

## Características estándar

- Algo más de 15,5 m (51 pies) de altura de trabajo
- Más de 7,3 m (24 pies) de alcance horizontal
- Altura de la articulación del brazo superior de 6,7 m (22 pies)
- 1,5 m (5 pies) de radio de giro
- 227 kg (500 lib.) de capacidad de elevación
- Controles totalmente proporcionales
- 180° de rotación hidráulica de la plataforma en los modelos Z-45/25
- 160° de rotación hidráulica de la plataforma en los modelos Z-45/25J
- Alimentación auxiliar de 24V CC
- Sistema de activación de la traslación

- Plataforma montada en extremo en los modelos Z-45/25J
- Cableado CA a la plataforma
- Alarma de inclinación
- Bocina
- Cuenta horas

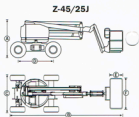
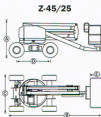
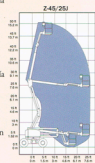
## Opciones y accesorios

- Kit de alarmas
- Plataformas de acero de 1,2 m, 1,5 m o 1,8 m (4, 5 o 6 pies)
- Puerta abatible de la plataforma
- Toma de aire en la plataforma
- Protección antirozaduras a lo largo de toda la barandilla de la plataforma
- Luz de trabajo en la plataforma
- Cubierta de la caja de control de la plataforma
- Neumáticos industriales de espuma o neumáticos industriales que no marcan el suelo
- Indicador de carga de la batería

## Cumple con las normas

- ANSI/SIA A92.5
- CSA CAN3-B354.4-M82
- Opción de conformidad con la CE
- AS 1418.10

## Diagrama de trabajo



## Especificaciones

	Z-45/25		Z-45/25J	
	EE.UU.	Métrico	EE.UU.	Métrico
Altura de trabajo	51 pies 5 pulg.	15,7 m	51 pies 3 pulg.	15,6 m
Altura de la plataforma	45 pies 5 pulg.	13,8 m	45 pies 3 pulg.	13,8 m
A) Altura - replegada	6 pies 7 pulg.	2 m	6 pies 3 pulg.	2 m
B) Longitud - replegada	18 pies	5,5 m	22 pies 3 pulg.	6,8 m
C) Ancho	5 pies 9 pulg.	1,8 m	5 pies 9 pulg.	1,8 m
D) Distancia entre ejes	6 pies 8 pulg.	2 m	6 pies 8 pulg.	2 m
Altura libre sobre el suelo - centro	8 1/2 pulg.	22 cm	8 1/2 pulg.	22 cm
Altura libre sobre el suelo - mín	7 pulg.	18 cm	7 pulg.	18 cm
E) Longitud de la plataforma	30 pulg.	76 cm	30 pulg.	76 cm
F) Ancho de la plataforma	72 pulg.	1,8 m	72 pulg.	1,8 m
Alcance máximo horizontal	24 pies 6 pulg.	7,5 m	25 pies 3 pulg.	7,7 m
Altura de la articulación del brazo	22 pies 6 pulg.	6,9 m	23 pies 5 pulg.	7,1 m
Capacidad de elevación	500 lib.	227 kg	500 lib.	227 kg
Radio de giro - interior	5 pies	1,5 m	5 pies	1,5 m
Rotación de la tometá	359°		359°	
Voladizo posterior de la tometá	ceró		ceró	
Rotación de la plataforma	180°		160°	
Motor de alimentación	48V CC (8 baterías de 6V 315 Ah) o 48V CC con Kubota Diesel de 9kw (12 CV)			
Velocidad de desplazamiento - replegada	3,0 mph	4,83 km/hr	3,0 mph	4,83 km/hr
Velocidad de desplazamiento - elevada	0,6 mph	0,96 km/hr	0,6 mph	0,96 km/hr
Tiempo en alcanzar la altura máxima	90 segundos		90 segundos	
Controles	24V CC proporcionales		24V CC proporcionales	
Unidad motriz auxiliar	24V CC		24V CC	
Neumáticos	9 - 14,5		9 - 14,5	
Pendiente superable - replegada	30%		30%	
Capacidad del depósito hidráulico	8 gal.	30,3 litros	8 gal.	30,3 litros
Capacidad del depósito de combustible	9 gal.	34 litros	9 gal.	34 litros
Peso - CC	15.100 lb.	6.849 kg	15.800 lb.	7.167 kg
Peso - Bi-Energy	15.500 lb.	7.031 kg	16.200 lb.	7.348 kg