones de seguridad
F1.5 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L.0 N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2 N.º de plazas de pie
F2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1 Ejes matrices	T Velocidad máxima
F2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.1 Nivel sonoro en parado
F3 Masa Máxima Técnica/mente Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1 Distancia entre ejes 1.º/2.º, 2.º/3.º	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F3.1 Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.4 Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7 Emisiones de CO <sub>2</sub>
	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 número de orden de la serie corta
		(1) Código pdf 417