

Especificaciones

Modelos	GS-2032	GS-2632	GS-3232
Dimensiones			
Altura de trabajo* máx	8,10 m	9,93 m	11,75 m
A Altura de la plataforma máx (con sensor de sobrecarga)	6,10 m	7,93 m	9,75 m
B Altura de la plataforma replegada	1,03 m	1,16 m	1,29 m
C Longitud de la plataforma - exterior	2,26 m	2,26 m	2,26 m
extendida	3,18 m	3,18 m	3,18 m
Extensión de la plataforma	91 cm	91 cm	91 cm
D Ancho de la plataforma - exterior	81 cm	81 cm	81 cm
Altura de las barandillas	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Altura zócalo	15 cm	15 cm	15 cm
E Altura - replegada: Barandillas replegadas montadas con barandillas abatibles	2,13 m	2,5 m	2,43 m
con barandillas abatidas	1,75 m	1,91 m	2,03 m
F Longitud - replegada	2,44 m	2,44 m	2,44 m
G Longitud - extendida	3,33 m	3,33 m	3,33 m
H Ancho máquina	81 cm	81 cm	81 cm
I Distancia entre ejes	1,85 m	1,85 m	1,85 m
J Altura libre sobre el suelo - centro máquina	9 cm	9 cm	9 cm
- antibaches desplegados	2 cm	2 cm	2 cm

Productividad

Numero máximo de personas en plataforma (int./ext.) ¹	2/1	2/-	2/-
Capacidad de carga	363 kg	227 kg	227 kg
Capacidad de carga - extensión de plataforma	113 kg	113 kg	113 kg
Altura de conducción	máxima	máxima	6,71 m
Velocidad de traslación - replegada	3,5 km/h	3,5 km/h	3,5 km/h
Velocidad de traslación - elevada	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Pendiente superable - replegada**	30%	25%	25%
Nivelación máx estabilizadores: parte frontal a trasera	_____	_____	3°
Nivelación máx estabilizadores: lado a lado	_____	_____	5°
Radio de giro - int.	cero	cero	cero
Radio de giro - ext.	2,13 m	2,13 m	2,13 m
Velocidad de elevación / descenso	28 / 24 seg	28 / 24 seg	55 / 28 seg
Mandos de control	proporcionales	proporcionales	proporcionales
Tracción	en ruedas delanteras	en ruedas delanteras	en ruedas delanteras
Multidiscos de freno	en ruedas delanteras	en ruedas delanteras	en ruedas delanteras
Neumáticos - no dejan marcas	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm

Potencia y transmisión

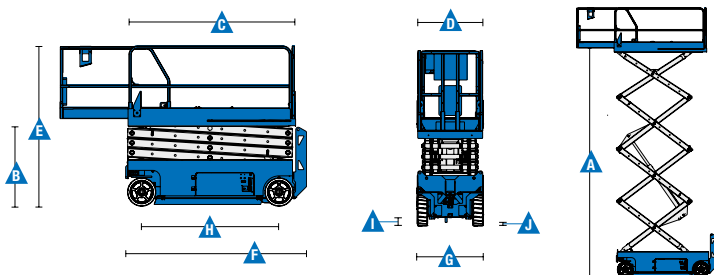
Alimentación	24 V DC (4 baterías 6V 225 Ah)	24 V DC (4 baterías 6V 225 Ah)	24 V DC (4 baterías 6V 225 Ah)
Capacidad del sistema hidráulico	17 L	17 L	17 L

Peso***

2.012 kg	2.002 kg	2.352 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

Dimensiones

GS-2032

- Altura de trabajo 7,90 m
- Hasta 363 kg de capacidad de carga

GS-2632

- Altura de trabajo 9,93 m
- Hasta 227 kg de capacidad de carga

GS-3232

- Altura de trabajo 11,75 m
- Hasta 227 kg de capacidad de carga

Productividad

- Barandillas replegables con puerta abatible que se abre a media altura
- 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 batería
- 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
- Multidiscos de freno en ruedas traseras
- Frenos hidráulicos dinámicos en ruedas delanteras
- Liberación manual 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
- Luz intermitente
- Bocina
- Contador horario
- Conector telemático

Potencia y transmisión

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

Fácil configuración según sus necesidades

Cesta

- Cesta de acero de 2,26 x 0,81 m
- Extensión de la plataforma 0,91 m

Estabilizadores

- Estabilizadores de nivelación automática (en GS-3232 sólo, estándar)
- Sin estabilizadores

Neumáticos

- Sólidos, no dejan marcas

Opciones y accesorios

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
- Alarma de movimiento
- Bocina tipo automóvil



⁽¹⁾ Incluye una primera suscripción de 2 años.

03/17 N. de pieza B109378SP

Genie

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