

Características

- La posibilidad de elegir entre cuatro modelos con alturas de trabajo hasta los 15,50 m y las diversas opciones disponibles aumentan la versatilidad
- Aumento de la accesibilidad gracias al plumín JibPLUS opcional con movimiento de lado a lado y funcionamiento del plumín casi vertical
- Control automático de la tracción de serie que ofrece un mejor rendimiento sobre el terreno y mayor capacidad de maniobra
- Tracción eléctrica directa sumamente eficiente con ciclos de trabajo más largos, que aumenta la productividad
- Emisión de gases cero, que hace que los equipos sean ecológicos

Resumen de especificaciones

- Altura de la plataforma elevada: 13,72 m
- Anchura total: 1,75 m
- Prestaciones de la plataforma: 230 kg



M450AJ Electric Boom Lift Specifications

Alcance

Altura de la plataforma	13.72m
Alcance horizontal	7.24m
Altura global	7.70m
Rotación	360° Non-Continuous
Capacidad de la plataforma	230kg
Giro de plataforma	180° Hydraulic
Brazo (dimensiones)	1.24m
Brazo (grado de articulación)	144° (+84, -60) Vertical

Datos dimensionales

Dimensiones de la plataforma	0.76 x 1.52m
Anchura total	1.75m
	Zero



* Certain options or country standards increase weight.

** Ground bearing pressure applies to standard tire

Giro de cola	
Altura recogida	2.01m
Longitud recogida	6.45m
Distancia entre ejes	2.01m
Distancia al suelo	0.20m
Peso*	6,700kg
Presión sobre el suelo**	5.3kg/cm ²

Chasis

Velocidad de desplazamiento	5.2 km/h
Pendiente superable	30%
Radio de giro (interior)	0.61m
Radio de giro (exterior)	3.15m
Dimensiones de los neumáticos	240/55 x 17.5
Tipo de neumáticos	Foam Filled

Fuente de alimentación

Sistema eléctrico	48V DC
Baterías	8 x 6V, 370 A/hr
Motores directos	Dual Electric Traction
Frenos	Spring Applied Discs
Motor/bomba hidrául.	Perm. Magnet /Gear Pump
Depósito hidráulico	15L
Conjunto de generador (modelos M)	Kubota 5kW Air-Cooled
Depósito de combustible del motor (modelos M)	15L