

Especificaciones

Modelos	GS-3390	GS-4390	GS-5390
Dimensiones			
Altura de trabajo* máx	11,94 m	14,75 m	17,95 m
A Altura de la plataforma máx	9,94 m	12,75 m	15,95 m
B Altura de la plataforma – replegada**	1,55 m	1,80 m	2,02 m
C Longitud de la plataforma exterior:	3,98 m	3,98 m	3,98 m
extendida- extensión única	5,34 m	5,34 m	5,34 m
extendida- extensión doble	6,57 m	6,57 m	6,57 m
D extendida- extensión SuperDeck	7,38 m	7,38 m	7,38 m
E Extensión de la plataforma - frontal	1,52 m	1,52 m	1,52 m
F Extensión de la plataforma - trasera	1,22 m	1,22 m	1,22 m
G Ancho de la plataforma - exterior	1,83 m	1,83 m	1,83 m
H Altura - replegada: con barandillas abatibles	2,71 m	2,93 m	3,15 m
con barandillas abatidas	2,03 m	2,25 m	2,47 m
I Longitud - replegada: extensión única	3,94 m	3,94 m	_____ 1
extensión doble	3,98 m	3,98 m	_____ 1
extensión SuperDeck	4,81 m	4,81 m	_____ 1
con estabilizadores	4,88 m	4,88 m	4,88 m
Longitud – extendida: extensión única	5,40 m	5,40 m	5,40 m
extensión doble	6,57 m	6,57 m	6,57 m
extensión SuperDeck	7,38 m	7,38 m	7,38 m
J Ancho: neumáticos estándar	2,29 m	2,29 m	2,29 m
K Distancia entre ejes	2,84 m	2,84 m	2,84 m
L Altura libre sobre el suelo – centro máquina	0,36 m	0,36 m	0,36 m

Productividad

Numero máximo de personas en plataforma	7	7	4
Capacidad de carga	1.134 kg	680 kg	680 kg
Capacidad de carga - extensión de plataforma	227 kg	227 kg	227 kg
Altura de conducción	máxima	máxima	9,14 m
Velocidad de traslación – replegada	8,0 km/h	8,0 km/h	8,0 km/h
Velocidad de traslación – elevada	1,1 km/h	1,1 km/h	1,1 km/h
Pendiente superable – replegada***	50%	50%	40%
Nivelación máx estabilizadores****	7°(parte frontal a trasera)/12°(lado a lado)	7°(parte frontal a trasera)/12°(lado a lado)	7°(parte frontal a trasera)/12°(lado a lado)
Radio de giro – int.	2,16 m	2,16 m	2,16 m
Radio de giro – ext.	5,33 m	5,33 m	5,33 m
Velocidad de elevación / descenso	45 / 29 seg	45 / 39 seg	55 / 49 seg
Mandos de control	proporcionales	proporcionales	proporcionales
Tracción	cuatro ruedas	cuatro ruedas	cuatro ruedas
Neumáticos - todoterreno rellenos de espuma	30 x 84 cm	30 x 84 cm	30 x 84 cm

Potencia y transmisión

Alimentación	Deutz D2011 L03i diésel 3 cilindros, 49 hp (37 kW) nivel IIIA Deutz TD2.2 L3 turbo diésel 3-cilindros, 49 hp (37 kW) nivel V		
Unidad de alimentación auxiliar	12 V DC	12 V DC	12 V DC
Capacidad del depósito de combustible	113,6 L	113,6 L	113,6 L
Capacidad del sistema hidráulico	113,6 L	113,6 L	113,6 L

Niveles de ruido y vibración

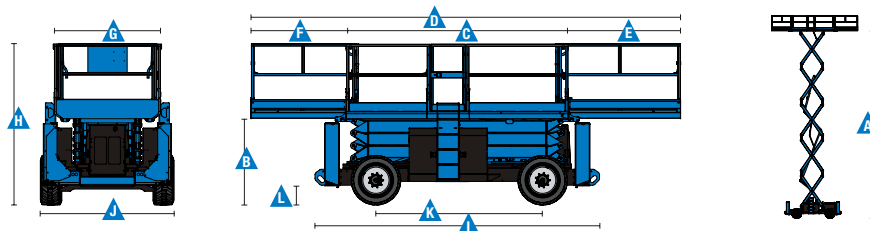
Nivel de presión sonora (suelo)	88 dBA	88 dBA	88 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	78 dBA	78 dBA	78 dBA
Vibración	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²

