



CARROSSERIES BARBANY, S.A.

CONSTRUCCIÓ · REPARACIÓ · PINTURA

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



N.º de Serie **0124788**

Matrícula		Certificado N.º	
 7223JTJ 8381		168381106	
C.L	2120-Camión caja cerrada-	Código	Descripción
C.I	-----	K	e3*2007/46*0202*05
C.V	-----	K.1	HIC-35642
A.1	IVECO S.P.A.	K.2	11283420
A.2	- I - Via Puglia, 35	G	5175
B.1	Carrocerías Barbany, S.A.	F.1	8000
B.2	C/ Costa Brava, 18-20-08030 Barcelona-España-	F.1.1	3600 / 5400
D.1	IVECO / BARBANY	F.1.5	-----
D.2	(*)	F.2	8000
D.3	80EL	F.2.1	3600 / 5400
E	ZCFA780B902658381	F.3	11500
J	N2	F.3.1	11500
J.1	BA03	O.1	-----
J.2	-----	O.1.1	3500
J.3	-----	O.1.2	-----
R	-----	O.1.3	3500
D.6	-----	O.1.4	750
Z	-----	F.4	3200
		F.5	2520
		F.6	7937
		F.7	-----
		F.7.1	-----
		F.8	2480

El abajo firmante, legalmente autorizado por: CARROCERIAS BARBANY, S.A. Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. HIC-35642		Descripción e3*2007/46*0202*05 HIC-35642 11283420 5175 8000 3600 / 5400 ----- 8000 3600 / 5400 11500 11500 ----- 3500 ----- 3500 750 3200 2520 7937 ----- ----- 2480 -----	
Fecha de emisión: 21/10/2016		Código M.1 M.4 L L.0 L.1 L.2 P.5.1 P.5 P.3 P.1 P.1.1 P.2 P.2.1 S.1 S.2 U.1 U.2 V.7 V.9	
Observaciones: D.2: (*) IG80EL2BA / IC4E114X / 2DD10A6AM2 -- HI148-IG80E1.2BA / IC4E114X / 2DD10A6AM2. Puerta y escalera escamoteable en ambos laterales y escalera escamoteable posterior. Plataforma elevadora posterior retráctil marca: DHOLLANDIA, modelo: DH-SC.05, capacidad máxima: 500 kg.		Descripción 4185 ----- 2 / 4 1, EJE 2º 1, EJE 2º, Mecánica 6x 225/75R17,5 (129/127M) FPT Industrial S.p.A. F4AFE411E*C D 4.485 4 Vertical en línea 118 21,62 3 ----- 87 1.650 ----- Euro VI - Letra A ----- ----- -----	
Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas Jordi Castell Barbany		Opciones incluidas en la homologación de tipo *****	

CARROSSERIES BARBANY S.A.
 Tel. 93 245 79 35 Fax 93 211140 05
 C/ Costa Brava, 18-20
 08030 Barcelona

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
---	---	---	---	---

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

<p>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</p>				
--	--	--	--	--

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
		F6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1	Código ITV	F7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.L	Clasificación del vehículo	F7.1	Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.V	Control VIN	F8	Voladizo posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.1	Marca	F8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P1	Cilindrada
D.2	Tipo/Variante/Versión	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	P1.1	Número y disposición de los cilindros
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P2	Potencia del motor
D.6	Procedencia	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P2.1	Potencia fiscal
E	Número de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP	Estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P5	Código de identificación del motor
EP1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P5.1	Fabricante o marca del motor
EP2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	Q	Relación potencia/masa
EP3	N.º de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
EP4	N.º identificativo de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F1	Masa Máxima en carta Técnica Admisible (MMTA)	K.2	N.º certificado TTV vehículo base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1.º, 2.º, 3.º	L	N.º de ejes y ruedas	S.2	N.º de plazas de pie
F1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
F2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º, 2.º, 3.º	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º, 2.º, 2.º-3.º	V.7	Emissiones de CO ₂
F3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MWC)	M.4	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emissiones 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 número de orden de la serie corta		
		(1)	Código pdf: 417		