



## Especificaciones

Modelos	GS-4655
<b>Dimensiones</b>	
Altura de trabajo máx, interior*	16,02 m
Altura de trabajo máx, exterior*	8,55 m
▲ Altura de la plataforma máx, interior	14,02 m
Altura de la plataforma máx, exterior	6,55 m
▲ B Altura – replegada (suelo/plataforma)	1,62m
▲ C Longitud de la plataforma - exterior	2,88 m
extendida	4,10 m
Extensión de la plataforma	1,22 m
▲ D Ancho de la plataforma	1,35 m
Altura de las barandillas	1,10 m
Altura zócalo	0,15 m
▲ E Altura - replegada: con barandillas abatibles	2,74 m
con barandillas abatidas	1,97 m
▲ F Longitud - replegada	3,14 m
- extendida	4,36 m
▲ G Ancho máquina	1,40 m
▲ H Distancia entre ejes	2,46 m
▲ Altura libre sobre el suelo - centro máquina	15 cm
- antibaches desplegados	2 cm

## Productividad

Numero máximo de personas en plataforma (int./ext.)	3/3
Capacidad de carga	350 kg
Capacidad de carga - extensión de plataforma	136 kg
Altura de conducción	Máxima
Velocidad de traslación – replegada	4,5 km/h
Velocidad de traslación – elevada	0,8 km/h
Pendiente superable – replegada**	25%
Radio de giro – int.	30 cm
Radio de giro – ext.	3,12 m
Velocidad de elevación/descenso	92 / 58 seg
Mandos de control	proporcionales
Tracción	eléctrica AC en ruedas delanteras
Frenos	eléctricos en ruedas delanteras
Neumáticos - no dejan marcas	38 x 13 x 28 cm
Presión al suelo (neumáticos)	1535 kPa

## Potencia y transmisión

Alimentación	24 V DC, 300 Ah (4 baterías de 12 V, 150 Ah en series paralelas)
Capacidad del sistema hidráulico	28.4 L

## Niveles de ruido y vibración

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

## Peso\*\*\*

	3.696 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

\*\* 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-4655

- Altura de trabajo 16,02 m
- Hasta 350 kg de capacidad de carga

##### Productividad

- Conducción a máxima altura
- Barandillas replegables con puerta abatible de abertura completa
- Sistema de control Smart Link™ (joystick, elevación y conducción proporcionales, sistema de diagnóstico y localización de averías de uso fácil)
- Toma de corriente trasera
- Control de plataforma con indicador de carga de baterías
- Protección sistema de control plataforma
- 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
- Frenos eléctricos en ruedas delanteras
- Liberación manual y eléctrica de frenos
- Compartimento extraíble de las baterías y de los componentes hidráulicos para fácil acceso
- Receptáculos para montacargas de horquillas
- Antibaches
- Sensor de inclinación con alarma sonora
- Alarma de descenso
- Alarma de translación
- Luz intermitente
- Bocina electrónica
- 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 2,88 x 1,35 m
- Extensión de la plataforma 1,20 m

##### Potencia y transmisión

- 24 V DC, 300 Ah (4 baterías de 12V 150 Ah en series paralelas)

##### Tracción

- Eléctrica AC en las ruedas delanteras

##### 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
- Bocina tipo automóvil

##### Opciones de potencia

- Baterías AGM sin necesidad de mantenimiento



#### 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.

