

FCA ITALY S.P.A.

B N° de Serie: e007937407

| Matricula | Certificado N° | Código | Descripción | Código | Descripción |
|-----------|---|--------|-----------------------------|--------|----------------------|
| 6019LLZ | 819966849 | G | 1395 | M.1 | 2755 / ----- / ----- |
| | | F.1 | 2070 | M.4 | ----- / |
| | | F.1.1 | 1090 / 1140 / ----- / ----- | L | 2 / 4 |
| | | F.1.5 | ----- | L.0 | ----- / |
| | | F.2 | 2070 | L.1 | 1 / FRONT / ----- |
| | | F.2.1 | 1090 / 1140 / ----- / ----- | L.2 | ----- |
| | | F.3 | 3070 | P.5.1 | FCA Italy S.p.A. |
| | | F.3.1 | 3070 | P.5 | 55283775 |
| CL | 2400 | O.1 | ----- | P.3 | M / D |
| C.I | ----- | O.1.1 | ----- | P.1 | 1248 |
| C.V | 78 | O.1.2 | ----- | P.1.1 | 4 / EN LINEA |
| A.1 | FCA ITALY S.P.A. | O.1.3 | 1000 | P.2 | 70 |
| A.2 | C.so G. Agnelli 200 - 10135 - Turin - Italy | O.1.4 | 500 | P.2.1 | 10.04 |
| D.1 | FIAT | F.4 | 1845 | S.1 | 2 |
| D.2 | 263 / ZYB1A / SN2F5 | F.5 | 1832 | S.2 | ----- |
| D.3 | FIAT DOBLO | F.6 | 4406 | U.1 | 7400 |
| E | ZFA26300006R37610 | F.7 | 1510 | U.2 | 2813 |
| J | N1 | F.7.1 | 1530 | V.7 | 138 |
| J.1 | BB - Van | F.8 | ----- | V.9 | EURO 6CH |
| J.2 | ----- | | | | |
| J.3 | ----- | | | | |
| R | BL | | | | |
| D.6 | IM | | | | |
| K | e3*2007/46*0002*40 | | | | |
| 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: 04/12/2020

Observaciones :

L.2-(*) NEUMATICOS INCLUIDOS EN LA HOMOLOGACION TIPO: 185/65R15 92T -; 195/60R16 99H M+S; 195/60R16 C 99H - VEHICULO IMPORTADO DUA 462130002159 FECHA 29/01/2020 DE LA ADUANA VALENCIA

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Jorge Manuel Peñalver Vega

136C587AD1C9408191AFE79AA2FA6624



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 29/12/2020 15:55:20

2020002001441235 29/12/2020 15:55:21 RELE02-T0190Y-2F3158-E386B1

INSPECCIONES TÉCNICAS

| | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Fecha: 29/12/2020 | Fecha: Validez: | Fecha: Validez: |
| Validez: 29/12/2022 | Firma y sello | Firma y sello |
| Estación: | | |
| Resultado: FAVORABLE | | |
| 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 |

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

2020002001441235 29/12/2020 15:55:21 RELE02-T0190Y-2F3158-E386B1