

Tijeras autopropulsadas

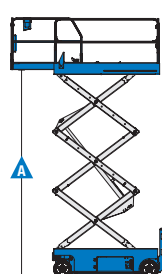
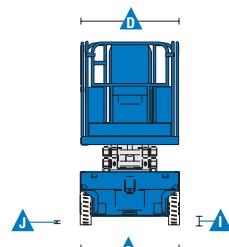
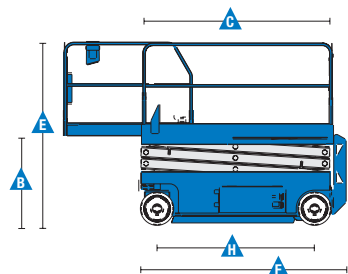
GS™ -2046, GS-2646 y GS-3246

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 (con sensor de sobrecarga)	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 extendida	2,26 m 3,18 m	2,26 m 3,18 m	2,26 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 con barandillas abatidas	2,13 m 1,55 m	2,26 m 1,68 m	2,39 m 1,80 m
F Longitud - replegada extendida	2,41 m 3,33 m	2,41 m 3,33 m	2,41 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			
Número 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***			
	1.974 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.

Tijeras autopropulsadas

GS™ -2046, GS-2646 y GS-3246

Características

Características estándar	Fácil configuración según sus necesidades	Opciones y accesorios
Dimensiones		Opciones de productividad
GS-2046	Cesta	<ul style="list-style-type: none"> Predisposición de aire comprimido en la plataforma
<ul style="list-style-type: none"> Altura de trabajo 8,10 m Hasta 545 kg de capacidad de carga 	<ul style="list-style-type: none"> Cesta de acero 2,26 x 1,15 m Extensión de la plataforma 0,91 m 	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación en la cesta (incluye macho y hembra/cortacircuitos como opción)
GS-2646	Potencia y transmisión	<ul style="list-style-type: none"> Aceite hidráulico biodegradable⁽²⁾
<ul style="list-style-type: none"> Altura de trabajo 9,80 m Hasta 454 kg de capacidad de carga 	<ul style="list-style-type: none"> 24 V DC (4 baterías de 6 V 225 Ah) 	<ul style="list-style-type: none"> Track & Trace⁽¹⁾ (GPS para conocer ubicación de la máquina e información sobre el funcionamiento)
GS-3246	Tracción	<ul style="list-style-type: none"> Alarma de movimiento
<ul style="list-style-type: none"> Altura de trabajo 11,75 m Hasta 318 kg de capacidad de carga 	<ul style="list-style-type: none"> Tracción en las ruedas delanteras 	<ul style="list-style-type: none"> Bocina
Productividad	Neumáticos	Opciones de alimentación
<ul style="list-style-type: none"> Barandillas replegables con puerta abatible deertura 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 Sensor de sobrecarga – cumple la normativa Telemático 	<ul style="list-style-type: none"> Sólidos, no dejan marcas 	<ul style="list-style-type: none"> Baterías sin necesidad de mantenimiento
Potencia y transmisión		<ul style="list-style-type: none"> Termóstato de baja temperatura⁽³⁾
<ul style="list-style-type: none"> Baterías de 24 V DC Cargador inteligente universal de 20 amp 		

⁽¹⁾ Incluye una primera suscripción de 2 años.

⁽²⁾ Disponible sólo en ciertos modelos. Para más información, consulte a su representante de ventas Genie.

⁽³⁾ Solo para modelos de uso en exteriores.



03/17 N. de pieza B109379SP

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.es/dondesomos 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 © 2017 Terex Corporation.



www.genielift.es