Ficha técnica :

160 ATJ 4WS ST5



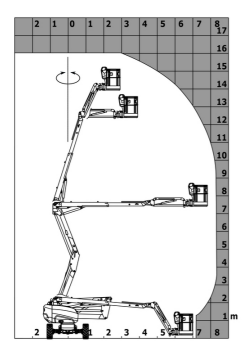


	160 ATJ 4WS ST5 Creado el 9 de noviembre de 2025, 17:12 UTC	
Capacidad		Métrico
Altura de trabajo	h21	16.02 m
Altura de la plataforma	h7	14.02 m
Alcance máx		8.30 m
Voladizo		7.40 m
Desplazamiento pendular / pendular		+65 ° / -59.50 °
Capacidad plataforma	Q	230 kg
Rotación de torreta		350 °
Rotación de la cesta (derecha / izquierda)		90 ° / 90 °
Número de personas (interior / exterior)		2/2
Peso y dimensión		·
Peso de la plataforma*		6160 kg
Dimensiones de la plataforma (longitud x anchura)	lp / ep	1.80 m x 0.80 m
Altura al piso (acceso)	h20	0.45 m
Longitud total	I1	6.68 m
Anchura total	b1	2.32 m
Altura total	h17	2.37 m
Largo total plegado	117	4.44 m
	h18 ***	2.63 m
Altura total plegada		
Radio de giro exterior	Wa3	3.63 m
Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2	0.36 m
Distancia entre ejes	у	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
Modelos de los neumáticos		834 x 298 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		Nivel 4 provisional, Fase IIIA, Stage V
Potencia del motor (CV / kW)		24.50 Hp / 18.50 kW
Varios		
Presión al suelo		11.60 dan/cm2
Presión hidráulica		340 bar
Capacidad del depósito hidráulico		54
Carburante		52 I
Ruido en el entorno (LwA)		< 105 dB
Consumo diario **		4.08
Cumplimiento de las normas		
Esta máquina cumple con:		European directives: 2006/42/EC· Machinery (revised EN280-1:2022) - 2004/108/EC (EMC) - EMC according to EN 12895 / 2015 +A1 / 2019

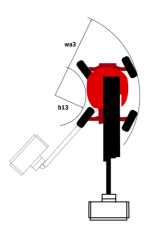
^{*}Varía según las opciones y estándares del país en el que se entrega la máquina. ** Según el «ciclo REDUCE»

160 ATJ 4WS ST5 - Diagramas de carga

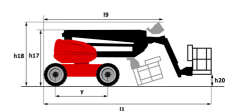
Tabla de carga para plataformas elevadoras



160 ATJ 4WS ST5 - Diagrama dimensional







Equipamiento

Sistema de protección secundario (SPS)

Tecnología bus CAN

Spark arresting muffer

4 movimientos simultáneos 4 ruedas directrices con modo oblicuo 4 ruedas motrices Alarma sonora en la cesta Alarma sonora y testigo luminoso (desnivel, sobrecarga, descenso) Ayuda al diagnóstico integrada Bloqueo diferencial en el puente trasero Bomba Load sensing (LSU) Bomba eléctrica de socorro Botón de parada de emergencia en la plataforma y en el bastidor Cesta totalmente galvanizada con suelo desmontable - Anchura: 2100 mm (6 ft. 11 in.) Compartimento del motor con cerradura de llave Conduce y gira Desbloqueo pendiente Easy link Eje delantero oscilante Horámetro Indicador de nivel de combustible con piloto de bajo nivel Interruptor de pie presencia Predisposición 220 V en la cesta Puente delantero con patinaje limitado Sistema Stop & Go

Opcional Aceite para grandes fríos Batería muy eficiente Biodegradable hydraulic oil - Grade 32 Calentador de agua Cargador de bateria Cerradura depósito de carburante Cesta galvanizada 2.100 mm Cesta galvanizada con portillo batiente lateral - Anchura: 2100 mm (6 ft. 11 in.) Codificación anti arranque Desconexión de la batería Fully galvanized basket 1800mm / 5'11" with lateral door Generador a bordo (3.50 o 5 kW) Neumáticos de 18 " Neumáticos que no dejan marcas Pintura personalizada Predisposición de agua Safety kit - Harness + helmet Socket 230 V + differential circuit breaker





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