



CARROSSERIES BARBANY, S.A.

CONSTRUCCIÓ · REPARACIÓ · PINTURA

CARROCERIAS BARBANY, S.A. C/ Costa Brava, 18-20 (08030) Barcelona España

N.º de Serie 0141383

Matrícula	Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
2378KBY 9363	179363067	K	e3*2007/46*0202*05	M.1	4185
		K.1	HIC-43200	M.4	----
		K.2	11378679	L	2 / 4
		G	5175	L.0	1, EJE 2º
		F.1	8000	L.1	1, EJE 2º Mecánica
		F.1.1	3600 / 5400	L.2	6x 225/75R17,5 (129/127M)
		F.1.5	----	P.5.1	FPT Industrial S.p.A.
		F.2	8000	P.5	F4AFE411E*J
		F.2.1	3600 / 5400	P.3	D
		F.3	11500	P.1	4.485
		F.3.1	11500	P.1.1	4 Vertical en línea
		O.1	----	P.2	118
		O.1.1	3500	P.2.1	21,62
		O.1.2	----	S.1	3
		O.1.3	3500	S.2	----
		O.1.4	750	U.1	85
		F.4	3200	U.2	1.650
		F.5	2500	V.7	----
		F.6	7967	V.9	Euro VI - Letra C
		F.7	----	----	----
		F.7.1	----	----	----
		F.8	2510	----	----

<p>El abajo firmante, legalmente autorizado por: CARROCERIAS BARBANY, S.A.</p> <p>Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. HIC-43200</p> <p>Fecha de emisión: 12/07/2017</p>	<p>Observaciones: D.2: (*) IG80EL2BA / IC4E114X / 2DD10ACAM2 -- H1180-IG80EL2BA / IC4E114X / 2DD10ACAM2. Puerta, escalera escamoteable y dos ventanas correderas en ambos laterales de carrocería y escalera escamoteable en parte posterior. Plataforma elevadora posterior retráctil marca: DHOLLANDIA, modelo: DH-SC.05, capacidad máxima: 500 kg.</p> <p>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas CARROSSERIES BARBANY S.A. Jordi Castell Barbany Tel. 93 345 79 35 Fax 93 311 90 05 c/ Costa Brava, 18-20 08030-Barcelona</p>
<p>Opciones incluidas en la homologación de tipo *****</p>	

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
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	F4	Altura total	O.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F5	Anchura total	O.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F5.1	Anchura máxima carrozable	O.1.3	Remolque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F7	Via anterior	O.2.2	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F7.1	Via posterior	O.2.3	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F8	Voladizo posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo/Variante/Version	F8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1.1	Número 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	N.º de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	Q	Relación potencia/masa
EP.4	N.º 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	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1.º, 2.º, 3.º	K.2	N.º certificado TITV vehículo base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L	N.º de ejes y ruedas	S.2	N.º de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º, 2.º, 3.º	L.1	Ejes motrices	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 1.º, 2.º, 2.º-3.º	V.7	Emissiones de CO ₂
		M.4	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emissiones de CO
		O.1	Masa Remolque con frenos/Masa remolque técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9	Nivel de emisiones
		Z	Año y número de orden de la serie corti.	(1)	Código pdf 417