Ficha técnica:

180 ATJ





capacidad		Métrico	Imperial
Altura de trabajo	h21	18.19 m	59 ft 8 in
Altura de la plataforma	h7	16.19 m	53 ft 1 in
Alcance máx	14	10.51 m	34 ft 6 in
Voladizo	15	7.55 m	24 ft 9 in
Desplazamiento pendular		-59.5 °	-59.5 °
Capacidad plataforma	Q	230 kg	507 lbs
Rotación de torreta		350 °	350 °
Rotación de la cesta (derecha / izquierda)		90 ° / 90 °	90 ° / 90 °
Número de personas (interior / exterior)		2/2	2/2
Peso y dimensión			
Peso de la plataforma*		7430 kg	16380 lbs
Dimensiones de la plataforma (longitud x anchura)	lp/ep	1.8 m x 0.8 m	5 ft 11 in x 2 ft 7 in
Anchura total	b1	2.32 m	7 ft 7 in
Longitud total	l1	7.79 m	25 ft 7 in
Altura total	h17	2.47 m	8 ft 1 in
Largo total plegado	19	5.56 m	18 ft 3 in
Altura total plegada	h18	2.56 m	8 ft 5 in
Altura al piso (acceso)	h20	0.4 m	1 ft 4 in
Compensación contrapeso (torreta a 90º)	a7	0.22 m	9 in
Radio de giro interior	b13	1.38 m	4 ft 6 in
Radio de giro exterior	Wa3	3.75 m	12 ft 4 in
Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2	0.4 m	1 ft 4 in
Distancia entre ejes	у	2.2 m	7 ft 3 in
Rendimiento			
Velocidad de marcha - anclado		5 km/h	3.1 mph
Velocidad de marcha - elevado		1 km/h	0.6 mph
Pendiente franqueable		45 %	45 %
Desnivel admisible		5°	5°
Neumáticos			
Equipamientos de rueda		Inyectados con espuma	Inyectados con espuma
Ruedas motrices (delanteras / traseras)		2/2	2/2
Ruedas directrices (delanteras / traseras)		2/2	2/2
Ruedas frenadas (delanteras) / Ruedas frenadas (traseras)		0/2	0/2
Engine/Battery			
Marca / Modelo de motor / Norma del motor		Kubota - D1105-E4B - Stage V	Kubota - D1105-E4B - Stage V
Potencia del motor I.C. / Potencia (kW)		24.8 Hp / 18.5 kW	24.8 Hp / 18.5 kW
Varios			
Presión al suelo		10 daN/cm²	10 daN/cm²
Presión hidráulica		340 Bar	23 PSI
Capacidad del depósito hidráulico		541	11.88 gal
Capacidad del depósito de carburante		521	11.44 gal
Vibraciones en manos/brazos		0 Nm	0 ft/s
Standards compliance			
Esta máquina cumple con:		Directivas europeas: 2006/42/CE - Máquinas (refundición EN280:2013) - 2004/108/EC (EMC) - 2006/95/CE (Tensión baja)	Directivas europeas: 2006/42/CE - Máquinas (refundición EN280:2013) - 2004/108/EC (EMC) 2006/95/CE (Tensión baja)

Diagramas de carga



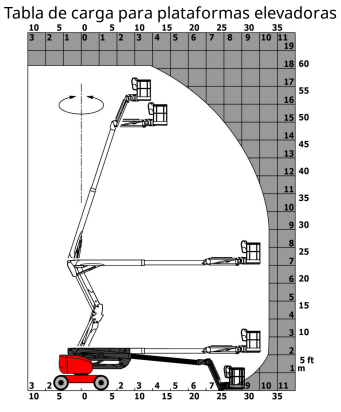
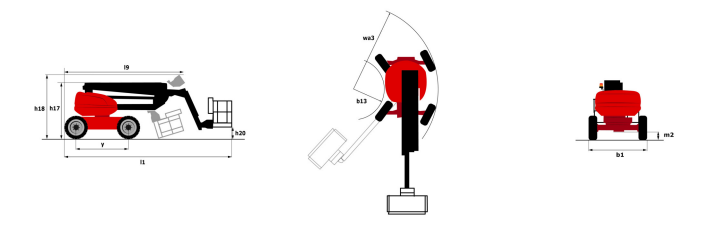


Diagrama dimensional



Equipamiento

Pedal de presencia del operario Predisposición 220 V en la cesta

Sistema Stop & Go Tecnología bus CAN

Estándar
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

Opcional Aceite biodegradable Aceite para grandes fríos Apagachispas Arnés de seguridad Batería muy eficiente Bip sonoro durante la traslación Bip sonoro en todos los movimientos Calentador de agua Cargador de bateria Cerradura depósito de carburante Cesta galvanizada 2.100 mm Codificación anti arranque

Opcional

Cortabaterías

Generador a bordo (3.50 o 5 kW)

Luz de trabajoPresión de trabajo

Pintura personalizada

Predisposición de agua

Predisposición de aire

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

Rotación continua de la torreta

SMS : Safe Man System