

Nº de Serie: e007486062

Matrícula		Certificado №	Código	Descripción	Código	Descripción
			G	2273	M.1	3750 / /
	DESCRIPTION DESCRIPTION OF STREET	18088752	F.1	3500	M.4	/
			F.1.1	1750 / 2250 / /	L	2/4
	9464KXY		F.1.5		L.0	/
			F.2	3500	L.1	1 / Eje 2 / -
CL	2400		F.2.1	1750 / 2250 / /	L.2	4/235/65R16C 115R
C.I			F.3	5500	P.5.1	Ford
C.V	66		F.3.1	5500	P.5	YMR6
A.1	FORD-WERKE GMBH		0.1		P.3	M/D
A.2	50725 COLONIA - ALEMANIA		0.1.1		P.1	1995
D.1	FORD				P.1.1	4 / EN LÍNEA
D.2	FCD / YMR62ACX / G3MACSAAC00XA			2800	P.2	96
D.3	Transit			750	P.2.1	13.29
E	WF0XXXTTGXJG00487			2546	S.1	3
J	N1			2059	S.2	
J.1	BB			5981	U.1	79
J.2			F.7	1732	U.2	2625
J.3			F.7.1	1743	V.7	191
R	BL		F.8	,-,	V.9	EURO 6Y
D.6	IM				11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	
K	e1*2007/46*1100*10					
Z						

por: FORD ESPAÑA, S.L.

VEHICULO IMPORTADO POR PROCEDIMIENTO SIMPLIFICADO DE DOMICILIACION EN FECHA 12-2018 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

Fecha de emisión: 08/12/2018

Juan Manuel González Catalina

33B88B79E08C4B46AAEF0776FF4BDE12



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición:

17/06/2019 11:57:47

Fecha: 17/06/2019	Fecha:	Fecha:	A.1 Nombre del fabricante del vehículo base F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto O.1.4 Remolque sin freno A.2 Dirección del fabricante del vehículo base (MMC) O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicament
77700.2070	Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	B.1 Nombre del fabricante del vehículo F.4 Altura total Admisible con frenos mecánicos
Validez: 17/06/2021	T inna y solio	i iiiia y selio	1
Estación:			
D. J. I. ENVODADI	_		, sinds de more
Resultado: FAVORABL	E		completado F.6 Longitud total O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicament
Fecha:	Fecha:	Fecha:	C.J Código ITV F.6.1 Longitud máxima carrozable Admisible con frenos hidráulicos
Validez:	Validez:	Validez:	CL Clasificación del vehículo F.7 Vía anterior o neumáticos
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	C.V Control VIN F.7.1 Vía posterior O.3 Tipo de freno de servicio
			D.1 Marca F.8 Voladizo posterior P.1 Cilindrada
			D.2 Tipu/Variante/Versión F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable P.1.1 Número y disposición de los cilindros
		and -	D.3 Denominación comercial del vehículo G Masa en Orden de marcha (MOM). P.2 Potencia del motor
Fecha:	Fecha:	Fecha:	D.6 Procedencia G.1 Masalen vacio para veniculos categoría L. P.2.1 Potencia fiscal
Validez:	Validez:	Validez:	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	To hipo de cultivación e disease e la companya de l
			The state of the s
			EP.1 Marca de la estructura de protección. J Categoría del venículo 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
Гаска	Park		EP.3 № de homologación de la estructura J.2 Clase R Cólor
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	de protección J.3 Voltmen de podegas S.1 № de plazas de asiento/Nº de asientos de sientos de control de protección
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	EP.4 № identificativo de la estructural. K. № de formologación del vehicuro de base sillines
			de protección K.1: Nº de nomologación del vehículo S.1.1 Cinturones de seguridad
			F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente completado S.2 Nº de plazas de pie
			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 ruadas U.1 Nivel sonoro en parado
Diligencia de venta / Refo	rmas en el vehículo		Admisible en cada eje 1º/2º/3º/ L.0. Nº y posición de ejes con ruedas gemelas. U.2 Vetocidad del motor a la que se mide
			F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente L.1 Ejes motrices el privel, sonoro a vehículo parado
			Admisible en 5º rueda o pivote de L.2 Dimensiones de los neumáticos V.7 Emisiones de CO2
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			F.2 Masa Máxima en carga Admisible del M.4 Distancia entre 5º rueda o pívote de V.9 Nivel de emisiones
			vehículo en circulación (MMA) acoplamiento y último eje Z. Año y Núπero de orden de la serie corta
			F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa (1) Código NIVE
			eje 1º/2º/3º/ Remolcable Técnicamente Admisible
			F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o del vehículo de motor en caso de:
			pivote de acoplamiento O.1.1 Barra de Tracción
			F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible O.1.2 Semirremolque
			del conjunto (MMTAC) O.1.3 Remolque eje central
			S. To Tomorque eja central

. . .