

FCA Italy S.p.A  
CORSO G. AGNELLI, 200  
10135 TORINO (ITALIA)



Nº de Serie 4249988

<b>Matrícula</b>	<b>Certificado №</b>	
 <b>9552JNL</b> <b>161421</b>		
<b>C.L.</b>	2400	
<b>C.I.</b>	FIA10203W	
<b>C.V.</b>	87	
<b>A.1</b>	FCA Italy S.p.a.	
<b>A.2</b>	CORSO G. AGNELLI, 200. 10135 TORINO (ITALIA)	
<b>D.1</b>	FIAT	
<b>D.2</b>	199	/ CXT1A
<b>D.3</b>	/ B2R	
<b>E</b>	FIAT PUNTO VAN	
	ZFA199000P161421	
<b>J</b>	N1	
<b>J.1</b>	BB - Furgone	
<b>J.2</b>	---	
<b>J.3</b>	---	
<b>R</b>	BLANCO	
<b>D.6</b>	EEE	
<b>K</b>	63*2007/46*0010*13	
<b>Z</b>	-	

**E. Usos autorizados, legalmente  
autorizado por:**

Certifica que el vehículo cumple

características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

**Fecha de emisión:**

13/08/2015

**Observaciones:**

NACIOPANAE SPANAE SPANAE SPANAE SPANAE SPANAE  
SPANAE SPANAE SPANAE SPANAE SPANAE SPANAE  
ESPAÑA SPANAE SPANAE SPANAE SPANAE SPANAE

LZ(-) NEUMATICOS INCLUIDOS EN LA NOMENCLATURA DE LOS SISTEMAS DE SUSPENSIONES.

**Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas**

 -

S incluidas en la homologación de tipo

## INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 15.5.18  
Válidez: 15.5.20

Fecha: 15-05-2020  
Validez: 15-05-2022

### Firma y sello

General de  
Servicios ITV, S.A.  
Mallorca  
**itv** 0701  
PALMA

General de  
servicios ITV, S.A.  
Mallorca  
ITV 0706  
PALMA DE MALLORCA

**Fecha:** \_\_\_\_\_  
**Validez:** \_\_\_\_\_

**Fecha:** 05/06/2018 **Validez:** 05/06/2018

### Firma y sello

**Irma y sello**

**Fecha:** \_\_\_\_\_  
**Validez:** \_\_\_\_\_

**Fecha:** 15/05/2024 **Plazo de validez:** 15/05/2024

### Firma y sello

Firma y sello

**Fecha:**  
**Validez:**

**Fecha:** \_\_\_\_\_  
**Validez:** \_\_\_\_\_

### Firma y sello

**Firma y sello**

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

04/05/17: INSPECCIÓN POR CAMBIO DE FRECUENCIA DE INSPECCIÓN. PRÓXIMA INSPECCIÓN SEGURO RD 711/2006, ART.6, APDO.C. 27/04/2018 (DE ASC A SERVICIO PARTICULAR) CORTE



- |       |  |       |   |       |   |
|-------|--|-------|---|-------|---|
| A.1   | Nombre del fabricante del vehículo base  | F.4   | Altura total  | O.1.1 | Barra de tracción   |
| A.2   | Dirección del fabricante del vehículo base                                       | F.5   | Anchura total   | O.1.2 | Semirremolque   |
| B.1   | Nombre del fabricante del vehículo completado                                    | F.5.1 | Anchura máxima carrozable   | O.1.3 | Remolque eje central  |
| B.2   | Dirección del fabricante del vehículo completado                                 | F.6   | Longitud total  | O.1.4 | Remolque sin freno  |
| C.I   | Código ITV   | F.6.1 | Longitud máxima carrozable  | O.2.1 | Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos                |
| C.L   | Clasificación del vehículo   | F.7   | Vía anterior  | O.2.2 | Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia               |
| C.V   | Control VIN  | F.7.1 | Vía posterior   | O.2.3 | Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos |
| D.1   | Marca  | F.8   | Voladizo posterior  | O.3   | Tipo de freno de servicio   |
| D.2   | Tipo / Variante / Versión  | F.8.1 | Voladizo máximo posterior carrozable  | P.1   | Cilindrada  |
| D.3   | Denominación comercial del vehículo  | G     | Masa en Orden de marcha (MOM)   | P.1.1 | Nº y disposición de los cilindros   |
| D.6   | Procedencia  | G.1   | Masa en vacío para vehículos categoría L  | P.2   | Potencia del motor  |
| E     | Número de identificación del vehículo  | G.2   | Masa Mínima Admisible del vehículo completado   | P.2.1 | Potencia Fiscal   |
| EP    | Estructura de protección   | J     | Categoría del vehículo  | P.3   | Tipo de combustible o fuente de energía   |
| EP.1  | Marca de la estructura de protección   | J.1   | Carrocería del vehículo   | P.5   | Código de identificación del motor  |
| EP.2  | Modelo de la estructura de protección  | J.2   | Clase   | P.5.1 | Fabricante o marca del motor  |
| EP.3  | Nº de homologación de la estructura de protección                                | J.3   | Volumen de bodegas  | Q     | Relación potencia/masa  |
| EP.4  | Nº identificativo de la estructura de protección                                 | K     | Número de homologación del vehículo base  | R     | Color   |
| F.1   | Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)                               | K.1   | Número de homologación del vehículo completado  | S.1   | Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines                                 |
| F.1.1 | Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º...              | K.2   | Nº certificado TITV vehículo base   | S.1.1 | Cinturones de seguridad   |
| F.1.5 | Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5º rueda o pivote de acoplamiento | L     | Nº de ejes y ruedas   | S.2   | Nº de plazas de pie   |
| F.2   | Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)                 | L.0   | Nº y posición de ejes con ruedas gemelas  | T     | Velocidad máxima  |
| F.2.1 | Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º...                                   | L.1   | Ejes motrices   | U.1   | Nivel sonoro en parado  |
| F.3   | Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)                          | L.2   | Dimensiones de los neumáticos   | U.2   | Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado            |
| F.3.1 | Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)  | M.1   | Distancia entre ejes 1º-2º,2º-3º...   | V.7   | Emisiones de CO <sub>2</sub>  |
|       |  | M.4   | Distancia entre 5º rueda o pivote de acoplamiento y último eje                                      | V.8   | Emisiones 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 nº de orden de la serie corta   |
|       |  |       |   | (1)   | Código pdf 417.   |