

12 m
altura
máxima

200 kg
carga
máxima



> DESPLAZABLE
ELÉCTRICAMENTE

> ELEVACIÓN ELÉCTRICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones

Altura máxima de trabajo*	12 m
Altura máxima de la plataforma	10 m
Alcance horizontal máx.	5.57 m
Altura de la articulación del brazo (máx.)	4.28 m
(A) Longitud de plataforma	0.76 m
(B) Ancho de plataforma	1.17 m
(C) Altura - replegada	1.98 m
(D) Longitud - replegada	4.17 m
(E) Ancho	1.50 m
(F) Distancia entre ejes	1.90 m
(G) Altura libre sobre el suelo - centro	15.2 cm

Productividad

Capacidad de elevación	200 kg
Rotación de la torreta	400° no continua
Voladizo posterior de la plataforma giratoria	cero
Voladizo posterior de la plataforma giratoria - brazo sec. arriba	0.15 m
Voladizo posterior de la plataforma giratoria - brazo sec. abajo	1.16 m
Velocidad de traslación - replegada	6 km/h
Velocidad de traslación - elevada retraído**	0.75 km/h
Velocidad de traslación - elevada extendido**	0.23 km/h
Pendiente superable - replegada***	30%
Radio de giro - int.	1.90 m
Controles	24V DC proporcionales
Neumáticos - sin marca	56 x 23 x 44 cm

Potencia

Alimentación	48V DC (8 baterías 6 V, capacidad 315 Ah)
Sistema de traslación eléctrico	48 V 3 fase AC
Unidad de alimentación auxiliar	24V DC
Capacidad del depósito hidráulico	20.8 L

Niveles de ruido y vibración

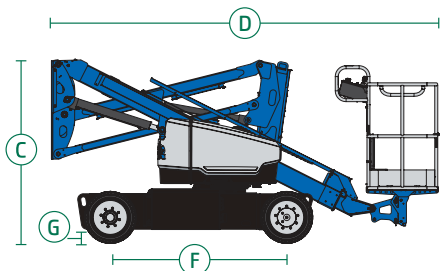
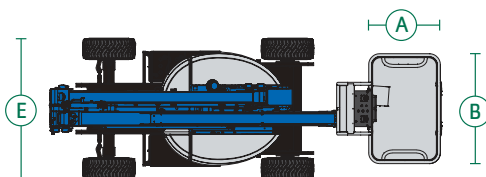
Nivel de presión sonora (suelo)	<70 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	<70 dBA
Vibración	<2.5 m/s ²

Peso***

3.665 kg

Cumplimiento normativo

Directivas de la UE: 2006/42/EC - Maquinaria (estándar armonizado EN280);
2004/108/EC (EMC); 2006/95/EC (LVD)



- * 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

- Ancho de 1.50 m.
- Radio de giro - int. 1.90 m.
- Plataforma con nivelación automática.
- Controles totalmente proporcionales.
- Interruptor de dirección acoplado al joystick de traslación.
- 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.
- 400° de rotación discontinua de la torreta.
- Unidad de alimentación hidráulica de alta eficiencia y velocidad variable.
- Sistema de transmisión eléctrico.
- Control de tracción.
- Sistema de diagnóstico y localización de averías a bordo fácilmente comprensible.
- Liberación eléctrica del freno.
- Conducción a máxima altura.
- Zócalos de entrada y escalón.
- Alarma de contacto Lift Guard™.

Potencia

- 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.
- 48 V solid state battery charger.

OPCIONES Y ACCESORIOS PARA VENTA

Plataforma

- Cesta de 1.17 m de acero.

Potencia

- 48V DC (8 baterías de 6V capacidad 315 Ah).

Conducción

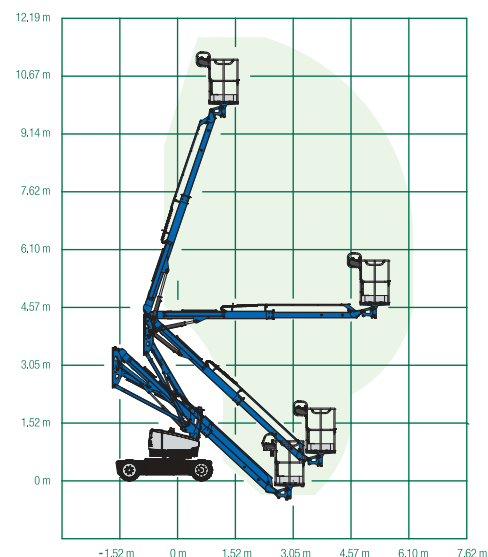
- 2 x 4 AC eléctrico.

Neumáticos

- Macizos, no dejan marcas.
- Multi-superficies neumáticos⁽¹⁾ (no intercambiable con neumáticos estándar).

Opciones de productividad

- Toma de aire en plataforma⁽¹⁾.
- Toma de corriente en cesta (incluye enchufe y fusible rearmable como opción).
- Kit de luces de trabajo (2 en chasis, 2 en plataforma)⁽²⁾.
- Track & Trace⁽²⁾ (GPS para conocer ubicación de la máquina e información sobre el funcionamiento).
- Tracción deshabilitada en caso de chasis inclinado (configuración Software).
- Cubierta de los controles de la cesta con cierre.



⁽¹⁾ Opción sólo instalada en fábrica.

⁽²⁾ Incluye una primera suscripción de 2 años.

PLATAFORMAS DE INTERIOR

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