FCA ITALY S.P.A.

Nº de Serie: e003308383

Matrícula		Certificado №	Código	Descripción	Código	Descripción	
		Octanious 14	G	1465	M.1	2755 / /	
				2070	M.4	/	
	3408JTL 818088001		F.1.1	1090 / 1140 / /	2/4		
			F.1.5		3 444		
			F.2	2070	L.1	1 / ANTERIORE /	
CL	_ 2400			1090 / 1140 / /	L.2	185/65R15 92T	
C.I			F.3	3070	P.5.1	FCA ITALY S.P.A.	
C.V	31		F.3.1	3070	P.5	263A2000	
A.1	FCA ITALY S.P.A.		0.1		P.3	MONOCOMBUSTIBLE / D	
A.2	C.SO G. AGNELLI 200 - 1	0135 - TORINO - ITALIA	0.1.1		P.1	1248.*	
D.1	FIAT		0.1.2		P.1.1	4/EN LINEA	
D.2	263 / ZXC1A / SN2CN		0.1.3	1000	P.2	66	
D.3	FIAT DOBLO		0.1.4	500	P.2.1	10.04	
E	ZFA26300006D42028		F.4	1845	S.1	2	
J	N1		F.5	1832	5.2		
J.1	BB - FURGONE		F.6	4406	Ù,1	80	
J.2			F.7	1510	Ü.2	3000	
J.3	44		F.7.1	1530	V.7	133	
R	BL		F.8		V.9	EURO 5L	
D.6	IM	IM					
K	e3*2007/46*0002*30					The second second	
Z	9777487-7-7						

El abajo firmante, legalmente autorizado por: FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES

Observaciones:

SPAIN, S.A.

L.2-(*) NEUMATICOS INCLUIDOS EN LA HOMOLOGACION TIPO: 185/65R15 92T -; 185/65R15 92T -; 195/60R16 C 99/97T -; 195/60R16 C 99/97T -; 195/65R15 95T -;

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

Fecha de emisión: 19/10/2016

VEHICULO IMPORTADO DUA 461131125564 FECHA 12/07/2016 DE LA ADUANA VALENCIA

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Jorge Peñalver

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas



Tarjeta elTV expedida por DGT

Primera expedición:

26/10/2016 11:54:13

		INSPECCIONES TÉCNICAS		A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto	0.1.4	Remolque sin freno
	00/40/0046	Fecha: 89-10-100		A.2	Dirección del fabricante del vehículo base		(MMC)	0.2.1	Masa máxima remolcable Técnicamente
Fecha:	26/10/2016	Validez: 12 - 10 - 22	Validez: Firma y sello	B.1	Nombre del fabricante del vehículo	F.4	Altura total		Admisible con frenos mecánicos
Validez:	26/10/2018	Firma y sello	(IE STAPE WESTAD		completado	F.5	Anchura total	0.2.2	Masa máxima remolcable Técnicamente
Estación:		250	KONTO	B.2	Dirección del fabricante del vehículo	F.5.1	Anchura máxima carrozable		Admisible con frenos de inercia
Resultado:	FAVORABLE	Applus Koure	DESFAVOR		completado	F.6	Longitud total	Q.2.3	Masa máxima remolcable Técnicamente
nesultado:	AVORABLE / 21	15x5446 (85	Data / Fecha: 06/02/2025	C.I	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable		Admisible con frenos hidráulicos
Fecha:	1-10.696	Fecha: 25-23	n-11- 2002 / Validez: 06/02/2020	CL	Clasificación del vehículo	F.7	Vía anterior		o neumáticos
Validez: // Firma y sello	10.623	Firma y sello	Izenpea eta zigilua / Firma y eto 4,844.721 3408JTL(1)	C.V	Control VIN	F.7.1	Vía posterior	0.3	Tipo de freno de servicio
N-M	(110)	Juan Juan	162,282 km.	D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior	P.1	Cilindrada
(AE)	1	1 (8)	10	D.2	Tipo/variante/Versión	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
4801	12 /	The state of the s	The course	D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2	Potencia del motor
whether the	18+	22988	*	D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.1	Potencia fiscal
Fecha: Validez:		Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	E	Nº de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehiculo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
Firma y sello)	Firma y sello	Firma y sello	11	Estructura de protección	diag.	completado	P.5	Código de identificación del motor
				EP.	1 Marca de la estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.5.1	Fabricante o marca del motor
				EP.	2 Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	Q	Relación potencia/masa
				 EP.	3 Nº de homologación de la estructura	J.2	Clase	R	Color
Fecha:		Fecha:	Fecha:	1	de protección	J.3	Volumen de bodegas	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o
Validez:	H.	Validez:	Validez:	EP.	4 Nº identificativo de la estructura	К	Nº de homologación del vehículo de base	N.	sillines
Firma y selk	0	Firma y sello	Firma y sello		de protección	K.1	Nº de homologación del vehículo	S.1.1	Cinturones de seguridad
		В.		F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente		completado	S.2	Nº de plazas de pie
					Admisible (MMTA)	K.2	№ Certificado TITV vehículo base	Т	Velocidad máxima
			2.0	F.1.	Masa Máxima en carga Técnicamente	L	Nº de ejes y ruedas	U.1	Nivel sonoro en parado
Diligencia d	de venta / Reforma	s en el vehículo		1	Admisible en cada eje 19/29/39/	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.2	Velocidad del motor a la que se mide
				F.1.	5 Masa Máxima en carga Técnicamente	L.1	Ejes motrices	ugete	el nivel sonoro a vehículo parado
					Admisible en 5ª rueda o pivote de	L.2	Dimensiones de los neumáticos	V.7	Emisiones de CO2
					acoplamiento	M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º	V.8	Emisiones de CO
				F.2	Masa Máxima en carga Admisible del	M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de	V.9	Nivel de emisiones
					vehículo en circulación (MMA)		acoplamiento y último eje	z	Año y Número de orden de la serie corta
				F.2	.1 Masa Máxima autorizada en cada	0.1	Masa Remoicable con frenos/Masa	(1)	Código NIVE
					eje 1%2%3%		Remolcable Técnicamente Admisible		
				F.2	.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o		del vehículo de motor en caso de:		
					pivote de acoplamiento	0.1.	1 Barra de Tracción		
			¥	F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible	Q.1.	2 Semirremolque		
			160		del conjunto (MMTAC)	0.1.	3 Remolque eje central		
				11					