

FCA ITALY S.P.A.

**B** N° de Serie: e004859031

Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
4377KPY	819251239	G	1165	M.1	2513 / ----- / -----
		F.1	1700	M.4	----- /
		F.1.1	900 / 950 / ----- / -----	L	2 / 4
		F.1.5	-----	L.0	----- /
		F.2	1700	L.1	1 / FRONT / -----
		F.2.1	900 / 950 / ----- / -----	L.2	-----
		F.3	2700	P.5.1	FCA Italy S.p.A.
		F.3.1	2700	P.5	225A2000
CL	2400	O.1	-----	P.3	MONOCOMBUSTIBLE / D
C.I	-----	O.1.1	-----	P.1	1248
C.V	86	O.1.2	-----	P.1.1	4 / EN LINEA
A.1	FCA ITALY S.P.A.	O.1.3	1000	P.2	59
A.2	C.so G. Agnelli 200 - 10135 - Turin - Italy	O.1.4	400	P.2.1	10.04
D.1	FIAT	F.4	1721	S.1	2
D.2	225 / BXG1A / B8Z	F.5	1716	S.2	-----
D.3	FIAT FIORINO	F.6	3957	U.1	75
E	ZFA22500006L33197	F.7	1469	U.2	2813
J	N1	F.7.1	1465	V.7	115
J.1	BB - Van	F.8	-----	V.9	EURO 6W
J.2	-----				
J.3	-----				
R	BL				
D.6	IM				
K	e3*2007/46*0011*18				
Z	----- / -----				

El abajo firmante, legalmente autorizado por: FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES SPAIN, S.A.

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

Fecha de emisión: 24/09/2018

Observaciones :

L.2-(\*) NEUMATICOS INCLUIDOS EN LA HOMOLOGACION TIPO: 185/65R15 88T -; 175/70R14 84T - VEHICULO IMPORTADO DUA 462130011396 FECHA 27/06/2018 DE LA ADUANA VALENCIA

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Jorge Peñalver

6C6783013FEA419994A429E34952ECA4



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 18/10/2018 10:56:52

2018002001674638 18/10/2018 10:57:13 RELE02-Z08DRX-DW153E-64381D

**INSPECCIONES TÉCNICAS**

<b>Fecha:</b> 18/10/2018	<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Validez:</b> 18/10/2020	<b>Validez:</b>	<b>Validez:</b>
<b>Estación:</b>	Firma y sello	Firma y sello
<b>Resultado:</b> FAVORABLE		
<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Validez:</b>	<b>Validez:</b>	<b>Validez:</b>
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Validez:</b>	<b>Validez:</b>	<b>Validez:</b>
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Validez:</b>	<b>Validez:</b>	<b>Validez:</b>
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

**Diligencia de venta / Reformas en el vehículo**

- |  |   |   |
|--|---|---|
| A.1 Nombre del fabricante del vehículo base  | F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)   | O.1.4 Remolque sin freno  |
| A.2 Dirección del fabricante del vehículo base   | F.4 Altura total  | O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos                |
| B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado                                      | F.5 Anchura total   | O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia               |
| B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado                                   | F.5.1 Anchura máxima carrozable   | O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos |
| C.1 Código ITV   | F.6 Longitud total  | O.3 Tipo de freno de servicio   |
| CL Clasificación del vehículo  | F.6.1 Longitud máxima carrozable  | P.1 Cilindrada  |
| C.V Control VIN  | F.7 Vía anterior  | P.1.1 Número y disposición de los cilindros   |
| D.1 Marca  | F.7.1 Vía posterior   | P.2 Potencia del motor  |
| D.2 Tipo/Variante/Versión  | F.8 Voladizo posterior  | P.2.1 Potencia fiscal   |
| D.3 Denominación comercial del vehículo  | F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable  | P.3 Tipo de combustible o fuente de energía   |
| D.6 Procedencia  | G Masa en Orden de marcha (MOM)   | P.5 Código de identificación del motor  |
| E Nº de identificación del vehículo  | G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L  | P.5.1 Fabricante o marca del motor  |
| EP Estructura de protección completado   | G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo  | Q Relación potencia/masa  |
| EP.1 Marca de la estructura de protección  | J Categoría del vehículo  | R Color   |
| EP.2 Modelo de la estructura de protección   | J.1 Carrocería del vehículo   | S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines                                   |
| EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección                                 | J.2 Clase   | S.1.1 Cinturones de seguridad   |
| EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección                                  | J.3 Volumen de bodegas  | S.2 Nº de plazas de pie   |
| F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)                                 | K Nº de homologación del vehículo de base completado  | T Velocidad máxima  |
| F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...             | K.1 Nº de homologación del vehículo completado  | U.1 Nivel sonoro en parado  |
| F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento | K.2 Nº Certificado TITV vehículo base   | U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado              |
| F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)                   | L Nº de ejes y ruedas   | V.7 Emisiones de CO2  |
| F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...                                  | L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas  | V.8 Emisiones de CO   |
| F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento                      | L.1 Ejes motrices   | V.9 Nivel de emisiones  |
| F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)                            | L.2 Dimensiones de los neumáticos   | Z Año y Número de orden de la serie corta (1) Código NIVE                               |
|  | M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º/...   |   |
|  | M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje                                      |   |
|  | O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de: |   |
|  | O.1.1 Barra de Tracción   |   |
|  | O.1.2 Semirremolque   |   |
|  | O.1.3 Remolque eje central  |   |

2018002001674638 18/10/2018 10:57:13 RELE02-Z08DRX-DWT53E-64381D