

Matrícula	Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
1104KTT 0507	190507025	K	e3*2007/46*0122*12	M.1	3750
		K.1	HIC-60726	M.4	-----
		K.2	11585414	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	P.5	F1CFA401A*E
		F.2.1	2100 / 3700	P.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	2170	-----	-----
		F.8	-----	-----	-----

<p>El abajo firmante, legalmente autorizado por:</p> <p>CARROCERÍAS BARBANY, S.A.</p> <p>Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.</p> <p>HIC-60726</p> <p>Fecha de emisión: 19/02/2019</p>	<p>Observaciones:</p> <p>D.2: (*) HI297-IS2CI2BA. 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 Registro de fabricantes y firmas autorizadas</p> <p>Jordi Castell Barbany</p> <p>CARROSSERIES BARBANY S.A.</p> <p>Tel. +34 93 345 7935 / Fax +34 93 311 90 05</p> <p>C/ Costa Brava, 18 - 20</p> <p>08030 Barcelona</p>
--	---

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Bombonas de gas natural comprimido (GNC): 1x28l. + 1x56l. + 1x54l. (TOTAL:138 l.)

INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	
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	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 remolque técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Via anterior	0.2.2	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de fricción
C.V	Control VIN	F.7.1	Via posterior	0.2.3	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior		
D.2	Tipo/Variante/Version	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable		
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	0.3	Tipo de freno de servicio
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1	Cilindrada
E	Numero de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.1.1	Numero y disposición de los cilindros
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.2	Potencia del motor
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.2.1	Potencia fiscal
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.3	N.º de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	P.5	Código de identificación del motor
EP.4	N.º identificativo de la estructura de protección	K	Numero de homologación del vehículo base	P.5.1	Fabricante o marca del motor
F.1	Masa Máxima en carta Técnica mente Admisible (MMTA)	K.1	Numero de homologación del vehículo completado	Q	Relación potencia/masa
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica mente Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º/4.º	K.2	N.º certificado TITV vehículo base	R	Color
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica mente Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L	N.º de ejes y ruedas	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas generales	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º/4.º	L.1	Ejes motrices	S.2	N.º de plazas de pie
F.3	Masa Máxima Técnica mente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	T	Velocidad máxima
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º/2.º, 2.º/3.º	U.1	Nivel sonoro en parado
		M.4	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
		O.1	Masa Remolqueable con frenos/Masa remolqueable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.7	Emissiones de CO ₂
				V.8	Emissiones de CO
				V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y número de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417