




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



B N° de Serie **4249988**

Matrícula  9552JNL 161421		Certificado N° 15/157355	Código G 1235 1650 F.1 950 / 850 F.1.1 --- F.1.5 1650 F.2 950 / 850 F.2.1 2650 2650 F.3 --- F.3.1 --- O.1 --- O.1.1 --- O.1.2 1000 O.1.3 400 1490 F.4 1687 F.5 4065 1467 F.7 1460 F.7.1 --- F.8 ---	Descripción 1235 / - 1650 950 / 850 --- 1650 950 / 850 2650 2650 --- --- --- --- 1000 400 1490 1687 4065 1467 1460 --- ---	Código M.1 2510 / - M.4 2 / 4 L - / - L.0 1 L.1 175/65R15 84T L.2 175/65R15 84T P.5.1 FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A. 199A9000 P.5 M/D P.3 1248 4 / EN LINEA P.1 55 P.1.1 10,03 2 P.2 --- P.2.1 79 3000 S.1 112 S.2 EURO 5 J U.1 --- U.2 --- V.7 --- V.9 ---	Descripción 2510 / - 2 / 4 - / - 1 175/65R15 84T 175/65R15 84T FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A. 199A9000 M/D 1248 4 / EN LINEA 55 10,03 2 --- 79 3000 112 EURO 5 J --- --- --- ---
C.L 2400 C.I FIA10203W C.V 87 A.1 FCA Italy S.p.A. A.2 CORSO G. AGNELLI, 200. 10135 TORINO (ITALIA) D.1 FIAT D.2 199 / CXT1A / B2R D.3 FIAT PUNTO VAN E ZFA199000OP161421 J N1 J.1 BB - Furgone J.2 --- J.3 --- R BLANCO D.6 EEE K e3*2007/46*0010*13 Z ---	Observaciones: L2-(*) NEUMATICOS INCLUIDOS EN LA HOMOLOGACION TIPO :185/65R15 88T ; Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas 		Opciones incluidas en la homologación de tipo 			
El abajo firmante, legalmente autorizado por: FIAT GROUP AUTOMOBILES SPAIN S.A. Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. Fecha de emisión: 13/08/2015						

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 15-05-18 Validez: 15-05-20	Fecha: 15-05-2020 Validez: 15-05-2022	Fecha: 15-05-2022 Validez: 15-05-2023
Firma y sello 	Firma y sello 	Nº Informe 2.975.470 Estación: 0701 Matrícula: 9552JNL(E) FAVORABLE 96.661 Kms
Fecha: 15-05-18 Validez: 15-05-20	Fecha: 15-05-2020 Validez: 15-05-2022	Fecha: 15-05-2022 Validez: 15-05-2023
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: 15-05-18 Validez: 15-05-20	Fecha: 15-05-2020 Validez: 15-05-2022	Fecha: 15-05-2022 Validez: 15-05-2023
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: 15-05-18 Validez: 15-05-20	Fecha: 15-05-2020 Validez: 15-05-2022	Fecha: 15-05-2022 Validez: 15-05-2023
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: 15-05-18 Validez: 15-05-20	Fecha: 15-05-2020 Validez: 15-05-2022	Fecha: 15-05-2022 Validez: 15-05-2023
Firma y sello	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 SEGÚN RD 711/2006, ART.6, APDO.C. 27/04/2018 (DE ASC A SERVICIO PARTICULAR)		

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.1 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 Via anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V Control VIN	F.7.1 Via 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 5ª 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 ₂
	M.4 Distancia entre 5ª 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.