



ESPAÑA

TARJETA

INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS

INSPECCIONES TÉCNICAS PERIÓDICAS		MATRÍCULA:	
Fecha de inspección: 09.03.07 Valedera hasta/por: VEH. ACOND. INT. TALLER MOVIL	Nº informe inspección: (Sello) Firma:	Fecha de inspección: 04 MAR. 2011 Valedera hasta/por: 04 MAR. 2011	Nº informe inspección: (Sello) Firma:
Fecha de inspección: 08 MAR. 2013 Valedera hasta/por: 08 MAR. 2013	Nº informe inspección: (Sello) Firma:	Fecha de inspección: 02 ABR. 2014 Valedera hasta/por: 02 ABR. 2015	Nº informe inspección: (Sello) Firma:
Fecha de inspección: 01 MAR. 2013 Valedera hasta/por: 16 MAR. 2014	Nº informe inspección: (Sello) Firma:	Matrícula: 8206FMJ Fecha inspección: 31/03/2015 Informe: 000071405 Fecha validez: 31/03/2016 (Fav.) Valedera hasta/por: 31/03/2016 (Fav.) Nº informe inspección: ITV 2848 Comunidad de Madrid	(Sello)
Fecha de inspección: 29/02/2016 Valedera hasta/por: 28/02/2017 (Fav.) Nº informe inspección: ITV 2848 Comunidad de Madrid	Matrícula: 8206FMJ Fecha inspección: 07/02/2017 Informe: 000126531 Fecha validez: 16/09/2017 (Fav.) Valedera hasta/por: 16/09/2017 (Fav.) Nº informe inspección: ITV 2848 Comunidad de Madrid	(Sello)	(Sello)

[illegible]

Nº SERIE 35671875 B

MATRICULA

IVECO ESPAÑA, S.L.

Avda. de Aragón 402 - 28022 MADRID

IVECO

Número de identificación: ZCFC358100D310645

Clasificación del vehículo:

2400 FURGON

Nº CERTIFICADO

10132459

Marca: IVECO

Tipo: C35730

Variante: CIHUBADA35

Denominación comercial: 35S12

Tara (kg): 2050

MTMA/MMA (kg): 3500

MTMA/MMA 1º E (kg): 1650

MTMA/MMA 2º E (kg): 2240

MTMA/MMA 3º E (kg):

MTMA/MMA 4º E (kg):

MMR S/F, c/F (kg): 750/2800

Neumáticos: 4; 225/70 R15 C (112Q)

Nº de asientos: 3

Volumen de bodega:

Clase:

Altura total (mm): 2670

Anchura total (mm): 1996

Via anterior/posterior (mm): 1724/1690

Longitud total (mm): 5997

Voladizo posterior (mm): 1699

Distancia eje 1º/2º (mm): 3300

Distancia eje 2º/3º (mm):

Distancia eje 3º/4º (mm):

Distancia 5ª rueda/últ. (mm):

Motor: Marca:

Tipo:

Nº Cilindros/Cilindrada (cm³): 4/2286

Potencia fiscal/real (C.V./F.KW): 14,43/85,30

Clase:

Altura total (mm): 2670

Anchura total (mm): 1996

Via anterior/posterior (mm): 1724/1690

Longitud total (mm): 5997

Voladizo posterior (mm): 1699

Distancia eje 1º/2º (mm): 3300

Distancia eje 2º/3º (mm):

Distancia eje 3º/4º (mm):

Distancia 5ª rueda/últ. (mm):

Motor: Marca:

Tipo:

Nº Cilindros/Cilindrada (cm³): 4/2286

Potencia fiscal/real (C.V./F.KW): 14,43/85,30

Opciones incluidas en la homologación de tipo:

IVECO ESPAÑA, S.L.

certifica que

el vehículo carrozado cuyas características se reseñan es completamente conforme con el tipo homologado

con la contraseña C-1979

así como con las opciones arriba incluidas.

VALLADOLID, 27 de ABRIL de 2006

Firma

JOSE M. CASTELLANOS FDEZ

Sociedad inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, tomo 14100, libro C, folio 146, Sección 8, Hoja M-231665, Inscripción 2ª

N.I.F.8-61768511

Reformas autorizadas:

09.03.07.-TIV1307.-VEH. ACOND.INT.COMO TALLER MOVIL EQUIPADO CON UN POLIPASTO

MARCA AYERBE TIPO ELEVADOR AY-100/200 CON UNA CAPACIDAD MAX DE ELEVACION DE

200KG, CABESTIRANTE MARCA MARN MODELO CEM6000 Y UN TRANSFORMADOR MARCA WAGO

TIPO PERFECTPOWER PP1000. TARA: 2760KG CLASIFICACION: 2449

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

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	Sentremolque
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 remolque técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F.7.1	Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolque 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	Nº 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	Carozería 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	Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K.2	Nº certificado TITV vehículo base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L	Nº de ejes y ruedas	S.2	Nº de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3	Masa Máxima Técnicaamente 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 1º-2º-2º-3º.	V.7	Emissiones de CO ₂
		M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emissiones de CO
		O.1	Masa Remolqueable con frenos/Masa remolqueable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y nº de orden de la serie corta

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta