


Matriculación		Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
R4036BBK		1C00184L	Z	--- / ---	M.1	--- / --- / ---
4154 MANITOU BF. S.A. 430 RUE DE L'AUBINIÈRE 44158 ANCENIS CEDEX FRANCIA			G	---	M.4	--- / ---
---			E1	1300	L	1 / 2
---			F.1.1	1300 / --- / --- / ---	L.0	--- / ---
---			F.1.5	---	L.1	--- / --- / ---
---			F.2	1300	L.2	2 / 185R 14C 6PR
---			F.2.1	1300 / --- / --- / ---	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	1990	S.2	---
---			F.5	1770	U.1	---
---			F.6	5900	U.2	---
---			F.7	1550	V.7	---
---			F.7.1	---	V.9	---
---			F.8	2100		

El organismo inspector SUPERVISIÓN Y CONTROL, S.A.	Observaciones: DUPLICADO POR EXTRAVÍO. 1ª MATRICULACIÓN: 12/08/2002. VEHICULO PROCEDENTE DEL EEE CONFORME CON DIRECTIVA 98/37 CEE. (L.2) 20.5X8.0-10 10PR; 165R 14C 6PR; 165R 14C 8PR; 185/75R 14C; 175R 14C 6PR; 175R 14C 8PR; 195/75R 14C; 185R 14C 8PR; 185/80R14; 205/65R15; 195R 14C 6PR; 195R14C 8PR; 205R14C 6PR; 205R14C 8PR; 215 R14C 6PR; 215R14C 8PR; 195/75R16C; 215/80R15; 215/75R16C; 205/80R16; 205R16C 6PR; 7.00R 16C 10PR; 7.00R16 12PR; 7.50R16; 7.50R16C 8PR. TARA: 1300 KG.-----
Fecha de emisión:  24/02/2020	

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: **Fecha:**
Validez: **Validez:**

18/02/2020
18/08/2020

Fecha de inspección: Validera hasta por:
Nº Inf.: 150120000020432

R4036BBK

sello



Fecha: **Fecha:**
Validez: **Validez:**

Firma y sello

Firma y sello

Firma y sello

Fecha: **Fecha:**
Validez: **Validez:**

Firma y sello

Firma y sello

Firma y sello

Fecha: **Fecha:**
Validez: **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 cargable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Via anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F.7.1	Via 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/Version	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	Número 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
EP1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP3	N.º de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	Q	Relación potencia/masa
EP4	N.º identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
F.1	Masa Máxima en carta Técnica Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º	K.2	N.º certificado TTV vehículo base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L	N.º de ejes y ruedas	S.2	N.º de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º	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 1.º, 2.º, 2.º, 3.º	V.7	Emissiones de CO ₂
		M.4	Distancia entre 5.ª 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 número de orden de la serie corta	(1)	Código pdf 417