

Especificaciones

Modelos	GS-2669 DC	GS-3369 DC	GS-4069 DC
Dimensiones			
Altura de trabajo* máx	10 m	11,96 m	14,30 m
A Altura de la plataforma máx	8 m	9,96 m	12,30 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	1,6 m	1,6 m	1,6 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

Numero máximo de 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 estabilizadores:			
parte frontal a trasera	5,3°/ 4,2°	5,3°/ 4,2°	5,3°/ 4,2°
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.	4,6 m	4,6 m	4,6 m
Velocidad de elevación/descenso	34/31 seg	39/29 seg	61/28 seg
Tracción	dos ruedas	dos ruedas	dos ruedas
Neumáticos - todoterreno, no dejan marcas	30x66 cm	30x66 cm	30x66 cm

Potencia y transmisión

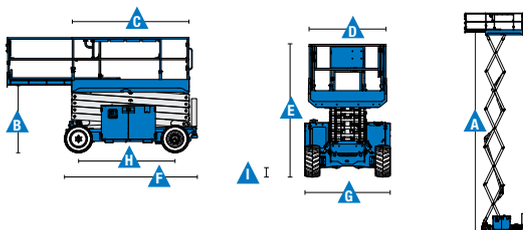
Alimentación	48 V DC (8 baterías 6V, capacidad 225 Ah)	48 V DC (8 baterías 6V, capacidad 225 Ah)	48 V DC (8 baterías 6V, capacidad 315 Ah)
Capacidad del sistema hidráulico	68,1 L	68,1 L	68,1 L

Peso***

Modelo básico	3.597 kg	3.480 kg	4.924 kg
---------------	----------	----------	----------

Cumplimiento normativo

ANSI A92.6, CSA B354.2, CE Compliance, AS 1418.10



* 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

Características estándar	Fácil configuración según sus necesidades	Opciones y accesorios
<p>Dimensiones</p> <p>GS-2669 DC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura de trabajo 10 m • Hasta 680 kg de capacidad de carga <p>GS-3369 DC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura de trabajo 11,90 m • Hasta 454 kg de capacidad de carga <p>GS-4069 DC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura de trabajo 14,3 m • Hasta 363 kg de capacidad de carga <p>Productividad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Motores AC • Barandillas plegables 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 <p>Potencia y transmisión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baterías de 48 V DC 	<p>Cesta</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cesta de acero de 2,79 x 1,60 m con cubierta de aluminio reemplazable • Extensión de la plataforma 1,52 m <p>Estabilizadores</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estabilizadores hidráulicos de nivelación automática⁽¹⁾ • Sin estabilizadores (estándar) <p>Opciones de alimentación</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) <p>Tracción</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 x 4 <p>Opciones de neumáticos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rellenos de espuma, todoterreno, que no dejan marcas 	<p>Opciones de productividad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predisposición de aire comprimido en la plataforma • Toma de corriente en cesta (incluye enchufe y fusible rearmable como opción) • Aceite hidráulico biodegradable • Alarma de movimiento



⁽¹⁾ Incluye una primera suscripción de 2 años

Genie

Alameda Rio Negro, 161 – 10º Andar
Alphaville Empresarial - Barueri – SP – Brasil
CEP 06.454-000