

hasta
14.1 m
altura
máxima

hasta
680 kg
carga
máxima



uso
int/ext

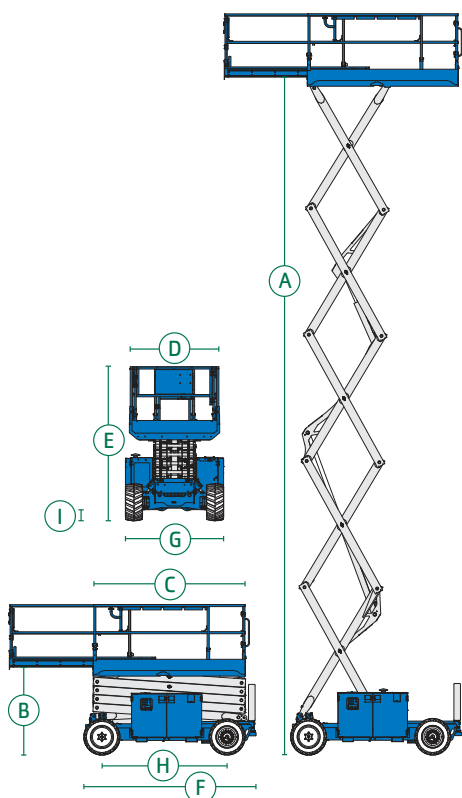


eléctrica



> DESPLAZABLE
ELÉCTRICAMENTE

> ELEVACIÓN ELÉCTRICA



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

** 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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	GS-2669	GS-3369	GS-4069
Dimensiones			
Altura máxima de trabajo*	9.70 m	11.75 m	14.12 m
(A) Altura de la plataforma máxima	7.70 m	9.75 m	12.12 m
(B) Altura de la plataforma – replegada	1.47 m	1.47 m	1.65 m
(C) Longitud de la plataforma: exterior	2.79 m	2.79 m	2.79 m
extendida	4.31 m	4.31 m	4.31 m
Extensión de la plataforma	1.52 m	1.52 m	1.52 m
(D) Ancho de la plataforma exterior	1.60 m	1.60 m	1.60 m
Altura zócalo	0.15 m	0.15 m	0.15 m
(E) Altura - replegada:			
con barandillas abatibles	2.59 m	2.59 m	2.74 m
con barandillas abatidas	1.92 m	1.92 m	2.08 m
(F) Longitud: replegada	3.12 m	3.12 m	3.12 m
plataforma extendida	4.50 m	4.50 m	4.50 m
con estabilizadores	3.76 m	3.76 m	3.76 m
(G) Ancho máquina	1.75 m	1.75 m	1.75 m
(H) Distancia entre ejes	2.29 m	2.29 m	2.29 m
(I) Altura libre sobre el suelo: centro máquina	0.24 m	0.24 m	0.24 m
Productividad			
Número máx. personas en plataforma (int./ext.)	4/4	4/2	3/2
Capacidad de carga	680 kg	454 kg	363 kg
Capacidad de carga - extensión de plataforma	136 kg	136 kg	136 kg
Altura de conducción	Máxima	Máxima	Máxima
Velocidad de traslación - replegada	7.2 km/h	7.2 km/h	7.2 km/h
Velocidad de traslación - elevada	0.5 km/h	0.5 km/h	0.5 km/h
Pendiente superable - en cuesta replegada**	35%	35%	35%
Nivelación máx. estab. parte frontal a trasera	5.3° / 4.2°	5.3° / 4.2°	5.3° / 4.2°
Nivelación máx. estabilizadores lado a lado	11.7°	11.7°	11.7°
Radio de giro - int.	2.11 m	2.11 m	2.11 m
Radio de giro - ext.	4.60 m	4.60 m	4.60 m
Velocidad de elevación / descenso	34 / 31 seg	39 / 29 seg	61 / 28 seg
Tracción	dos ruedas	dos ruedas	dos ruedas
Neumáticos - no dejan marcas	38 x 66 cm	38 x 66 cm	38 x 66 cm
Potencia y transmisión			
Alimentación	48 V DC (8 baterías 6V, capacidad 225 Ah)		
Capacidad del sistema hidráulico	68.1 L	68.1 L	68.1 L
Niveles de ruido y vibración			
Nivel de presión sonora (suelo)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibración	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²
Peso *** Modelo básico	3.597 kg	3.480 kg	4.924 kg
El modelo básico no tiene estabilizadores. Está equipado con extensión de plataforma, neumáticos todoterreno que no marcan el suelo, placa protectora de los brazos de la tijera y sensor de sobrecarga. Modificadores del peso en función de las opciones:			
Estabilizadores	añade 392 kg	añade 392 kg	añade 392 kg

Cumplimiento normativo

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

Consulte

liftisa.com

para saber más sobre:

- Normativa de Seguridad
- Cursos de Formación
- Servicio Técnico

PRESTACIONES

Productividad

- Motores AC.
- Barandillas replegables con puerta abatible de abertura completa.
- 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).
- Control de plataforma con indicador de carga de batería.
- Sistema de diagnóstico y localización de averías a bordo.
- Cableado AC a la plataforma.
- Eje oscilante frontal.
- Control de tracción positivo.
- Frenado regenerativo.
- Sensor de inclinación con alarma sonora.
- Alarma de descenso.
- Luces intermitentes dobles.
- Bocina.
- Contador horario.
- Conector telemático.

Potencia y transmisión

- Baterías de 48 V DC.

Cesta

- Cesta de acero de 2.79 x 1.60 m con cubierta de aluminio reemplazable.
- Extensión de la plataforma 1.52 m.

Tracción

- 2 x 4.

Eje

- Eje oscilante frontal.

OPCIONES Y ACCESORIOS PARA VENTA

Estabilizadores

- Estabilizadores hidráulicos de nivelación automática.
- Sin estabilizadores.

Opciones de alimentación

- 48 V DC (8 baterías 6 V), 225 Ah (estándar en GS-2669 DC y GS-3369 DC).
- 48 V DC (8 baterías 6 V), 315 Ah estándar en GS-4069 DC (en GS-2669 DC y GS-3369 DC).
- Termóstato de baja temperatura.

Opciones de neumáticos

- Rellenos de espuma, todoterreno, que no dejan marcas.

Opciones de productividad

- Predisposición de aire comprimido en la plataforma.
- Toma de corriente en cesta (incluye enchufe y fusible rearmable como opción).
- Aceite hidráulico biodegradable.
- Track & Trace ⁽¹⁾ (GPS para conocer ubicación de la máquina e información sobre el funcionamiento).
- Alarma de movimiento.

⁽¹⁾ 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