

Ficha técnica :

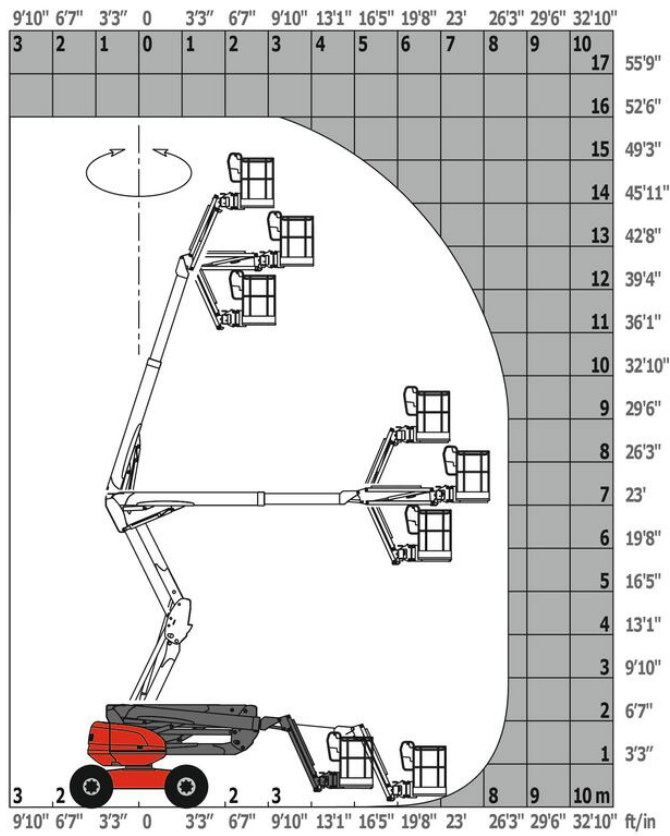
160 ATJ+



Capacidad		Métrico
Altura de trabajo	h21	16.21 m
Altura de la plataforma	h7	14.21 m
Alcance máx		8.52 m
Voladizo		7.40 m
Desplazamiento pendular / pendular		+66.50 ° / -65.80 °
Capacidad plataforma	Q	408 kg
Rotación de torreta		350 °
Rotación de la cesta (derecha / izquierda)		90 ° / 90 °
Número de personas (interior / exterior)		3 / 3
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
Anchura total	b1	2.45 m
Longitud total	l1	7.09 m
Altura total	h17	2.47 m
Largo total plegado	l9	4.89 m
Altura total plegada	h18	2.94 m
Altura al piso (acceso)	h20	0.38 m
Compensación contrapeso (torreta a 90°)	a7	0.15 m
Radio de giro interior	b13	1.28 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 %
Desnivel admisible		5 °
Neumáticos		
Equipamientos de rueda		Injectados con espuma
Medidas ruedas delanteras / traseras		908 x 370 mm - 908 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		Stage V
Potencia del motor I.C. / Potencia (kW)		24.50 Hp / 18.50 kW
Varios		
Presión al suelo		11.60 dan/cm2
Presión hidráulica		340 bar
Capacidad del depósito hidráulico		531 l
Capacidad del depósito de carburante		51 l
Ruido en el entorno (Lwa)		< 105 dB
Vibraciones en manos/brazos		< 0.50 m/s ²
Consumo diario **		7 l
Cumplimiento de las normas		
Esta máquina cumple con:		Directivas europeas: 2006/42/CE - Máquinas (refundición EN280:2013) - 2004/108/EC (EMC) - 2006/95/CE (Tensión baja)

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

160 ATJ+ - Diagramas de carga



160 ATJ+ - Diagrama dimensional

