


Matrícula	Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
 5654KYV 285886	CFCE-429445	K	e3*2007/46*0120*13	M.1	3520
		K.1	e9*NKS*10372*03	M.4	--
		K.2	11629164	L	2 ejes / 4 ruedas
		G	2631 / 3061	L.0	1, EL 2º
		F.1	3500	L.1	1, 2º, MECÁNICA
		F.1.1	1900 / 2240	L.2	4; 235/65R16C (115-113R)
		F.1.5	--	P.5.1	FPT Industrial S.p.A.
		F.2	3500	P.5	F1CFA401A*E
		F.2.1	1900 / 2240	P.3	GNC
		F.3	7000	P.1	2998
		F.3.1	7000	P.1.1	4 Vertical en línea
		O.1	---	P.2	100
		O.1.1	3500	P.2.1	16,97
		O.1.2	---	S.1	3
		O.1.3	3500	S.2	--
		O.1.4	750	U.1	81
		F.4	2660	U.2	2625
		F.5	2010	V.7	--
		F.6	5963	V.9	Euro VIC
		F.7	1740		
		F.7.1	1704		
		F.8	---		

El abajo firmante, legalmente autorizado por: TECNOVE FIBERGLASS, S.L. Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. e9*NKS*10372*03 Fecha de emisión: 17/05/2019	Observaciones: Transformado a FURGÓN FRIGORIFICO. Incorporando paneles interiores en zona de carga marca TECNOVE FIBERGLASS HOM.: F-3404/281 Nº: 30919011C1 con Equipo de Frío Marca THERMO KING MOD V-300 MAX 20 Nº BCN1103532 Incorpora depósito auxiliar de 14 litros de gasolina para emergencias.	Opciones incluidas en la homologación de tipo -----
	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas Fdo. Francisco Javier Fernández-Caballero Gómez	 POL. IND. PARCELAS 27-30 HERENCIA (C. REAL) - CIF: B-12244165

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: Validez: ITV 2884 Caduca: 12/06/2021 5654KYV 83362 Km Insp:12000452818 Fdo.:2941	Fecha: Validez: ITV 2884 Caduca: 18/05/2021 5654KYV 83372 Km Insp:12000454480 Fdo.:2941	Fecha: Validez: ITV 2809 Caduca: 23/06/2023 5654KYV 158.100 Km Insp:12000097778 Fdo.:2348
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.1.1 Barra de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2 Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L Clasificación del vehículo	F.7 Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V Control VIN	F.7.1 Vía posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo/Variante/Versión	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1 Potencia fiscal
EP Estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 N.º de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	Q Relación potencia/masa
EP.4 N.º identificativo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R Color
F1 Masa Máxima en carta Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	S.1 N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º	K.2 N.º certificado TITV vehículo base	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L N.º de ejes y ruedas	S.2 N.º de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0 N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º	L.1 Ejes motrices	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.1 Distancia entre ejes 1.º-2.º, 2.º-3.º	V.7 Emisiones de CO ₂
	M.4 Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8 Emisiones de CO
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y número de orden de la serie corta
		(1) Código pdf 417