



Matrícula		Certificado N.º	
 9279LCH 0368		190368131	
(2120)-Camión caja cerrada- ----- C.V IVECO S.P.A. A.1 - I - Via Puglia, 35 - 10156 Torino (Italia) A.2 CARROCERÍAS BARBANY, S.A. B.1 C/ Costa Brava, 18-20 (08030) Barcelona España B.2 IVECO / BARBANY D.1 IS70C12BA / IT11C2C / JF7MA2BL73E (*) D.2 70C14G D.3 ZCFC470A205180368 E N2 J BA03 J.1 ----- J.2 ----- J.3 ----- R ----- D.6 ----- Z 2019 / 0012			
Código	Descripción	Código	Descripción
K	e3*2007/46*0115*08	M.1	3.750
K.1	e9*NKS*10632*00	M.4	-----
K.2	11397504	L	2 / 4
G	4170	L.0	1, Eje 2º
F.1	7000	L.1	1, Eje 2º, Mecánica
F.1.1	2.500 / 5.350	L.2	6x 225/75R16 (121/120R)
F.1.5	-----	P5.1	FPT Industrial S.p.A.
F.2	7000	P.5	F1CFA401A*D
F.2.1	2.500 / 5.350	P.3	GNC
F.3	10000	P.1	2998
F.3.1	10000	P.1.1	4, vertical en línea
O.1	-----	P.2	100
O.1.1	3000	P.2.1	16,97
O.1.2	-----	S.1	3
O.1.3	3000	S.2	-----
O.1.4	750	U.1	81
F.4	-----	U.2	2625
F.5	2350	V.7	-----
F.6	6928	V.9	Euro VI- Letra C
F.7	-----	-----	-----
F.7.1	-----	-----	-----
F.8	2170	-----	-----

Observaciones:
 D.2: (*) CB03-IS70C12BA / IT11C2C / DC0610032JF7MA2BL73E. F.4: 3.150 mm. Bombonas de GNC: 2x54 + 1x56L.

El abajo firmante, legalmente autorizado por CARROCERÍAS BARBANY, S.A.
 Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación e9*NKS*10632*00.
 Fecha de emisión: 30/10/2019

Opciones incluidas en la homologación de tipo
 (P01) Plataforma elevadora posterior retráctil marca: DHOLLANDIA, modelo: DH-SC.05, capacidad máx.: 500 kg. (A16+A05) Puerta corredera equipada con escalera escamoteable en ambos laterales de carrocería. (A05) Escalera escamoteable posterior.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas
CARROSSERIES BARBANY S.A.
 Jordi Castell Barbany
 Tel. 93 345 79 35 Fax 93 811 90 05
 C/ Costa Brava, 18 - 20
 08133 Barcelona

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	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
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F6	Longitud total	0.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F6.1	Longitud máxima carrozable	0.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F7	Via anterior	0.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F7.1	Via posterior	0.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F8	Voladizo posterior	0.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo/Variante/Version	F8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	P1.1	Número y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L completado	P2	Potencia del motor
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P2.1	Potencia fiscal
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P5	Código de identificación del motor
EP2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P5.1	Fabricante o marca del motor
EP3	N.º de homologación de la estructura de protección	J.3	Volúmen de bodegas	Q	Relación potencia/mesa
EP4	N.º identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
F1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente 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 Técnicamente 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 motrices	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 Técnicamente 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	Emissiones de CO ₂
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo o de motor en caso de:	V.8	Emissiones de CO
				V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y número de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417