

Nº de Serie: e006116733

Matrícula		Certificado Nº	Código G	Descripción 1525	Código	Descripción 2662 //
					M.1	
2 2100000000000000000000000000000000000			F.1	1999	M.4	/
	4564KPP 18021834		F.1.1	1125 / 1050 / /	L	2/4
			F.1.5		L.0	/
			F.2	1999	L.1	1/EJE1/
CL	2400		F.2.1	1125 / 1050 / /	L.2	4/205/60R16 96H
C.I			F.3	2905	P.5.1	FORD
C.V	41		F.3.1	2905	P.5	XUGA
A.1	FORD-WERKE GMBH		0.1		P.3	M/D
A.2	50725 COLONIA - ALEMANIA		0.1.1	PA BA 77 70 00000000000000000000000000000	P.1	1499
D.1	FORD		0.1.2		P.1.1	4 / EN LÍNEA
D.2	PU2 / XUGA1ABX / A2CDAZCASA1C		0.1.3	1200	P.2	55.4
D.3	TRANSIT CONNECT		0.1.4	725	P.2.1	11.19
E	WF0RXXWPGRJS34033		F.4	1861	S.1	2
J	N1		F.5	1835	S.2	
J.1	BB FURGONETA		F.6	4418	U.1	73
J.2			F.7	1568	U.2	2812
J.3			F.7.1	1584	V.7	120
R			F.8		V.9	EURO 6X
D.6						
K	e1*2007/46*0272*13					
Z	//					

por: FORD ESPAÑA, S.L.

Observaciones:

VAN B.CORTA FT 200 1,5 TDCI 75CV CAJA DE CAMBIOS MANUAL

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: 215/55 R16 97H 205/60R16 96Q M+S 215/55 R16 97Q M+S

Fecha de emisión: 13/03/2018

Pablo Vaquero

749ABD310B89433496F828865F7D7F8C



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición:

28/09/2018 10:10:35

	INSPECCIONES TÉCNICAS		A.1 Nombre del fabricante del vehículo base F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto O.1.4 Remolque sin freno
Fecha: 28/09/2018	Fecha:	Fecha: Validez:	A.2 Dirección del fabricante del vehículo base (MMC) O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente
Validez: 28/09/2020	FAVORABLE 29/09/2020 itv: 0807 Caduca 29/09/2022	Firma y sello	B.1 Nombre del fabricante del vehículo F.4 Altura total Admisible con frenos mecánicos
Vanuez. 20/09/2020	4564KPP		corr:pletado F.5 Anchura total O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente
Estación:	86462 Km		B.2 Dirección del fabricante del vehículo F.5.1 Anchura máxima carrozable Admisible con frenos de inercia
Resultado: FAVORABLE	Insp:00003818963 86781H30006S0300		completado F.6 Longitud total O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente
Fecha:	Fecha:	Fecha:	C.I Cócigo 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 Tipo/Variante/Versión F.8.1 Voladizo máximo gosterior carrozable P.1.1 Número y disposición de los cilindros
			D.3 Denominación comercial del vehículo G Masa en Orden de granda (MOM) P.2 Potencia del motor
Fecha:	Fecha:	Fecha:	D.6 Procedencia G.I. Masalen vacio para vehiculos categoría I. P.2.1 Potencia fiscal
Validez:	Validez:	Validez:	E № de identificación del vehículo Gi2 Masa Minima 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 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 № de homologación de la estructura J.2 Clase R Color
Fecha:	Fecha:	Fecha:	de protección J.3 Volumen de bodegas S.1 № de plazas de asiento/Nº de asientos o
Validez:	Validez:	Validez:	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	
			F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente complétado S.2 № de plazas de pie
			Admisible (MMTA) K.2 11/2 Certificado TITV vehículo base T Vehocidad máxima
Diligencia de venta / Reform	as en el vehículo	1	F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente L. Nº de ejes y ruedas U.1 Nivel sonoro en parado
			Admisible en cada eje 1º/2º/3º/ L.0, № y posición de ejes con ruedas gemelas U.2. Velacidad 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 5 ^e rueda o pivote de L.2 Dimensiones de los neumáticos V:7 Emisiones de CO2
			acopiamiento 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 5º 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
			eje 1 ⁹ /2 ⁹ /3 ⁹ / Remolcable Técnicamente Admisible
			F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5º 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