

Nº de Serie: e010879517

Matrícula	And the second s	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
Matricula	Talebance on by modernia	Certificado N		2168	M.1	3300 /
			F.1	3500	M.4	/
			F.1.1	1750 / 2150 / /	L	2/4
7000LTC		21024728	F.1.5		L.0	/
			F.2	3500	L.1	1 / Eje 1 / -
CL	2400		F.2.1	1750 / 2150 / /	L.2	4/235/65R16C 115R
C.I			F.3	5065	P.5.1	Ford
C.V	42		F.3.1	5065	P.5	BKFB
4.1	FORD-WERKE GMBH		0.1		P.3	M/D
1.2	50725 COLONIA - ALEMANIA		0.1.1		P.1	1995
0.1	FORD		0.1.2		P.1.1	4 / EN LÍNEA
0.2	FCD / BKFB1ACX / G3WTBSAACASTA		0.1.3	2500	P.2	95.6
0.3	Transit		0.1.4	750	P.2.1	13.29
j	WF0EXXTTREMG57731		F.4	2550	S.1	3
	N1		F.5	2059	S.2	PARTICULAR DE SENTE D
J.1	BB		F.6	5531	U.1	80.00
J.2			F.7	1732	U.2	2625
J.3			F.7.1	1743	V.7	210
₹	BL		F.8		V.9	EURO 6AR
0.6	IM					5 40 (24)
(e1*2007/46*1100*20					
Z				(A)		

El abajo firmante, legalmente autorizado

Observaciones:

por: FORD ESPAÑA, S.L.

VEHICULO IMPORTADO POR PROCEDIMIENTO SIMPLIFICADO DE DOMICILIACION EN FECHA 08-2021 ADUANA DE VALENCIA

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

NEUMÁTICOS ALTERNATIVOS: 185/75R16C 104R (SOLO EJE DELANTERO).

Fecha de emisión: 01/09/2021

Juan Manuel González Catalina

1E5966D8A4CB433FB514A51CF0332C8D



Tarjeta elTV expedida por DGT

Primera expedición:

30/09/2021 13:39:07

Fecha: 30/09/2021 #	Fecha:	Fecha:	A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	(MMC)	0.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente
4.6	Validez:	Validez:	promption of the second	F.4 Altura total	Admisible con frenos mecánicos
Validez: 30/09/2023	Firma y sello	Firma y sello	B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5 Anchura total	O.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
Kilometraje: 0				F.6 Longitud total	O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente
			completado		Admisible con frenos hidráulicos
Resultado: FAVORABLE Fecha:	Fecha:	Fecha:	C.I Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	1147
Validez:	Validez:	Validez:	CL Clasificación del vehículo	F.7 Via anterior	o neumáticos
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	C.V Control ViN	F.7.1 Vla posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
			D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	P.1 Cilindrada
	75 = 2		D.2 Tipo/Variante/Versión	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
			D.3 Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2 Potencia del motor
F 1	Fecha:	Fecha:	D.6 Procedencia	G.1 Masa en vació para vehículos categoría L	P.2.1 Potencia fiscal
Fecha: Validez:	Validez:	Validez:	E Nº de identificación del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	EP Estructura de protección	completado	P.5 Código de identificación del motor
			EP.1 Marca de la estructura de protección	J Categoria del vehículo	P.5.1 Fabricante o marca del motor
	- 54		EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	Q Relación potencia/masa
				J.2 Clase	R Color
-n =		T. de	EP.3 Nº de homologación de la estructura		S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	de protección	J.3 Volumen de bodegas	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	EP.4 № identificativo de la estructura	K N° de homologación del vehículo de base	
,			de protección	K.1 Nº de homologación del vehículo	S.1.1 Cinturones de seguridad
			F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente	completado	S.2 No de plazas de ple
			Admisible (MMTA)	K.2 Nº Certificado TITV vehículo base	T Velocidad máxima
			F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente	L Nº de ejes y ruedas	U.1 Nivel sonoro en parado
Diligencia de venta / Refor	mas en el vehículo		Admisible en cada eje 1º/2º/3º/	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	s, U.2 Velocidad del motor a la que se mide
			F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente	L.1 Ejes motrices	ei nival soпого a vehiculo parado
			Admisible en 5ª rueda o pivote de	L.2 Dimensiones de los neumáticos	V.7 Emisiones de CO2
			acoplamiento	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º	V.8 Emisiones de CO
			F.2 Masa Máxima en carga Admisible del	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de	V.9 Nivel de emisiones
			vehículo en circulación (MMA)	acoplamiento y último eje	Z Año y Número de orden de la serie corta
			F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa	(1) Código NIVE
				Remolcable Técnicamente Admisible	
			eje 1°/2°/3°/	del vehículo de motor en caso de:	
			F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o		
			pivote de acoptamiento	O.1.1 Barra de Tracción	
			F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible	O.1.2 Semirremolque	