

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	F4	Altura total	0.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F5	Anchura total	0.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F5.1	Anchura máxima carrozable	0.1.3	Remolque eje central
		F6	Longitud total	0.1.4	Remolque sin freno
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F6.1	Longitud máxima carrozable	0.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1	Código ITV	F7	Vía anterior	0.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.L	Clasificación del vehículo	F7.1	Vía posterior	0.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.V	Control VIN	F8	Voladizo posterior		
D.1	Marca	F8.1	Voladizo máximo posterior carrozable		
D.2	Tipo/Variante/Version	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	0.3	Tipo de freno de servicio
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1	Cilindrada
D.6	Procedencia	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
E	Número de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P.2	Potencia del motor
EP	Estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.2.1	Potencia fiscal
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	P.5	Código de identificación del motor
EP.3	N.º de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.4	N.º identificativo de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completado	Q	Relación potencia/masa
F.1	Masa Máxima en carta Técnica Admisible (MMTA)	K.2	N.º certificado TITV vehículo base	R	Color
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º	L	N.º de ejes y ruedas	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F.1.5	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	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes motrices	S.2	N.º de plazas de pie
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º	L.2	Dimensiones de los neumáticos	T	Velocidad máxima
F.3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º, 2.º, 2.º, 3.º	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	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 Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.7	Emisiones de CO ₂
				V.8	Emisiones de CO
				V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y número de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417



2375KBY 9362

179362066

Matrícula	Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
C.L	2120-Camión caja cerrada-	K	e3*2007/46*0202*05	M.1	4185
C.I	-----	K.1	HIC-43155	M.4	-----
C.V	-----	K.2	11378676	L	2 / 4
A.1	IVECO S.P.A.	G	5175	L.0	1, EJE 2º
A.2	- I - Via Pugià, 35	F.1	8000	L.1	1, EJE 2º Mecànica
B.1	Carrocerias Barbany, S.A.	F.1.1	3600 / 5400	L.2	6x 225/75R17,5 (129/127M)
B.2	C/ Costa Brava, 18-20-08030 Barcelona-España-	F.2	8000	P.5.1	FPT Industrial S.p.A.
D.1	IVECO / BARBANY	F.2.1	3600 / 5400	P.5	F4AFE411E*J
D.2	(*)	F.3	11500	P.3	D
D.3	80EL	F.3.1	11500	P.1	4.485
E	ZCFA780B502669362	O.1	3500	P.1.1	4 Vertical en línea
J	N2	O.1.1	3500	P.2	118
J.1	BA03	O.1.2	-----	P.2.1	21,62
J.2	-----	O.1.3	3500	S.1	3
J.3	-----	O.1.4	750	S.2	-----
R	-----	F.4	3200	U.1	85
D.6	-----	F.5	2500	U.2	1.650
Z	-----	F.6	7967	V.7	-----
		F.7	-----	V.9	Euro VI - Letra C
		F.7.1	-----		-----
		F.8	2510		-----

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-43155

Observaciones:
 D.2: (*) IG80EL2BA / IC4E114X / 2DD10ACAM2 -- H1179-IG80EL2BA / IC4E114X / 2DD10ACAM2.
 Puerta, escalera escamoteable y dos ventanillas 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

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Fecha de emisión: 12/07/2017

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas
 Jordi Castell Barbany

CARROCERIAS BARBANY, S.A.
 Tel. 93 345 79 35 Fax 93 312 90 05
 C/ Costa Brava, 18 - 20
 08030 BARCELONA
