

5.9 m
altura
máxima



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones

Altura máxima de trabajo*	5.90 m
(A) Altura máxima de la plataforma (con sensor de sobrecarga)	3.90 m
(B) Altura - replegada (suelo / plataforma)	0.90 m
(C) Longitud de la plataforma: exterior	1.26 m
extendida	1.72 m
Extensión de la plataforma	0.46 m
(D) Ancho de la plataforma	0.67 m
Altura de las barandillas	1.10 m
Altura zócalo	0.15 m
(E) Altura - replegada: con barandillas fijas	2.02 m
con barandillas abatibles	2.02 m
con barandillas abatidas	1.68 m
(F) Longitud: replegada	1.41 m
extendida	1.87 m
(G) Ancho máquina	0.78 m
(H) Distancia entre ejes	0.98 m
(I) Altura libre sobre el suelo: centro máquina	6 cm
antibaches desplegados	2 cm

Productividad

Número máximo de personas en plataforma (int./ext.)**	2/-
Capacidad de carga	227 kg
Capacidad de carga - extensión de plataforma	91 kg
Altura de conducción	Máxima
Velocidad de traslación-replegada	4.0 km/h
Velocidad de traslación-elevada	0.8 km/h
Pendiente superable-replegada***	25%/14°
Radio de giro - int.	40 cm
Radio de giro - ext.	1.55 m
Velocidad de elevación/descenso	20/24 seg
Mandos de control	proporcionales
Tracción	en ruedas traseras, eléctrica
Multidiscos de freno	en ruedas traseras, eléctrico
Neumáticos - no dejan marcas	25.4 x 7.62 cm

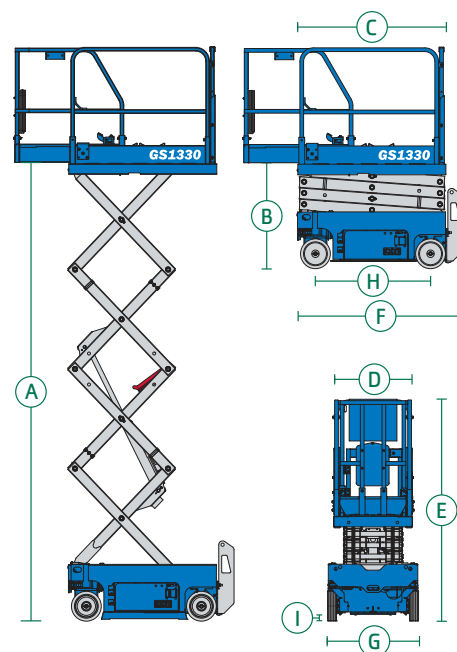
Potencia y transmisión

Alimentación	24 V DC (2 baterías de 12V,85 Ah)
Capacidad del sistema hidráulico	5.6 L

Peso **** 885 kg

Cumplimiento normativo

Directivas de la UE: 2006/42/EC - Maquinaria (estándar armonizado EN280); 2004/108/EC (Compatibilidad electromagnética); 2006/95/EC (Baja tensión).



* Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m

** Sólo uso en interiores.

*** La pendiente superable es aplicable a la conducción 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.

> DESPLAZABLE
ELÉCTRICAMENTE
> ELEVACIÓN ELÉCTRICA

Consulte
liftisa.com
para saber más sobre:
• Normativa de Seguridad
• Cursos de Formación
• Servicio Técnico

PRESTACIONES

Productividad

- Barandillas plegables con puerta abatible y apertura a media altura.
- Tracción eléctrica en ruedas traseras.
- Sistema de control Smart Link™ (joystick, 2 velocidades de elevación y 2 velocidades de conducción, sistema de diagnóstico y localización de averías de uso fácil).
- Toma de corriente trasera.
- Control de plataforma con indicador de carga de baterías.
- Sistema de diagnóstico y localización de averías a bordo.
- Cableado AC a la plataforma.
- Puntos de sujeción para cuerda incorporados.
- Válvula manual de bajada de la plataforma.
- Interruptores de parada de emergencia en controles de base y en plataforma.
- Dos frenos multidiscos en ruedas traseras.
- Liberación eléctrica del freno.
- Compartimento extraíble de las baterías y de los componentes hidráulicos para fácil acceso.
- Antibaches.
- Sensor de inclinación con alarma sonora.
- Alarma de descenso.
- Alarma de movimiento.
- Luces intermitentes LED.
- Bocina.
- Contador horario.

Potencia y transmisión

- Baterías de 24 V DC
- Cargador inteligente universal de 20 amp.

Cesta

- Cesta de acero de 1.26 m x 0.67 m
- Extensión de la plataforma 0.46 m

Potencia y transmisión

- 24 V DC (2 baterías de 12V 85 Ah)

Neumáticos

- Sólidos, no dejan marcas.

OPCIONES Y ACCESORIOS PARA VENTA

Opciones de productividad

- Barandillas fijas con puerta abatible doble.
- Predisposición de aire comprimido en la plataforma ⁽¹⁾.
- Toma de corriente en cesta (incluye enchufe y fusible rearmable como opción).
- Aceite hidráulico biodegradable.
- Bocina tipo automóvil.

Opciones de potencia

- Inversor de potencia ⁽¹⁾, 800W, 120V/60Hz, 240V/50Hz o 110V/50Hz abatible y apertura a media altura.
- Baterías AGM, libres de mantenimiento.



⁽¹⁾ Opción instalada sólo en fábrica.

LOW LEVEL ACCESS

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