Peso*****

Modelo básico	5.433 kg	5.849 kg	7.515 kg
El modelo básico no tiene estabilizadores (excepto estándar en el modelo GS-5390). Está equipado con extensión de plataforma única, motor diésel, neumáticos rellenos de espuma o que no dejan marcas, placa protectora de los brazos de la tijera y sensor de sobrecarga.			
Modificadores del peso en función de las opciones			
Estabilizadores****	añade 760 kg	añade 779 kg	_____
Extensión de plataforma doble	añade 356 kg	añade 356 kg	añade 356 kg
Extensión de plataforma SuperDeck	añade 411 kg	añade 411 kg	añade 411 kg
Generador	añade 48 kg	añade 48 kg	añade 48 kg

Cumple las normas

Directiva de la UE: 2006/42/EC - Maquinaria (estándar armonizado EN 280:2013+A1:2015); 2004/108/EC (Compatibilidad electromagnética); 2000/14/EC (Ruido exterior)



¹ GS-5390 está equipado con estabilizadores estándar. La longitud de la máquina con estabilizadores representa la longitud total.

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

** Basado en neumáticos todoterreno. Deducir 5,08 cm para neumáticos que no dejan marcas.

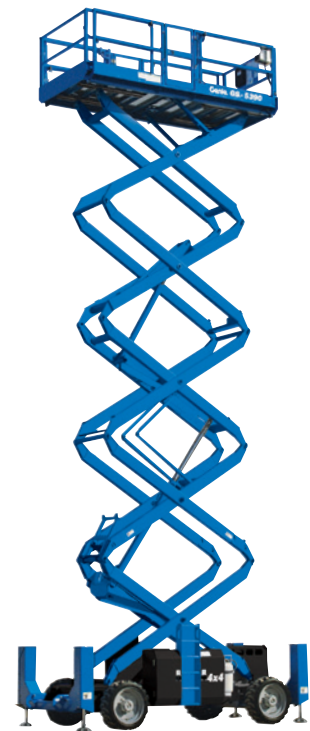
*** La pendiente superable es aplicable al trabajo en pendientes. Consultar en el manual del operario la clasificación de las pendientes.

**** Los estabilizadores son estándar en el modelo GS-5390 y opción en los modelos GS-3390 y GS-4390.

***** 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-3390</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura de trabajo 11,94 m • Hasta 1.134 kg de capacidad de carga <p>GS-4390</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura de trabajo 14,75 m • Hasta 680 kg de capacidad de carga <p>GS-5390</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura de trabajo 17,95 m • Hasta 680 kg de capacidad de carga <p>Productividad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plataforma rugosa • Cubierta de aluminio reemplazable • Barandillas plegables • Dos puertas abatibles de apertura completa y cierre automático • Tracción y elevación proporcionales • Sistema de diagnóstico y localización de averías a bordo • Refrigerador aceite hidráulico • Cableado AC a la plataforma • Control de tracción positivo • Frenado en las cuatro ruedas • Sensor de inclinación con alarma sonora • Alarma de descenso • Luces LED intermitentes dobles • Bocina • Contador horario • Conector telemático <p>Potencia y transmisión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos los motores cumplen la normativa sobre emisiones • Unidad de alimentación auxiliar de 12V DC • Compartimento extraíble del motor 	<p>Tipos de cesta</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cesta de acero de 3,98 x 1,83 m (estándar) • Extensión de plataforma única de 1,52 m (estándar) • Extensión de la plataforma doble⁽¹⁾, 1,52 m delante y 1,22 m detrás (opcional) • Superextensión de la plataforma 7,38 m^(1,2) (opcional) <p>Opciones estabilizadores</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estabilizadores hidráulicos de nivelación automática⁽¹⁾ (estándar en modelo GS™-5390, opcionales en modelos GS™-3390 y GS™-4390) • Sin estabilizadores <p>Opciones de motor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deutz D2011 L03i diésel 3 cilindros, 49 hp (37 kW) nivel IIIA • Deutz TD2.2 L3 turbo diésel 3-cilindros, 49 hp (37 kW) nivel V <p>Tracción</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 x 4 <p>Tipos de eje</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eje oscilante (estándar en modelo GS™-3390, opcionales en modelos GS™-4390 y GS™-5390) • Sin oscilación <p>Opciones de neumáticos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todoterreno rellenos de espuma (estándar) • Rellenos de espuma, todoterreno, que 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⁽³⁾ (GPS para conocer ubicación de la máquina e información sobre el funcionamiento) • Alarma de movimiento <p>Opciones de alimentación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Silenciador del depurador catalítico diésel • Termóstato de baja temperatura • Calentador del motor⁽⁴⁾ • Generador 220V/50Hz o 110V/50Hz para Grandes Plataformas de Tijeras



⁽¹⁾ Opción instalada sólo en fábrica
⁽²⁾ Necesita estabilizadores de nivelación automática
⁽³⁾ Incluye una primera suscripción de 2 años
⁽⁴⁾ Disponible sólo con motor Deutz

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 © 2020 Terex Corporation.

