

IVECO

B Nº de Serie: e006104608

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
9412KXB		11539282	G	2289	M.1	3520 / ----- / -----
			F.1	3500	M.4	----- /
			F.1.1	1900 / 2240 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.6	160	L.0	-- / --
			F.2	3500	L.1	1 / El 2 eje / Mecánica
			F.2.1	1900 / 2240 / ----- / -----	L.2	4;225/65 R16 (112/- R)
CL	2400	F.3	7000	P.5.1	FPT Industrial S.p.A.	
C.I	-----	F.3.1	7000	P.5	F1AGL411G'C	
C.V	21	O.1	-----	P.3	D	
A.1	IVECO S.P.A.	O.1.1	3500	P.1	2287	
A.2	- I - Via Puglia, 35 - 10156 Torino	O.1.2	-----	P.1.1	4 / , vertical en línea	
D.1	IVECO	O.1.3	3500	P.2	114.6	
D.2	IS35SC2AA / FD11A1A / RG14CA10B6EF36B	O.1.4	750	P.2.1	14.43	
D.3	35S16	F.4	2660	S.1	3	
E	ZCFC135B505240940	F.5	2010	S.2	-----	
J	N1	F.6	5558	U.1	85	
J.1	BB	F.7	1740	U.2	2625	
J.2	--	F.7.1	1704	V.7	189	
J.3	-----	F.8	-----	V.9	Euro 6 Y	
R	-----					
D.6	EEE					
K	e3*2007/46*0120*12					
Z	----- / -----					

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

Observaciones :

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: 28/06/2018

CABRERA MARTINEZ ESTEBAN

66126D1426E9445DB6C0D292F64E08D4



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 20/05/2019 11:56:07

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 20/05/2019	Fecha: Data/Fecha: 18/05/2021	Fecha:
Validez: 20/05/2021	Validez/Validez: 20/05/2023	Validez/Validez: G102202324745 / Favorable
Estación:	Est.: G102	Est.: ITV 1702
Resultado: FAVORABLE	PREVENCONTROL (RVSA)	Est.: 94 12KXB (E)
		Est.: 19/05/2023
		Est.: Validez/Validez: 20/05/2025



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 Via anterior | P.1.1 Número y disposición de los cilindros |
| D.1 Marca | F.7.1 Via 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 | G Masa en Orden de marcha (MOM) | P.3 Tipo de combustible o fuente de energía |
| D.6 Procedencia | G 1 Masa en vacío para vehículos categoría L | P 5 Código de identificación del motor |
| E Nº de identificación del vehículo | G 2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado | P 5.1 Fabricante o marca del motor |
| EP Estructura de protección | J Categoría del vehículo | Q Relación potencia/masa |
| EP.1 Marca de la estructura de protección | J.1 Carrocería del vehículo | R Color |
| EP.2 Modelo de la estructura de protección | J.2 Clase | S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines |
| EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección | J.3 Volumen de bodegas | S.1.1 Cinturones de seguridad |
| EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección | K Nº de homologación del vehículo de base completado | S.2 Nº de plazas de pie |
| F 1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA) | K 1 Nº de homologación del vehículo completado | T Velocidad máxima |
| F 1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º... | K 2 Nº Certificado TITV vehículo base | U.1 Nivel sonoro en parado |
| F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª 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.1 Ejes motrices | V.7 Emisiones de CO2 |
| F 2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º... | L.2 Dimensiones de los neumáticos | V.8 Emisiones de CO |
| F 2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento | M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º... | V.9 Nivel de emisiones |
| F 3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC) | M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje | Z Año y Número de orden de la serie corta |
| | O 1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de: | {1} Código NIVE |
| | O 1.1 Barra de Tracción | |
| | O.1.2 Semirremolque | |
| | O 1.3 Remolque eje central | |