



B Nº de Serie: e007506237

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
9562KZC	19021095	G	2147	M.1	3300 / ----- / -----
		F.1	3140	M.4	----- /
		F.1.1	1650 / 1725 / ----- / -----	L	2 / 4
		F.1.5	-----	L.0	----- /
		F.2	3140	L.1	1 / Eje 1 / -
CL	2400	F.2.1	1650 / 1725 / ----- / -----	L.2	4/215/65R15C 104T
C.I	-----	F.3	4840	P.5.1	Ford
C.V	94	F.3.1	4840	P.5	YMF6
A.1	FORD-WERKE GMBH	O.1	-----	P.3	M / D
A.2	50725 COLONIA - ALEMANIA	O.1.1	-----	P.1	1995
D.1	FORD	O.1.2	-----	P.1.1	4 / EN LINEA
D.2	FCD / YMF61ACX / E3WGBSAAC00UC	O.1.3	2600	P.2	96
D.3	Transit	O.1.4	750	P.2.1	13.29
E	WF0XXTTGXKD10691	F.4	2500	S.1	3
J	N1	F.5	2059	S.2	-----
J.1	BB	F.6	5531	U.1	82
J.2	-----	F.7	1732	U.2	2625
J.3	-----	F.7.1	1743	V.7	180
R	BL	F.8	-----	V.9	EURO 6Y
D.6	IM				
K	e1*2007/46*1100*11				
Z	----- / -----				

El abajo firmante, legalmente autorizado por: FORD ESPANA, S.L. Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. Fecha de emisión: 29/03/2019	Observaciones : VEHICULO IMPORTADO POR PROCEDIMIENTO SIMPLIFICADO DE DOMICILIACION EN FECHA 03-2019 ADUANA DE VALENCIA	
	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas Juan Manuel Gonzalez Catalina	Opciones incluidas en la homologación de tipo NEUMATICOS ALTERNATIVOS: 185/75R16C 104R (SOLO EJE DELANTERO), 215/65R16C 109R.

B1EAE6101ECB4B159E6C3B15D258C916



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 25/07/2019 15:16:49

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 25/07/2019	Data / Fecha: 09/01/2026	Fecha:
Validez: 25/07/2021	Baño-opea / Validez: 09/01/2027	Validez:
Estación:	Izenpea eta zigilua / Firma y Sello 4.986.930 9562KZC(E)	Firma y sello
Resultado: FAVORABLE	141.723 km.	

Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

Diligencia de venta / Reformas en el vehículo

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	O.1.4 Remolque sin freno
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5 Anchura total	O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.1 Código ITV	F.6 Longitud total	O.3 Tipo de freno de servicio
CL Clasificación del vehículo	F.6.1 Longitud máxima carrozable	P.1 Cilindrada
C.V Control VIN	F.7 Vía anterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.1 Marca	F.7.1 Vía posterior	P.2 Potencia del motor
D.2 Tipo/Variante/Versión	F.8 Voladizo posterior	P.2.1 Potencia fiscal
D.3 Denominación comercial del vehículo	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
D.6 Procedencia	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.5 Código de identificación del motor
E Nº de identificación del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP Estructura de protección	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	Q Relación potencia/masa
EP.1 Marca de la estructura de protección	J Categoría del vehículo	R Color
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.2 Clase	S.2 Nº de plazas de pie
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	T Velocidad máxima
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K Nº de homologación del vehículo de base completado	U.1 Nivel sonoro en parado
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K.1 Nº de homologación del vehículo completado	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K.2 Nº Certificado TITV vehículo base	V.7 Emisiones de CO2
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L Nº de ejes y ruedas	V.8 Emisiones de CO
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	V.9 Nivel de emisiones
F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.1 Ejes motrices	Z Año y Número de orden de la serie corta (1) Código NIVE
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	
	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º/...	
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	
	O.1.1 Barra de Tracción	
	O.1.2 Semirremolque	
	O.1.3 Remolque eje central	