

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
R4443BBD		6P00300F	Z	--- / ---	M.1	1330 / 1330 / ---
			G	6920	M.4	7840
			F.1	38000	L	2 / 6
			F.1.1	9000 / 9000 / 9000 / ---	L.0	--- / ---
			F.1.5	12000	L.1	---
			F.2	36000	L.2	6-385/65R22.5
			F.2.1	8000 / 8000 / 8000 / ---	P.5.1	---
			F.3	---	P.5	---
			F.3.1	---	P.3	---
			O.1	--- / ---	P.1	---
			O.1.1	---	P.1.1	--- / ---
			O.1.2	---	P.2	---
			O.1.3	---	P.2.1	---
			O.1.4	---	S.1	--- / ---
			F.4	4000	S.2	---
			F.5	2550	U.1	---
			F.6	13900	U.2	---
			F.7	2030	V.7	---
			F.7.1	2030	V.9	---
			F.8	2850		

El organismo inspector
SUPERVISIÓN Y CONTROL, S.A.

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es apto para su matriculación o puesta en circulación


Fecha de emisión:
21/07/2015



Observaciones:
DUPLICADO POR EXTRAVÍO. 1ª MATRICULACIÓN: 18/03/1998. PROCEDENCIA EEE. L.2 OPC.: 365/80R20; 14/80R20; 315/80R22.5. -----

Opciones incluidas en la homologación de tipo

FRENOS ABS.



INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha de Inspección: 20/07/2015
Valedera hasta/por: 20/01/2016
Nº Inf.: 360315000040068

0079



R4443BBD



Fecha: 23.07.16 / 15.07.16
Valida hasta: 15.07.16
Firma y sello

Fecha Valide Firma



Fecha de Inspección: 22/07/2017
DESFAVORABLE
Nº Inf.: 360317000043416

0310



R4443BBD



Fecha de Inspección: 31/07/2017
Valedera hasta/por: 31/01/2018
Nº Inf.: 360317000045238

0079



R4443BBD



Fecha de Inspección: 15/07/2016
Valedera hasta/por: 15/01/2017
Nº Inf.: 360316000039946

0319



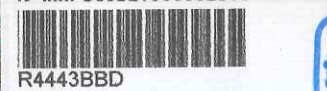
R4443BBD



Fecha: Validez: Firma y sello

Fecha de Inspección: 14/01/2017
Valedera hasta/por: 14/07/2017
Nº Inf.: 360317000002870

0290



R4443BBD



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	Nº y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L completado	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 y 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 y 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 Técnica y 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 y 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 Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9	Nivel de emisiones
		Z	Año y nº de orden de la serie corta		