

Ficha técnica :

ATJ 46+

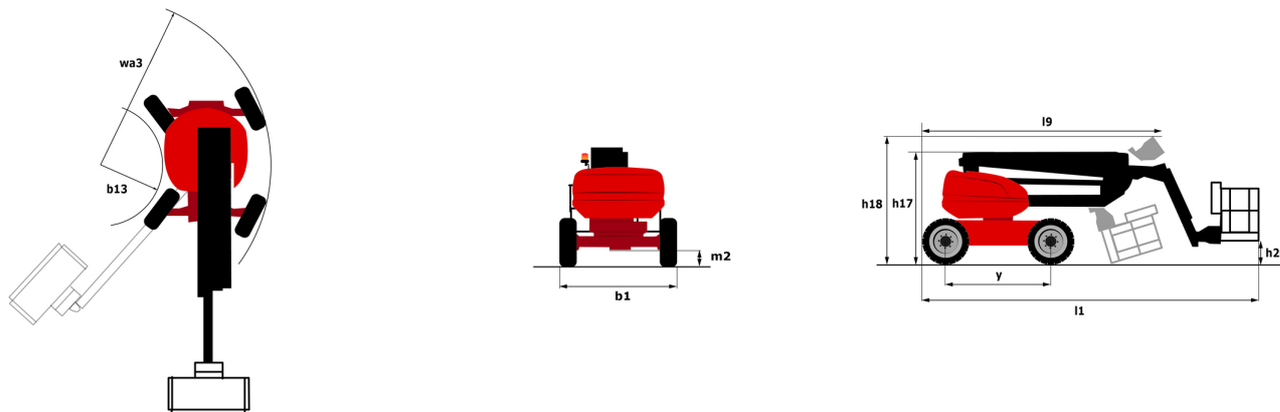


 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Capacidad		Métrico
Altura de trabajo	h21	16.21 m
Altura al piso (acceso)	h20	0.38 m
Altura de la plataforma	h7	14.21 m
Alcance máx		8.02 m
Voladizo		7.59 m
Desplazamiento pendular / pendular		+66.50 ° / 65.80 °
Capacidad plataforma	Q	408 kg
Rotación de torreta		360 °
Rotación de la cesta (derecha / izquierda)		90 ° / 90 °
Peso y dimensión		
Peso de la plataforma*		7500 kg
Dimensiones de la plataforma (longitud x anchura)	lp / ep	2.30 m x 0.90 m
Longitud total	l1	7.09 m
Anchura total	b1	2.45 m
Altura total	h17	2.47 m
Largo total plegado	l9	4.89 m
Altura total plegada	h18	2.94 m
Compensación contrapeso (torreta a 90°)	a7	0.15 m
Radio de giro exterior	Wa3	4.09 m
Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2	0.40 m
Distancia entre ejes	y	2.20 m
Rendimiento		
Velocidad de marcha - anclado		5 km/h
Velocidad de marcha - elevado		1 km/h
Pendiente franqueable		45 %
Neumáticos		
Equipamientos de rueda		Injectados con espuma
Modelos de los neumáticos		36 x 15 D610 / 910 x 370 mm
Ruedas motrices (delanteras / traseras)		2 / 2
Ruedas directrices (delanteras / traseras)		2 / 2
Ruedas frenadas (delanteras / traseras)		0 / 2
Motor/batería		
Marca / Modelo de motor		Kubota - D1105-E4B
Norma del motor		Tier 4 final
Potencia del motor I.C. / Potencia		24.80 Hp / 18.50 kW
Varios		
Presión al suelo		11.50 dan/cm2
Presión hidráulica		340 bar
Capacidad del depósito hidráulico		53 l
Capacidad del depósito de carburante		51 l
Ruido en el entorno (LwA)		< 105 dB
Cumplimiento de las normas		
Esta máquina cumple con:		Norma canadiana ANSI A92.20-2018 CSA B354.6 ICES-002-Issue 6 Standard Canadian EMC

*Varía según las opciones y estándares del país en el que se entrega la máquina.

ATJ 46+ - Diagrama dimensional



Equipamiento

Estándar

4 movimientos simultáneos
4 ruedas directrices con modo oblicuo
Alarma sonora y testigo luminoso (desnivel, sobrecarga, descenso)
Bloqueo diferencial en el puente trasero
Brazo Pendular
Cajas de almacenamiento adicionales
Cerradura depósito de carburante
Cesta con piso de malla galvanizada
Conduce y gira
Cortabaterías
Easy Manager
Eje delantero oscilante
Elevar y desplazar
Enchufe americano de 110 V con interruptor diferencial
Gestión del régimen motor en función de las necesidades hidráulicas
Indicador de nivel de combustible con piloto de bajo nivel
Interruptor de parada de urgencia en el panel y la torreta
Interruptor de pie presencia
Mandos proporcionales
Puente delantero con patinaje limitado
Puerta basculante en la plataforma
Sistema de orientación de seguridad
Tapa protectora para consola de mandos
Tecnología bus CAN

Opcional

Aceite biodegradable
Aceite para grandes fríos
Cubierta de torre bloqueable
Generador integrado (5 kW)
Kit de clima frío
Luz de trabajoPresión de trabajo
SMS : Safe Man System



Oficina Central

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - Francia

Tel.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Esta publicación describe las versiones y posibilidades de configuración de los productos Manitou que puedan diferir en equipamiento. Los equipamientos presentados en este folleto pueden ser de serie, opcionales o no estar disponibles en algunas versiones. Manitou se reserva el derecho, en cualquier momento y sin previo aviso, de modificar las especificaciones descritas y representadas. Las especificaciones aportadas no comprometen al fabricante. Para más información, póngase en contacto con su concesionario Manitou. Documento no contractual. Presentación de los productos no contractual. Lista de especificaciones no exhaustiva. Los logos y la identidad visual de la empresa son propiedad de Manitou y no pueden ser utilizados sin autorización. Todos los derechos reservados. Las fotos y los esquemas contenidos en este folleto se ofrecen para consulta y a título indicativo solamente.

Manitou BF SA - Sociedad anónima con Consejo de Administración - Capital social: 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes