

Especificaciones

Modelo	Z-45/25J DC & Bi
---------------	-----------------------------

Dimensiones

Altura máxima de trabajo*	15,94 m
Altura máxima de la plataforma	13,94 m
Alcance horizontal máx.	7,65 m
Altura de la articulación del brazo (máx.)	7,24 m
A Longitud de plataforma	0,76 m
B Ancho de plataforma	1,83 m
C Altura - replegada	2,00 m
D Longitud - replegada	6,83 m
E Ancho	1,79 m
F Distancia entre ejes	2,03 m
G Altura libre sobre el suelo – centro	0,24 m

Productividad

Capacidad de elevación	227 kg
Rotación de la plataforma	160°
Rotación vertical del plumín	135°
Rotación de la torreta	355° no continua
Voladizo posterior de la plataforma giratoria	cero
Velocidad de traslación – replegada	4,8 km/h
Velocidad de traslación – elevada**	1,0 km/h
Pendiente superable – replegada***	30%
Radio de giro – int.	1,8 m
Radio de giro – ext.	4,27 m
Controles	24V DC proporcional
Neumáticos	23 x 37 cm

Potencia

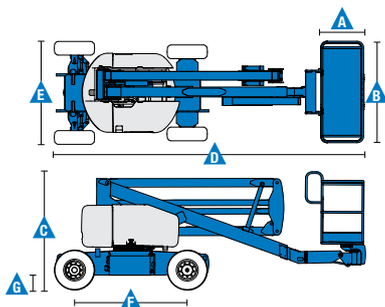
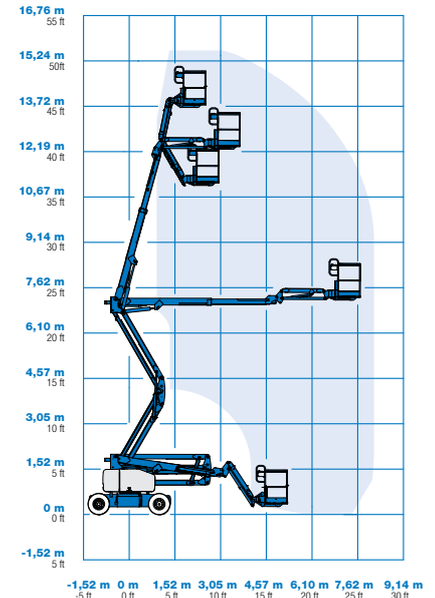
Alimentación - DC	48V DC (8 baterías 6 V, capacidad 350 Ah)
Alimentación - Bi-Energy	48V DC (8 baterías 6 V, capacidad 350 Ah) con alternador Kubota 9,9 kW Tier IV diésel
Unidad de alimentación auxiliar	24V DC
Capacidad del depósito hidráulico	30,3 L
Capacidad de depósito de combustible - Bienergía	34,1 L

Peso****

DC con neumáticos rellenos de espuma	7.394 kg
Bienergía con neumáticos rellenos de espuma	7.620 kg

Cumplimiento normativo	ANSI A92.5, CSA B354.4, EN 280, AS 1418.10
-------------------------------	--

Diagrama de trabajo Z-45/25J



* En el sistema métrico, altura de trabajo = altura de la plataforma + 2 m.
 ** En modo elevación (plataforma elevada), la máquina está diseñada para funcionar solo en superficies firmes y niveladas.
 *** La pendiente superable es aplicable al trabajo en pendientes. Consultar en el manual del operario la clasificación de las pendientes.
 **** El peso variará en función de las opciones y de la normativa del país.

Características

Características estándar	Fácil configuración según sus necesidades	Opciones y accesorios
<p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura de trabajo 15,94 m • Alcance horizontal 7,65 m • Altura de la articulación del brazo 7,24 m • Hasta 227 kg de capacidad de elevación <p>Productividad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plataforma con nivelación automática • Rotación de plataforma hidráulica • Controles totalmente proporcionales • Interruptor de dirección acoplado al joystick de traslación • Conector telemático • Sistema de validación de la traslación • Tracción deshabilitada en caso de chasis inclinado • Cableado AC a la plataforma • Bocina • Contador horario • Alarma de inclinación • Alarmas de descenso y desplazamiento • Luz intermitente • 355° de rotación discontinua de la torreta • Voladizo posterior cero • Conexión de paralelogramo dual para abarcar muros verticalmente • Alarma de contacto Lift Guard™ <p>Potencia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baterías de 48V de ciclo profundo • Unidad de alimentación auxiliar de 24V DC • Cargador inteligente universal de batería de 30A • Indicador de carga de batería • Interruptor de bajo voltaje 	<p>Plataforma</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cesta de 1,83 m con doble entrada con puerta oscilante (estándar) <p>Plumín</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plumín articulado 1,52 m <p>Alimentación</p> <ul style="list-style-type: none"> • 48V DC (8 Baterías de 6V 350 Ah) • Alternador a bordo motor Kubota 9,9 kW Tier IV (solo modelo bienergía) <p>Conducción</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 x 4 <p>Neumáticos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Industrial de espuma (estándar) • Industrial, no deja marcas, de espuma 	<p>Opciones de productividad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cesta con rejilla de protección a media altura • Raíl auxiliar superior en plataforma • Toma de aire en plataforma • Toma de corriente en cesta (incluye enchufe y fusible rearmable como opción) • Kit de luces de trabajo (2 en chasis, 2 en plataforma) ⁽¹⁾ • Aceite hidráulico biodegradable • Kit para condiciones adversas ⁽¹⁾: fuelles de cilindro, sellos rascadores para la pluma y cubiertas de los controles de la cesta • Kit de protección anti choque ^(1,2): cesta con acolchado de espuma y un sistema acolchado de desactivación (disponible solo en modelos con plumín) • Kit de corte de elevación en caso de chasis inclinado • Track & Trace ⁽⁴⁾ (GPS para conocer ubicación de la máquina e información sobre el funcionamiento) • Cubierta de los controles de la cesta con cierre • Bandeja de herramientas ⁽²⁾ • Estructura protectora del operador ⁽²⁾ • Soporte de paneles ^(2,5) • Barra anticaídas ^(2,5) <p>Alimentación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baterías AGM sin necesidad de mantenimiento ⁽¹⁾ • Silenciador catalítico diésel ⁽¹⁾ (solo Bi-Energy) • Kit de deshabilitación en caso de baja temperatura • Kit arranque en frío: calentador de motor y cargador de baterías



⁽¹⁾ Opción solo instalada en fábrica
⁽²⁾ Solo post-venta
⁽³⁾ Reduce la capacidad de carga de la plataforma de 27 kg. Disponible solo en plataformas de 1,83 m, no compatible con otras plataformas o opciones en plataforma
⁽⁴⁾ Incluye una primera suscripción de 2 años
⁽⁵⁾ Barra anticaídas no disponible con soporte de paneles e inversamente

Genie

Alameda Rio Negro, 161 – 10º Andar
 Alphaville Empresarial - Barueri – SP – Brasil
 CEP 06.454-000