

Matricula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
6002KPZ		819179055	G	1985	M.1	3450 / ----- / -----
			F.1	3300	M.4	----- /
			F.1.1	1750 / 1900 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	-----	L.0	----- /
			F.2	3300	L.1	1 / FRONT / -----
			F.2.1	1750 / 1900 / ----- / -----	L.2	-----
			F.3	5300	P.5.1	FCA Italy S.p.A.
			F.3.1	5300	P.5	250A2000
CL	2400			P.3	MONOCOMBUSTIBLE / D	
C.I	-----			P.1	1956	
C.V	71			P.1.1	4 / EN LINEA	
A.1	FCA ITALY S.P.A.			P.2	85	
A.2	C.so G. Agnelli 200 - 10135 - Turin - Italy			P.2.1	13.14	
D.1	FIAT			S.1	3	
D.2	250 / B5MFB / HY			S.2	-----	
D.3	FIAT DUCATO			U.1	85	
E	ZFA25000002H69234			U.2	3000	
J	N1			V.7	162	
J.1	BB - Van			V.9	EURO 6Y	
J.2	-----					
J.3	-----					
R	BL					
D.6	EEE					
K	e3*2007/46*0044*22					
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: 01/08/2018

Observaciones :

L.2-(*) NEUMATICOS INCLUIDOS EN LA HOMOLOGACION TIPO: 225/70R15 C 112/110R M+S; 225/70R15 C 112/110S -; 215/70R15 C 109/107S -

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Jorge Peñalver

3A752AA164D6437587F4FEE86B69C64C



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 22/10/2018 11:15:53

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 22/10/2018 Fecha: 10/11/2020
 Validez: 22/10/2020 Data/Fecha: 10/11/2020
 Estación: Validesa/Validez: 10/11/2022
 Est.: GIO2 GIO2202045448 / Favorable
 Resultado: FAVORABLE 6002KPZ
 Km: 12.611
 Est.: GIO2 Validesa/Validez: 21/12/2022
 PREVENCONTROL: (RVSA) 21/12/2024

GIO6202286759 / Favorable
 ITV 1706
 6002KPZ (E)
 21/12/2022
 Validesa/Validez: 21/12/2024



Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

Agencia de venta / Reformas en el vehículo

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