



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE ECONOMÍA E INDUSTRIA
Dirección Xeral de Industria, Enerxía e Minas

A Nº de Serie **0156998**

Matrícula		Certificado Nº		Descripción		Código		Descripción	
R5869BBY		1L00036D							
C.L	4320								
A.1	MBFL FLIEGL GMBH								
A.2	Oberpolinizer STR 8, 07819 TRIPTIS								
B.1	---								
B.2	---								
D.1	FLIEGL								
D.2	SDS / SDS-LC136D101 /---								
D.3	SDS 350								
E	WDFDLT33451001706								
J	O4								
J.1	DA06								
J.2	---								
J.3	---								
R	<Color>								
D.6	EEE								
K	D-2809								
K.1	---								
K.2	---								

El organismo inspector SUPERVISIÓN Y CONTROL, S.A.	Observaciones: Duplicado por extravío. 1ª matriculación: 23.08.06. Procede de subasta oficial. Equipado con eje elevable, ABS Y frenos de disco.	Opciones incluidas en la homologación de tipo



Fecha de emisión:
15/01/2013

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha de Inspección: 12/01/2013
Valedera hasta/por: 12/01/2014
Nº Inf.: 271113000003696



R5869BBY

Fecha de Inspección: 13/01/2016
DESFAVORABLE
Nº Inf.: 271116000003351



R5869BBY

Fecha de Inspección: 13/01/2014
INSP. NEGATIVA
Nº Inf.: 271114000003012



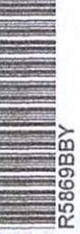
R5869BBY

Fecha de Inspección: 13/01/2014
Valedera hasta/por: 13/01/2015
Nº Inf.: 271114000003055



R5869BBY

Fecha de Inspección: 14/01/2016
Valedera hasta/por: 14/01/2017
Nº Inf.: 271116000004063



R5869BBY

Fecha de Inspección: 14/01/2017
Valedera hasta/por: 14/07/2017
Nº Inf.: 271117000004344



R5869BBY

0163



0140 a:



0140



Firma y sello

Firma y sello

Firma y sello

Fecha:
Validez:

Fecha: 12 FEB. 2015
Validez:

Firma y sello

Firma y sello

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 remolque técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Via anterior	O.2.2	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F.7.1	Via 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	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	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 Técnica Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1º,2º,3º/..	K.2	Nº certificado TTV vehículo base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.3	Masa Máxima en carga Técnica 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 Técnica 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,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 Remolque con frenos/Masa remolque técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y nº de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417.