Ficha técnica :



180 ATJ



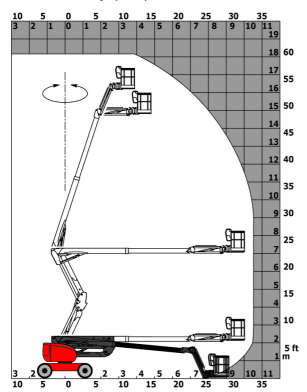


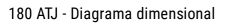
Capacidad		Métrico
Altura de trabajo	h21	18.19 m
Altura al piso (acceso)	h20	0.40 m
Altura de la plataforma	h7	16.19 m
Alcance máx		10.51 m
Voladizo		7.55 m
Desplazamiento pendular		+-59.50 °
Capacidad plataforma	Q	230 kg
Rotación de torreta		350 °
Rotación de la cesta (derecha / izquierda)		90 ° / 90 °
Número de personas (interior / exterior)		2 / 2
Peso y dimensión		
Peso de la plataforma*		7430 kg
Dimensiones de la plataforma (longitud x anchura)	lp / ep	1.80 m x 0.80 m
Longitud total	l1	7.79 m
Anchura total	b1	2.32 m
Altura total	h17	2.47 m
Largo total plegado	19	5.56 m
Altura total plegada **	h18	2.56 m
Compensación contrapeso (torreta a 90°)	a7	0.22 m
Radio de giro interior	b13	1.38 m
Radio de giro exterior	Wa3	3.75 m
Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2	0.40 m
Distancia entre ejes	V	2.20 m
Rendimiento		
Velocidad de marcha - anclado		5 km/h
Velocidad de marcha - elevado		1 km/h
Pendiente franqueable		45 %
Desnivel admisible		5 °
Neumáticos		
Equipamientos de rueda		Inyectados con espuma
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		Nivel 4 provisional, Fase IIIA, Stage V
Potencia del motor I.C. / Potencia (kW)		24.80 Hp / 18.50 kW
Varios		
Presión al suelo		10 dan/cm2
Presión hidráulica		340 bar
Capacidad del depósito hidráulico		54 I
Capacidad del depósito de carburante		52 I
Vibraciones en manos/brazos		< 0 m/s²
Consumo diario **		4.26
Cumplimiento de las nomas		
Esta máquina cumple con:		Directivas europeas: 2006/42/CE - Máquinas (refundición EN280:2013) - 2004/108/EC (EMC) - 2006/95/CE (Tensión baja)

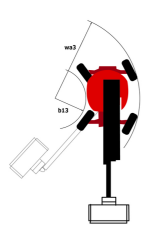


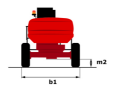
180 ATJ - Diagramas de carga

Tabla de carga para plataformas elevadoras

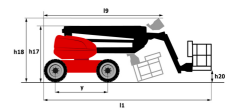












Equipamiento

Estandar

4 movimientos simultáneos

4 ruedas directrices con modo oblicuo

4 ruedas motrices

Alarma sonora y testigo luminoso (desnivel, sobrecarga, descenso)

Bloqueo diferencial en el puente trasero

Bomba Load sensing (LSU)

Bomba eléctrica de socorro

Cesta 1800 mm

Cesta completamente galvanizada

Conduce y gira

Desbloqueo pendiente

Easy Manager

Eje delantero oscilante

Eje trasero con diferencial de deslizamiento limitado

Horámetro

Indicador de nivel de combustible con piloto de bajo nivel

Interruptor de parada de urgencia en el panel y la torreta

Pedal de presencia del operario

Predisposición 220 V en la cesta

Sistema Stop & Go

Tecnología bus CAN

Opcional

Aceite biodegradable

Aceite para grandes fríos

Apagachispas

Amés de seguridad

Batería muy eficiente

Calentador de agua

Cargador de bateria

Cerradura depósito de carburante

Cesta galvanizada 2.100 mm

Codificación anti arranque

Cortabatería

Fully galvanized basket 1800mm / 5'11" with lateral door

Generador a bordo (3.50 o 5 kW)

Luz de trabajoPresión de trabajo

Pintura personalizada

Predisposición de agua

Protección de la línea de escape, bloqueo de chispazos y sistema de reducción de humos

Rotación continua de la torreta

Sistema de protección secundario (SPS)









Oficina Central



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