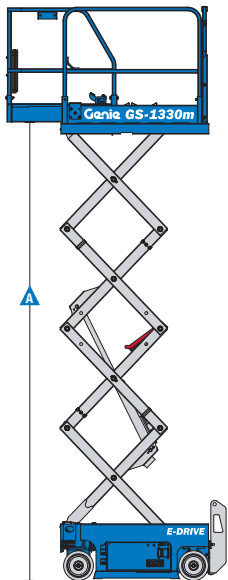
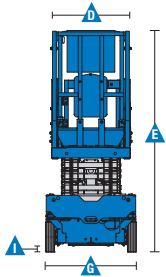
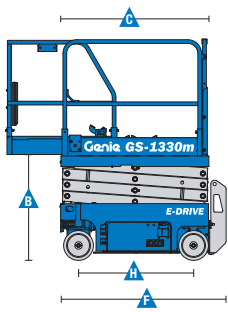


### Especificaciones



Modelos	GS™ -1330m
---------	------------

#### Dimensiones

Altura de trabajo* máx	5,90 m
<b>A</b> Altura de la plataforma máx (con sensor de sobrecarga)	3,90 m
<b>B</b> Altura - replegada (suelo/plataforma)	0,90 m
<b>C</b> Longitud de la plataforma - exterior	1,26 m
extendida	1,72 m
Extensión de la plataforma	0,46 m
<b>D</b> Ancho de la plataforma	0,67 m
Altura de las barandillas	1,10 m
Altura zócalo	0,15 m
<b>E</b> Altura - replegada: con barandillas fijas	2,02 m
con barandillas abatibles	2,02 m
con barandillas abatidas	1,68 m
<b>F</b> Longitud - replegada	1,41 m
- extendida	1,87 m
<b>G</b> Ancho máquina	0,78 m
<b>H</b> Distancia entre ejes	0,98 m
<b>A</b> Altura libre sobre el suelo - centro máquina	6 cm
- antibaches desplegados	2 cm

#### Productividad

Numero máximo de personas en plataforma (int./ext.)**	2/-
Capacidad de carga	227 kg
Capacidad de carga - extensión de plataforma	91 kg
Altura de conducción	Máxima
Velocidad de traslación - replegada	4,0 km/h
Velocidad de traslación - elevada	0,8 km/h
Pendiente superable - replegada***	25%/14°
Radio de giro - int.	40 cm
Radio de giro - ext.	1,55 m
Velocidad de elevación/descenso	20 / 24 seg
Mandos de control	proporcionales
Tracción	en ruedas traseras, eléctrica
Multidiscos de freno	en ruedas traseras, eléctrico
Neumáticos - no dejan marcas	25,4 x 7,62 cm

#### Potencia y transmisión

Alimentación	24 V DC (2 baterías de 12 V, 85 Ah)
Capacidad del sistema hidráulico	5,6 L

#### Peso\*\*\*\*

885 kg

#### Cumple las normas

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

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

\*\* Sólo uso en interiores.

\*\*\* La pendiente superable es aplicable a la conducción 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-1330m

- Altura de trabajo 5,90 m
- Hasta 227 kg de capacidad de carga

##### Productividad

- Barandillas replegables con puerta abatible y apertura a media altura
- Tracción eléctrica en ruedas traseras
- 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 baterías
- 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
- Dos frenos multidiscos en ruedas traseras
- Liberación eléctrica 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
- Alarma de movimiento
- Luces intermitentes LED
- Bocina
- Contador horario

##### Potencia y transmisión

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

#### Fácil configuración según sus necesidades

##### Cesta

- Cesta de acero de 1,26 m x 0,67 m
- Extensión de la plataforma 0,46 m

##### Potencia y transmisión

- 24 V DC (2 baterías de 12V 85 Ah)

##### Neumáticos

- Sólidos, no dejan marcas

#### Opciones y accesorios

##### Opciones de productividad

- Barandillas fijas con puerta abatible doble
- Predisposición de aire comprimido en la plataforma<sup>(1)</sup>
- Toma de corriente en cesta (incluye enchufe y fusible rearmable como opción)
- Aceite hidráulico biodegradable
- Bocina tipo automóvil

##### Opciones de potencia

- Inversor de potencia<sup>(1)</sup>, 800W, 120V/60Hz, 240V/50Hz o 110V/50Hz
- Baterías AGM, libres de mantenimiento



(1) Opción instalada sólo en fábrica

### 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 Email AWP-InfoEurope@terex.com

Visite [www.genielift.com/es/about-genie/locations](http://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.

