

Especificaciones

| Modelos | GS-2046 | GS-2646 | GS-3246 |
|--|---------|---------|---------|
| Dimensiones | | | |
| Altura de trabajo* máx | 8,10 m | 9,80 m | 11,75 m |
| A Altura de la plataforma máx | 6,10 m | 7,80 m | 9,75 m |
| B Altura de la plataforma replegada | 1,04 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 | 0,91 m | 0,91 m | 0,91 m |
| D 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 |
| E 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 |
| F Longitud - replegada | 2,41 m | 2,41 m | 2,41 m |
| extendida | 3,33 m | 3,33 m | 3,33 m |
| G Ancho máquina | 1,17 m | 1,17 m | 1,17 m |
| H Distancia entre ejes | 1,85 m | 1,85 m | 1,85 m |
| I Altura libre sobre el suelo – centro máquina | 9,5 cm | 9,5 cm | 9,5 cm |
| J – antibaches 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

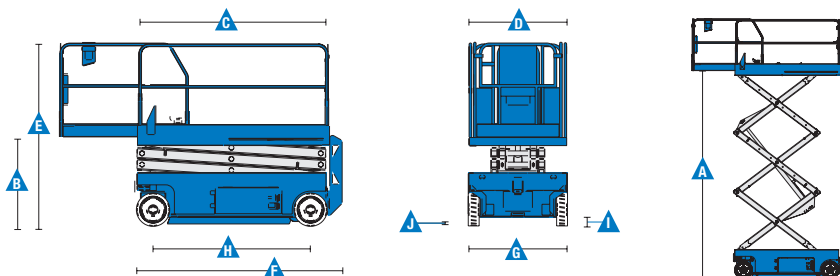
| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Nivel de presión sonora (suelo) | <70 dBA | <70 dBA | <70 dBA |
| Nivel de presión sonora (plataforma) | <70 dBA | <70 dBA | <70 dBA |
| Vibración | <2,5 m/s ² | <2,5 m/s ² | 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

Peso***

| | | | |
|--|----------|----------|----------|
| | 1.945 kg | 2.412 kg | 2.781 kg |
|--|----------|----------|----------|

Cumple las normas

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



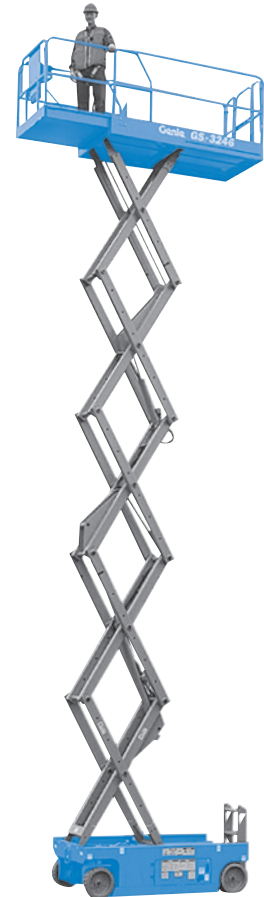
* Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m.

** 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>Dimensiones</p> <p>GS-2046</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura de trabajo 8,10 m • Hasta 545 kg de capacidad de carga <p>GS-2646</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura de trabajo 9,80 m • Hasta 454 kg de capacidad de carga <p>GS-3246</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura de trabajo 11,75 m • Hasta 318 kg de capacidad de carga <p>Productividad</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) • 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 <p>Potencia y transmisión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baterías de 24 V DC • Cargador inteligente universal de 20 amp | <p>Cesta</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cesta de acero 2,26 x 1,15 m • Extensión de la plataforma 0,91 m <p>Potencia y transmisión</p> <ul style="list-style-type: none"> • 24 V DC (4 baterías de 6 V 225 Ah) <p>Tracción</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tracción en las ruedas delanteras <p>Neumáticos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sólidos, 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 • Track & Trace⁽¹⁾ (GPS para conocer ubicación de la máquina e información sobre el funcionamiento) • Alarma de movimiento • Bocina tipo automóvil <p>Opciones de alimentación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baterías sin necesidad de mantenimiento • Kit de deshabilitación en caso de baja temperatura |



⁽¹⁾ Incluye una primera suscripción de 2 años.

España y Portugal

Gaià, 31 - Pol. Ind. Pla d'en Coll, 08110 Montcada y Reixac, Barcelona, España Tel gratuito : + 34 900 808 110 Tel: + 34 93 572 50 90
Fax: + 34 93 572 50 91.

Visite www.genielift.com/es/about-genie/locations para ver nuestra lista de ubicaciones globales.

Fabricación y distribución en todo el mundo

Australia · Brasil · Caribe · América Central · China · Francia · Alemania · Italia · Japón · Corea · México · Rusia · Sudeste de Asia · Suecia · Emiratos Árabes Unidos · España y Portugal · Estados Unidos · Reino Unido

Las especificaciones de productos están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación por parte de Genie. Las fotografías y/o esquemas de este folleto sólo aparecen con fines ilustrativos. Si desea instrucciones sobre el correcto uso de este equipo, consulte el Manual del Operario. El incumplimiento de las instrucciones del manual del operario así como la actuación irresponsable de cualquier tipo por parte del operario pueden causar lesiones graves o la muerte. La única garantía aplicable y que sirve de referencia para los diferentes productos Genie es nuestra garantía contractual validada por nuestros servicios técnicos. No será válida ninguna otra garantía ni oral ni escrita. Los productos y servicios listados pueden ser marcas registradas, patentes, o nombres registrados de Terex Corporation y/o sus filiales en los EE.UU. y en numerosos otros países. Genie es una marca registrada de Terex South Dakota, Inc © 2019 Terex Corporation.

