



Plataformas articuladas autopropulsadas

Z™ -34/22 IC

Especificaciones

Modelos Z-34/22 IC 2WD Z-34/22 IC 4WD

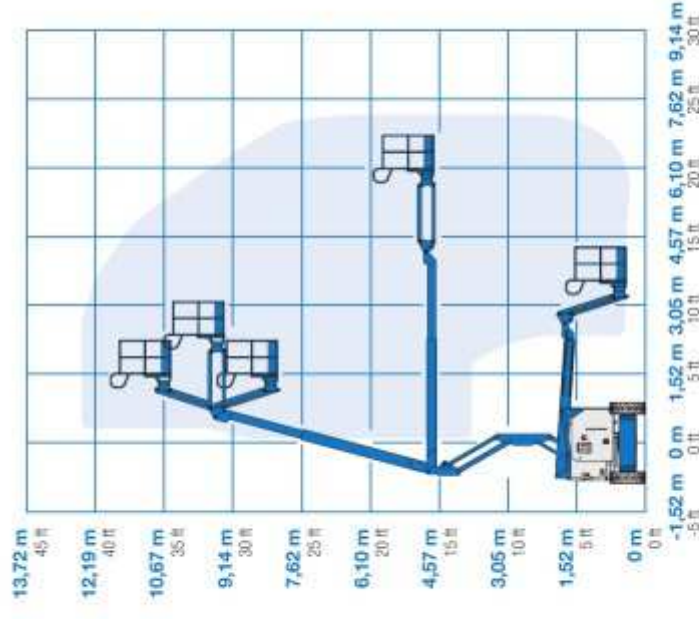
Dimensiones

Altura máxima de trabajo*	12,52 m	12,62 m
Altura máxima de la plataforma	10,52 m	10,62 m
Alcance horizontal máx.	6,78 m	6,78 m
Altura de la articulación del brazo (máx.)	4,57 m	4,60 m
A Longitud de plataforma	0,76 m	0,76 m
B Ancho de plataforma	1,42 m	1,42 m
C Altura - replegada	2,00 m	2,06 m
D Longitud - replegada	5,64 m	5,66 m
E Altura de almacenamiento	2,26 m	2,29 m
F Longitud de almacenamiento	4,08 m	4,11 m
G Ancho	1,73 m	1,85 m
A Distancia entre ejes	1,88 m	1,88 m
A Altura libre sobre el suelo - centro	0,15 m	0,15 m

Productividad

Capacidad de elevación	227 kg	227 kg
Rotación de la plataforma	180°	180°
Rotación vertical del plúmin	139°	139°
Rotación de la torreta	355° no continua	355° no continua
Voladizo posterior de la plataforma giratoria	cero	cero
Velocidad de traslación - replegada	6,4 km/h	6,4 km/h
Velocidad de traslación - elevada**	1,1 km/h	1,1 km/h
Pendiente superable - replegada***	35%	35%
Radio de giro - int.	1,75 m	1,80 m
Radio de giro - ext.	4 m	4,11 m
Controles	12V DC	12V DC
Neumáticos - de espuma	23 x 37 cm	25,4 x 42 cm RT

Diagrama de trabajo Z-34/22 IC



* 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.

Potencia

Alimentación Tier IV Kubota D-1105 3 cilindros diésel 19,4 kW

Unidad de alimentación auxiliar 12V DC

Capacidad del depósito hidráulico 71,9 L

Capacidad del depósito de combustible 35,2 L

Niveles de ruido y vibración

Nivel de presión sonora (suelo) <81 dBA <81 dBA

Nivel de presión sonora (plataforma) <80 dBA <80 dBA

Vibración <2,5 m/s² <2,5 m/s²

Peso****

CE Industrial con neumáticos rellenos de espuma 4.793 kg N/A

CE todoterreno con neumáticos rellenos de espuma 4.892 kg 4.929 kg

Cumplimiento normativo

Directivas de la UE: 2006/42/EC - Maquinaria (estándar armonizado EN280:2001+A2:2009); 2004/108/EC (Compatibilidad electromagnética); 2000/14/EC (Ruido exterior)

