

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
			G	11750	M.1	5300 / 0 / 0
		11202956	F.1	19300	M.4	0 / 0
			F.1.1	7100 / 12600 / 0 / 0	L	2 / 4
			F.1.5	0	L.0	1 / 2
			F.2	19000	L.1	1 / 2 / MECANICA
CL	1204		F.2.1	7100 / 12600 / 0 / 0	L.2	6;295/80R22,5(152/148K)
C.I	-----		F.3	22800	P.5.1	FPT Industrial S.p.A
C.V	27		F.3.1	22500	P.5	F2CFE612B*C
A.1	IVECO FRANCE		O.1	0	P.3	D
A.2	69200 Venissieux (France)		O.1.1	3500	P.1	8710
D.1	IVECO BUS		O.1.2	0	P.1.1	6 / , vertical en linea
D.2	CBCW3/00 / 3C / B1HM1		O.1.3	3500	P.2	265/0
D.3	CROSSWAY		O.1.4	750	P.2.1	37.86
E	VNE6235P30M026400		F.4	3455	S.1	48
J	M3		F.5	2550	S.2	2
J.1	CA -----		F.6	10757	U.1	87
J.2	-----		F.7	2068	U.2	1650
J.3	33		F.7.1	1814 / 0 / 0	V.7	0
R	ND		F.8	3293	V.9	EURO VIA
D.6	NAC					
K	e8*2007/46*0085*10					
Z	0 / 0					

El abajo firmante, legalmente autorizado
por: IVECO ESPAÑA S.L.

Observaciones :

CUMPLE CARACTERISTICAS TECNICAS SEGUN ART. 4 DEL R.D. 443/2001 ;S.1 + S.2: 47 PLAZAS SENTADAS + CONDUCTOR + 2 PLAZAS DE PIE.----

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

Fecha de emisión: 01/04/2016

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

INCORPORA RALENIZADOR HIDRAULICO;INCORPORA CINTURONES EN TODAS LAS PLAZAS.-----

A7D2C2F3700A4C99B7D5597050FF80E2



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 15/09/2016 00:00:00

Expedición: 14/10/2025 14.03.06

INSPECCIONES TÉCNICAS					
Fecha: 14/10/2025	Fecha:	Fecha:			
Validez: 14/04/2026	Validez:	Validez:			
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello			
Estación: 16006					
Kilometraje: 500.291					
Resultado: FAVORABLE					
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	O.1.4	Remolque sin freno
			(MMC)	O.2.1	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.4	Altura total	O.2.2	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia
			F.5 Anchura total	O.2.3	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable		
		F.6	Longitud total		
C.I	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable		
CL	Clasificación del vehículo	F.7	Vía anterior	P.1	Cilindrada
C.V	Control VIN	F.7.1	Vía posterior	P.2	Potencia del motor
D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior	P.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo/Variante/Versión	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.4	Número y disposición de los cilindros
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.5	Código de identificación del motor
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.6	Potencia fiscal
E	Nº de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo	P.7	Tipo de combustible o fuente de energía
EP	Estructura de protección		completado	P.8	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.1.1	Cinturones de seguridad
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	S.2	Nº de plazas de pie
F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K	Nº de homologación del vehículo de base	T	Velocidad máxima
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º...	K.1	Nº de homologación del vehículo	U.1	Nivel sonoro en parado
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5º rueda o pivote de acoplamiento	L	Nº de ejes y ruedas	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	V.7	Emisiones de CO ₂
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º...	L.1	Ejes motrices	V.8	Emisiones de CO
F.2.5	Masa Máxima Autorizada en 5º rueda o pivote de acoplamiento	L.2	Dimensiones de los neumáticos	V.9	Nivel de emisiones
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	Z	Año y Número de orden de la serie corta
		M.4	Distancia entre 5º rueda o pivote de acoplamiento y último eje	(1)	Código NIVE
		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		