

MANITOU BF, S.A.

MANITOU

106994

BT

N.º de Serie


0118815

Matrícula

Certificado N.º

18MAN-0547 (118815)

E1238BGY 997114



Código	Descripción	Código	Descripción
G	6780	P5.1	DEUTZ
F.1	9980	P5	TD3.6L4 Code C4D15SD
F.1.1	6200 / 6200 / ---	P3	D
F.2	9980	P1	3621
F.2.1	6200 / 6200 / ---	P.1.1	4 EN LINEA
O.1.4	3000	P2	55.4
O.2.1	6000	P2.1	19.01
O.2.2	6000	T	26.3
O.2.3	---	S.1	1
F.4	2299	V.9	III-B
F.5	2340	V.7	---
F.6	4761	EP	---
F.7	1930	EP1	---
F.7.1	1930	EP2	---
F.8	758	EP3	---
L	214	EP4	---
L.0	---		
L.1	214-2º		
L.2	(*VER OBS. *)		
M.1	2810 / ---		

El abajo firmante, legalmente autorizado por:

MATRÍCULA: E1238BGY 997114

C1: 6400

C1: MANITOU BF, S.A.

A.1: 430 RUE DE L'AUBINIÈRE B.P. 249 FR-44158 ANGENIS CEDEX ---FRANCIA

A.2: MANITOU

D.1: M.L.T 630 BE2/MT 732 EASY 75D ST3B S1/---

D.2: MT 732 EASY 75 D ST3B S1

D.3: MAN00000P00997114

E: MAA

J: EEE

D.6: EEE

K: MAA-0253*13 REV01

Z: ---

Observaciones:

(L.2)- 4 - 14.9-24 18PR I.MIN C. DELTRAS / V: 148/ A6: -MASAS Y DIM. MAX. (I: 4) 2488(F: 6) 5961(G) 6980
 NEUM.OPC: 15.5/80-24 12PR: 15.5-25 12PR: 400/70-20; 400/80-24; 405/70 R 24; 440/80-24; 445/70 R 24; 460/70 R
 24 xxx

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Fecha de emisión:
 19/07/2018

Opciones incluidas en la homologación de tipo

DISPOSITIVOS DE ENGANCHE: GRASSI EG41
 e1189/173*2000/1*2068*00 GRASSI EG40 e1189/173*2000/1*2067*00
 GKN KU 540-4 D e1 0207

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 26-07-2022 Validez: 26-07-2024 Informe: 17012-22-036195 Km: 3.621	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F4	Altura total	O.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F5	Anchura total	O.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F5.1	Anchura máxima carrozable	O.1.3	Remolque eje central
		F6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1	Código ITV	F7	Via anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.L	Clasificación del vehículo	F7.1	Via posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.V	Control VIN	F8	Voladizo posterior		
D.1	Marca	F8.1	Voladizo máximo posterior carrozable		
D.2	Tipo/Variante/Version	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	O.3	Tipo de freno de servicio
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1	Cilindrada
D.6	Procedencia	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
E	Número de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P.2	Potencia del motor
EP	Estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.2.1	Potencia fiscal
EP1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de boegas	P.5	Código de identificación del motor
EP3	N.º de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP4	N.º identificativo de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completado	Q	Relación potencia/masa
F.1	Masa Máxima en carta Técnicamente Admisible (MMTA)	K.2	N.º certificado ITV vehículo base	R	Color
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º/4.º	L	N.º de ejes y ruedas	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes motrices	S.2	N.º de plazas de pie
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º/4.º	L.2	Dimensiones de los neumáticos	T	Velocidad máxima
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º-2.º, 2.º-3.º	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.4	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.7	Emissiones de CO ₂
				V.8	Emissiones de CO
				V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y número de orden de la serie corte
				(1)	Código pdf 417