FCA ITALY S.P.A.

N° de Serie: e007937405

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción 2755 / /		
		0011110420 11	G	1395	M.1			
100000	6017LLZ 819966832		F.1	2070	M.4	the state of the last for some 4th that the source 4th this source data fills.		
			F.1.1	1090 / 1140 / /	L	2/4		
			F.1.5	Management and wide Management and Additional Control of the Contr	L.0	to consider one of the Model All Rel William As to the State of the St		
			F.2	2070	L.1	1/FRONT/		
CL	2400		F.2.1	1090 / 1140 / /	L.2	River and an included blue most home on an extension of a		
C.I	ann yn niwyddiaid fe ynn y ddi hif ddiddin y Affinid M		F.3	3070	P.5.1	FCA Italy S.p.A.		
C.V	7		F.3.1	3070	P.5	55283775		
A.1	FCA ITALY S.P.A.		0.1		P.3	M/D		
A.2	C.so G. Agnelli 200 - 10135 - Turin - Italy		0.1.1		P.1	1248		
D.1	FIAT PARTY NAME OF THE PARTY N		0.1.2	MANAGE BERTHAM	P.1.1	4 / EN LINEA		
D.2	263 / ZYB1A / SN2F5		0.1.3	1000	P.2	70		
D.3	FIAT DOBLO		0.1.4	500	P.2.1	10.04 sables same		
Е	ZFA26300006R37473		F.4	1845	S.1	2		
J	N1		F.5	1832	S.2			
J.1	BB - Van		F.6	4406	U.1	7400		
J.2	as an assertable and down sorth hand all days the block has dead to the block had been been been been been been been bee		F.7	1510	U.2	2813		
J.3	AND ROOM OF AND		F.7.1	1530	V.7	138		
R	BL		F.8		V.9	EURO 6CH		
D.6	IM	and Victorian Control of the Control		in and desired		SENERY!		
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.

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

Fecha de emisión: 04/12/2020

Jorge Manuel Peñalver Vega

B0886EA28CCF4E3F9F1176A4DC59CE16



Tarjeta elTV expedida por DGT

Primera expedición:

29/12/2020 15:55:20

	INSPECCIONES TÉCNICAS		A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto	0.1.4	Remolque sin freno
Fecha: 29/12/2020	Fecha:	Fecha:	A.2 Dirección del fabricante del vehículo base		(MMC)	0.2.1	Masa máxima remolcable Técnicamente
	Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	B.1 Nombre del fabricante del vehículo	F.4	Altura total		Admisible con frenos mecánicos
Validez: 29/12/2022	Filma y Sello	i irriid y sciio	completado	F.5	Anchura total	0.2.2	Masa máxima remolcable Técnicamente
Estación:			B.2 Dirección del fabricante del vehículo	F.5.1	Anchura máxima carrozable		Admisible con frenos de inercia
Resultado: FAVORABLE			completado	F.6	Longitud total	0.2.3	Masa máxima remolcable Técnicamente
ivesuitado. TAVORADEL			C.I Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable		Admisible con frenos hidráulicos
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	CL Clasificación del vehículo	F.7	Via anterior		o neumáticos
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	C.V Central VIN	F.7.1	Vía posterior	0.3	Tipo de freno de servicio
,	,		D.1 Marca		Voladizo posterior	P.1	Cilindrada
			D.2 Tipo/Variante/Versión		Voladizo máximo posterior carrozable		Número y disposición de los cilindros
			D.3 Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)		Potencia del molor
		14	D.6 Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L		Potencia fiscal
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	E Nº de identificación del vehículo		Masa Minima Admisible del vehículo		Tipo de combustible o fuente de energía
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	EP Estructura de protección	0.2	completado	P.5	Código de identificación del motor
	V		EP.1 Marca de la estructura de protección		Categoría del vehículo		Fabricante o marca del motor
				, J		0	Relación potencia/masa
			EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo		
Land Control of the C	-	I Factor	EP.3 Nº de homologación de la estructura	J.2	Clase	R	Color
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	de protección	J.3.	Volumen de bodegas	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	EP.4 Nº identificativo de la estructura	K	Nº de homologación del vehículo de base		eanilie
			de protección	K.1	Nº de homologación del vehículo		Cinturones de seguridad
			F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente		completado 7	S.2	Nº de plazas de pie
			Admisible (MMTA)	K.2	Nº Certificado TITV vehículo base	Т	Velocidad máxima
Diligensis de vente / Defer	mag an al unhiquie		F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente	L	Nº de ejes y ruedas	U.1	Nivel sonoro en parado
Diligencia de venta / Reform	mas en el veniculo		Admisible 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
	F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente	L.1	Ejes motrices		el nivel sonoro a vehículo parado		
			Admisible en 5ª rueda o pivote de	L.2	Dimensiones de los neumáticos	V.7	Emisiones da CO2
			acoplamiento	M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º	V.8	Emisiones de CO
,	F.2 Masa Máxima en carga Admisible del		moderate satur management and a second		Nível de emisiones		
			F.2 Masa Maxima en Carga Admissible del	M.4	Distancia entre 5º rueda o pivote de	V.9	
			vehículo en circulación (MMA)	M.4	acoplamiento y último eje	V.9 Z	Año y Número de orden de la serie corta
							Año y Número de orden de la serie corta Código NIVE
			vehículo en circulación (MMA)		acoplamiento y último eje	Z	-
	A results of the		vehículo en circulación (MMA) F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada		acoplamiento y último eje Masa Remolcable con frenos/Masa	Z	
	A particular angles		vehículo en circulación (MMA) F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/	0.1	acoplamiento y último eje Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible	Z	
			vehículo en circulación (MMA) F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/ F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5º rueda o	0.1	acoplamiento y último eje Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	Z	-
			vehículo en circulación (MMA) F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/ F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5º rueda o pivote de acoplamiento	0.1 0.1.1 0.1.2	acoplamiento y último eje Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible dei vehículo de motor en caso de: Barra de Tracción	Z	