

MANITOU BF, S.A.



BT

N.º de Serie **0163393**

Matricula	Certificado N.º
E0637BHH 039355 20MAN-0467 (163393)	

Código	Descripción
G	4295
F1	7960
F1.1	5283 / 2677 / --
F2	7960
F2.1	5283 / 2677 / --
O.1.4	2500
O.2.1	--
O.2.2	--
O.2.3	--
F4	1990
F5	1450
F6	3045
F7	1159
F7.1	1176
F8	524
L	214
L.0	--
L.1	21º-2º
L.2	(VER OBS.º)
M.1	1900 / --

Código	Descripción
P5.1	KUBOTA
P5	V2403-M-EU32
P3	D
P1	2434
P1.1	4 EN LINEA
P2	36,5
P2.1	14,98
T	24,9
S.1	1
V.9	III-A
V.7	--
EP	--
EP1	--
EP2	--
EP3	--
EP4	--

El abajo firmante, legalmente autorizado por:

Observaciones:
 (L.2): DEL 2 - 15/5/55 R 18 14PR: TRAS 2 - 27x10-12 14PR L MIN C. DELTRAS / V: 142 (134)/119/ A5(D) : - MASAS Y DIM- MAX (F.4) 3830(F.6) 4195(G) 4960 NEUM. OPC. DEL.: 12,5/80-18; 27,5/80 R 20; 300/7,5 R 18; 15,5/55 R 18 14PR (134E); 385/55 R 18 (134E); TRAS: 27x10-5-15 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.
 MANITOU MANUTENCION ESPAÑA, S.L.
 Fecha de emisión: 24/06/2020

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

INSPECCIONES TÉCNICAS

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	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 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/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 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
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 N.º de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	Q Relación potencia/masa
EP.4 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/4.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/4.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 Emisiones de CO ₂
	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 conta
		(1) Código pdf 417