

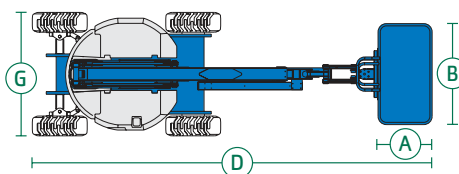
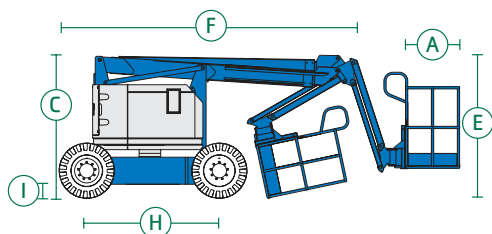
12.5 m
altura
máxima

227 kg
carga
máxima



> DESPLAZAMIENTO
DIÉSEL

> ELEVACIÓN DIÉSEL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones

Altura máxima de trabajo*	12.54 m
Altura máxima de la plataforma	10.54 m
Alcance horizontal máx.	6.78 m
Altura de la articulación del brazo (máx.)	4.60 m
(A) Longitud de plataforma	0.76 m
(B) Ancho de plataforma	1.42 m
(C) Altura - replegada	2.06 m
(D) Longitud - replegada	5.66 m
(E) Altura de almacenamiento	2.29 m
(F) Longitud de almacenamiento	4.11 m
(G) Ancho	1.85 m
(H) Distancia entre ejes	1.88 m
(I) Altura libre sobre el suelo - centro	0.17 m

Productividad

Capacidad de elevación	227 kg
Rotación de la plataforma	180°
Rotación vertical del plumín	139°
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**	1.1 km/h
Pendiente superable - replegada***	45%
Radio de giro - int.	1.80 m
Radio de giro - ext.	4.11 m
Controles	12V DC
Neumáticos - de espuma	25.4 x 42 cm RT

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
Nivel de presión sonora (plataforma)	<80 dBA
Vibración	<2.5 m/s ²

Peso***

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).

- * 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.

Consulte

liftisa.com

para saber más sobre:

- Normativa de Seguridad
- Cursos de Formación
- Servicio Técnico

PRESTACIONES

Productividad

- Plumín de 1,22 m con recorrido de 139°.
- 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.
- Alarma de descenso y desplazamiento.
- Luz intermitente.
- 355° de rotación discontinua de la torreta.
- Coberturas de plataforma giratoria con bloqueo.
- Giro de brazo delantero y voladizo posterior cero.
- Motores de rueda de dos velocidades.
- Conexión de paralelogramo dual para abarcar muros verticalmente.
- Alarma de contacto Lift Guard™.

Potencia

- Unidad de alimentación auxiliar de 12 V DC.

Plataforma

- Cesta de 1.42 m de acero (estándar).

Plumín

- Plumín articulado 1.22 m.

Motor

- Tier IV Kubota D-1105 3 cilindros diésel 19.4 kW.

Conducción

- 4x4.

Neumáticos

- Industrial, no deja marcas, de espuma.
- Todo terreno rellenos de espuma (estándar 4x4).

OPCIONES Y ACCESORIOS PARA VENTA

Opciones de productividad

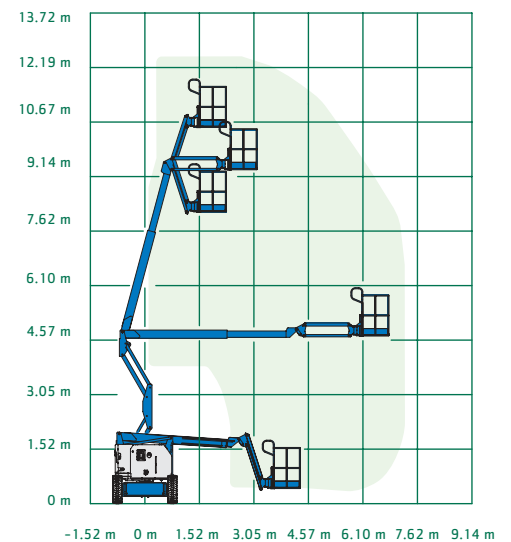
- Raíl auxiliar superior en plataforma.
- Toma de aire en plataforma.
- Toma de corriente en cesta (incluye enchufe y fusible rearmable como opción).
- Kit de luces de trabajo (2 en chasis, 2 en plataforma) ⁽²⁾.
- Kit de protección anti choque ^(1,2): cesta con acolchado de espuma y un sistema acolchado de desactivación.
- Kit para condiciones adversas ⁽²⁾: fuelles de cilindro, sellos rascadores para la pluma y cubiertas de los controles de la cesta.
- Kit de corte de elevación en caso de chasis inclinado.
- Aceite hidráulico biodegradable ⁽²⁾.
- Track & Trace ⁽³⁾ (GPS para conocer ubicación de la máquina e información sobre el funcionamiento).
- Cubierta de los controles de la cesta con cierre.
- Bandeja de herramientas ⁽⁴⁾.

Alimentación

- Silenciador diésel con protección contra las chispas ⁽²⁾ (solo Perkins).
- Indicador de revisión del motor (presión y temperatura del aceite, voltaje).
- Generadores AC (110 V / 60 Hz - 220 V / 50 Hz, 2200 W) ⁽²⁾.
- Kit de deshabilitación en caso de baja temperatura.
- Kit arranque en frío: calentador de motor y cargador de baterías.



Diagrama de trabajo Z-34/22 IC



⁽¹⁾ Reduce la capacidad de carga de la plataforma de 27 kg. Disponible solo en la plataforma estándar, no compatible con otras plataformas o opciones.

⁽²⁾ Opción solo instalada en fábrica.

⁽³⁾ Incluye una primera suscripción de 2 años.

⁽⁴⁾ Solo post-venta.

PLATAFORMAS DE EXTERIOR

Barcelona

Verneda del Congost, 6 - P.I. El Circuit
08160 Montmeló
+34 93 568 67 73

Madrid

Calle Mercalli, 1 - P.I. San Marcos
28906 Getafe
+34 91 678 15 41

Valencia

Avenida Espioca, 181
46460 Silla
+34 960 591 722