

## Especificaciones

Modelos	GS-2046	GS-2646	GS-3246
---------	---------	---------	---------

### Dimensiones

Altura de trabajo* máx	8,10 m	9,80 m	11,75 m
▲ Altura de la plataforma máx	6,10 m	7,80 m	9,75 m
▲ Altura de la plataforma replegada	1,04 m	1,16 m	1,29 m
▲ 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	0,91 m	0,91 m	0,91 m
▲ Ancho de la plataforma - exterior	1,15 m	1,15 m	1,15 m
Altura de las barandillas	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Altura zócalo	0,15 m	0,15 m	0,15 m
▲ Altura - replegada: con barandillas abatibles	2,13 m	2,26 m	2,39 m
con barandillas abatidas	1,55 m	1,68 m	1,80 m
▲ Longitud - replegada	2,41 m	2,41 m	2,41 m
extendida	3,33 m	3,33 m	3,33 m
▲ Ancho máquina	1,17 m	1,17 m	1,17 m
▲ Distancia entre ejes	1,85 m	1,85 m	1,85 m
▲ Altura libre sobre el suelo - centro máquina	9,5 cm	9,5 cm	9,5 cm
▲ - antebaches desplegados	1,9 cm	1,9 cm	1,9 cm

### Productividad

Numero máximo de personas en plataforma (int./ext)	2/2	2/2	2/1
Capacidad de carga	544 kg	454 kg	318 kg
Capacidad de carga - extensión de plataforma	113 kg	113 kg	113 kg
Velocidad de traslación - replegada	3,2 km/h	3,2 km/h	3,2 km/h
Velocidad de traslación - elevada	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Pendiente superable - replegada **	30%	30%	25%
Radio de giro - int.	cero	cero	cero
Radio de giro - ext.	2,29 m	2,29 m	2,29 m
Velocidad de elevación / descenso	30 / 30 seg	30 / 30 seg	57 / 30 seg
Mandos de control	proporcionales	proporcionales	proporcionales
Tracción	en ruedas delanteras	en ruedas delanteras	en ruedas delanteras
Multidiscos de freno	en ruedas traseras	en ruedas traseras	en ruedas traseras
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 6 V 225 Ah)	24 V (4 baterías 6 V 225 Ah)	24 V (4 baterías 6 V 225 Ah)
Capacidad del sistema hidráulico	17 L	17 L	17 L

### Niveles de ruido y vibración

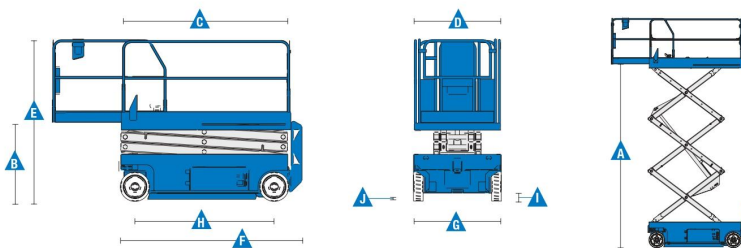
Nivel de presión sonora (suelo)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibración	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>

### Peso\*\*\*

	1.974 kg	2.447 kg	2.812 kg
--	----------	----------	----------

### Cumple las normas

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



\* 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><b>Dimensiones</b></p> <p><b>GS-2046</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Altura de trabajo 8,10 m</li> <li>• Hasta 545 kg de capacidad de carga</li> </ul> <p><b>GS-2646</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Altura de trabajo 9,80 m</li> <li>• Hasta 454 kg de capacidad de carga</li> </ul> <p><b>GS-3246</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Altura de trabajo 11,75 m</li> <li>• Hasta 318 kg de capacidad de carga</li> </ul> <p><b>Productividad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Barandillas replegables con puerta abatible de abertura completa</li> <li>• 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)</li> <li>• Toma de corriente trasera</li> <li>• Control de plataforma con indicador de carga de batería</li> <li>• Sistema de diagnóstico y localización de averías a bordo</li> <li>• Cableado AC a la plataforma</li> <li>• Puntos de sujeción para cuerda incorporados</li> <li>• Válvula manual de bajada de la plataforma</li> <li>• Interruptores de parada de emergencia en controles de base y en plataforma</li> <li>• Multidiscos de freno en ruedas traseras</li> <li>• Frenos hidráulicos dinámicos en ruedas delanteras</li> <li>• Liberación manual del freno</li> <li>• Compartimento extraíble de las baterías y de los componentes hidráulicos para fácil acceso</li> <li>• Antibaches</li> <li>• Sensor de inclinación con alarma sonora</li> <li>• Alarma de descenso</li> <li>• Luz intermitente</li> <li>• Bocina</li> <li>• Contador horario</li> <li>• Conector telemático</li> </ul> <p><b>Potencia y transmisión</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baterías de 24 V DC</li> <li>• Cargador inteligente universal de 20 amp</li> </ul>	<p><b>Cesta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cesta de acero 2,26 x 1,15 m</li> <li>• Extensión de la plataforma 0,91 m</li> </ul> <p><b>Potencia y transmisión</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 V DC (4 baterías de 6 V 225 Ah)</li> </ul> <p><b>Tracción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tracción en las ruedas delanteras</li> </ul> <p><b>Neumáticos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sólidos, no dejan marcas</li> </ul>	<p><b>Opciones de productividad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Predisposición de aire comprimido en la plataforma</li> <li>• Toma de corriente en cesta (incluye enchufe y fusible rearmable como opción)</li> <li>• Aceite hidráulico biodegradable</li> <li>• Track &amp; Trace<sup>(1)</sup> (GPS para conocer ubicación de la máquina e información sobre el funcionamiento)</li> <li>• Alarma de movimiento</li> <li>• Bocina tipo automóvil</li> </ul> <p><b>Opciones de alimentación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baterías sin necesidad de mantenimiento</li> <li>• Kit de deshabilitación en caso de baja temperatura</li> </ul>

<sup>(1)</sup> Incluye una primera suscripción de 2 años.

