

Plataformas articuladas autopropulsadas

Z™ -34/22 IC

Especificaciones

Modelos

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

Dimensiones

	Z-34/22 IC 2WD	Z-34/22 IC 4WD
Altura máxima de trabajo*	12,52 m	12,54 m
Altura máxima de la plataforma	10,52 m	10,54 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
H Distancia entre ejes	1,88 m	1,88 m
I Altura libre sobre el suelo - centro	0,15 m	0,17 m

Productividad

	Z-34/22 IC 2WD	Z-34/22 IC 4WD
Capacidad de elevación	227 kg	227 kg
Rotación de la plataforma	180°	180°
Rotación vertical del plumín	139°	139°
Rotación de la torreta	355° no continua	355° no continua
Voladizo posterior de la plataforma giratoria	cero	cero
Velocidad de traslación - replegada	4,8 km/h	4,8 km/h
Velocidad de traslación - elevada**	1,1 km/h	1,1 km/h
Pendiente superable - replegada***	37%	45%
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

Potencia

	Tier IV Kubota D-1105 3 cilindros diésel 19,4 kW	Tier IV Perkins 403 D11 3 cilindros diésel 19,7 kW
Unidad de alimentación auxiliar	12V DC	12V DC
Capacidad del depósito hidráulico	71,9 L	71,9 L
Capacidad del depósito de combustible	35,2 L	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

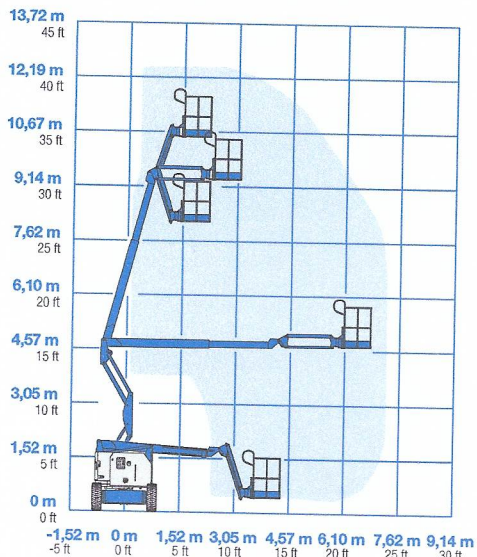
Peso****

CE Industrial con neumáticos rellenos de espuma	4.838 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);
2004/108/EC (Compatibilidad electromagnética);
2000/14/EC (Ruido exterior)

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.

