



BT

N.º de Serie 0146486

922621

Matrícula	Certificado N.º	Código	Descripción
	19MAN-1196 (146486)	G	8775
 E2996BHF 032597		F.1	12275
		F.1.1	8000 / 8000 / ...
		F.2	12275
		F.2.1	8000 / 8000 / ...
		O.1.4	1500/3000
		O.2.1	6000
		O.2.2	6000
		O.2.3	...
		F.4	2419
		F.5	2214
		F.6	5381
		F.7	1870
		F.7.1	1870
		F.8	888
		L	2/4
		L.0	...
		L.1	2/1°-2°
		L.2	(*VER OBS. *)
		M.1	2880 / ...

C.L	6100								
C.I								
A.1	MANITOU BF, S.A.								
A.2	430 RUE DE L'AUBINIÈRE B.P. 249 FR-44158 ANGENIS CEDEX ...FRANCIA								
D.1	MANITOU								
D.2	MLT 630 BE2MT 1135 EASY 75D ST3B S1/...								
D.3	MT 1135 EASY 75 D ST3B S1								
E	MANU0000C01032597								
J	MAA								
D.6	EEE								
K	MAA-0253*15								
Z	...								

El abajo firmante, legalmente autorizado por:	Observaciones:	Opciones incluidas en la homologación de tipo	
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.	(L.2)- 4 - 15,5/80-24 LMIN C. DEL/TRAS / V: 156/ AG: - MASAS Y DIM. MAX. (F.4) 2559(F.5) 2450(F.6) 6581(G) 8960 NEUM OPC: 15,5/80-24 12PR: 400/80-24	DISPOSITIVOS DE ENGANCHE: GRASSI EG41 e11*89/173*2000/1*2068*00 GRASSI EG40 e11*89/173*2000/1*2067*00 GKN KU 540-4 D e1 0207 GKN KU 540-4 e1 ND 00427	
MANITOU MANUTENCION ESPAÑA, S.L.	xxxxxx xxxxxx xxxxxx		
Fecha de emisión: 19/11/2019	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas		

A.P.

INSPECCIONES TÉCNICAS	
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
FAVORABLE iv: 0821 Caduca: E2996BHF 1.542 Horas Insp:00003663417 35186R8002H035:00	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
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
		F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1	Código ITV	F.7	Via anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.L	Clasificación del vehículo	F.7.1	Via posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.V	Control VIN	F.8	Voladizo posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.1	Marca	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1	Cilindrada
D.2	Tipo/Variante/Version	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2	Potencia del motor
D.6	Procedencia	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1	Potencia fiscal
E	Número de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP	Estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	O	Relación potencia/masa
EP3	N.º de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
EP4	N.º identificativo de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F.1	Masa Máxima en carta Técnica Admisible (MMTA)	K.2	N.º certificado TIV vehículo base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º/4.º	L	N.º de ejes y ruedas	S.2	N.º de plazas de pie
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º/4.º	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º, 2.º, 3.º	V.7	Emisiones de CO ₂
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.4	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emisiones 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