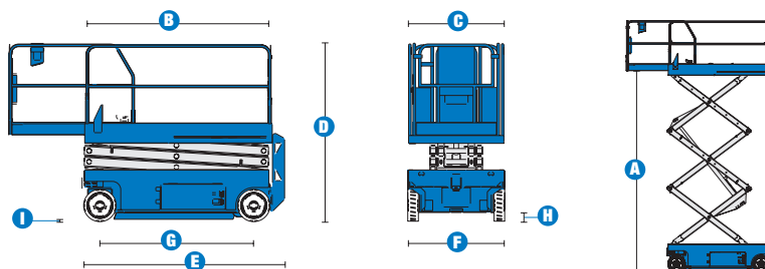


Especificaciones



MODELOS	GS™-2046	GS™-2646	GS™-3246
DIMENSIONES			
Altura de trabajo* máx	8,10 m	9,92 m	11,75 m
A Altura de la plataforma máx	6,10 m	7,92 m	9,75 m
B Longitud de la plataforma (exterior)	2,26 m	2,26 m	2,26 m
Longitud de la plataforma extendida	3,18 m	3,18 m	3,18 m
C Ancho de la plataforma	1,15 m	1,15 m	1,15 m
Altura de las barandillas (CE)	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Extensión de la plataforma	0,91 m	0,91 m	0,91 m
Altura zócalo	0,15 m	0,15 m	0,15 m
Altura – replegada :			
- suelo/plataforma	1,04 m	1,16 m	1,29 m
D - con barandillas	2,13 m	2,26 m	2,39 m
- con barandillas replegadas	1,55 m	1,68 m	1,80 m
E Longitud – replegada	2,41 m	2,41 m	2,41 m
Longitud – plataforma extendida	3,33 m	3,33 m	3,33 m
F Ancho máquina	1,17 m	1,17 m	1,17 m
G Distancia entre ejes	1,85 m	1,85 m	1,85 m
H Altura libre sobre el suelo – centro máquina	0,10 m	0,10 m	0,10 m
I Altura libre – antibaches desplegados	0,02 m	0,02 m	0,02 m

PRODUCTIVIDAD			
Numero de personas en la plataforma (int/ext)	2/2	2/2	2/1
Capacidad de elevación	544 kg	454 kg	318 kg
Velocidad desplazamiento – replegada	3,5 km/h	3,5 km/h	3,5 km/h
Velocidad desplazamiento – elevada	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Pendiente superable**	30 %	30 %	25 %
Radio de giro – interior	cero	cero	cero
Radio de giro – exterior	2,29 m	2,29 m	2,29 m
Velocidad de elevación/descenso	30 / 33 sec	30 / 38 sec	57 / 35 sec
Controles proporcionales	Proporcionales	Proporcionales	Proporcionales
Tracción	En las ruedas delanteras	En las ruedas delanteras	En las ruedas delanteras
Multidiscos de freno	En las ruedas traseras	En las ruedas traseras	En las ruedas traseras
Neumáticos que no marcan el suelo	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm

POTENCIA			
Fuente de alimentación	24 V (4 baterías 6V 225 Ah)	24 V (4 baterías 6V 225 Ah)	24 V (4 baterías 6V 225 Ah)
Capacidad del sistema hidráulico	17 L	17 L	21 L

NIVELES DE RUIDO Y DE VIBRACIONES			
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***			
CE	1 945 kg	2 412 kg	2 781 kg

CUMPLE CON LAS NORMAS

CE EN280 / PB-10-611-03

(y los requerimientos del país donde se suministra la máquina)

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

** Ver el manual del operario sobre la traslación en pendientes

*** El peso varía en función de las opciones y de los requerimientos del país

Características

SATISFACE SUS NECESIDADES DE ELEVACIÓN DE CARGA CON IMPORTANTES PESO EN EL INTERIOR

PLATAFORMA

- Plataforma de acero de 2,26 m
- Extensión de la plataforma de 0,91 m
- Barandillas replegables
- Plataforma con puerta de acceso abatible y abertura completa

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

- 24 V (4 baterías de 6V 225 Ah)
- Cargador automático universal de baterías

CONDUCCIÓN

- 4x2

NEUMÁTICOS

- Neumáticos que no marcan el suelo (caucho macizo)

ESPECIFICACIONES

GS™-2046

- Altura de trabajo de 8,10 m
- Capacidad de elevación de 544 kg

GS™-2646

- Altura de trabajo de 9,92 m
- Capacidad de elevación de 454 kg

GS™-3246

- Altura de trabajo de 11,75 m
- Capacidad de elevación de 318 kg

- Controles completamente proporcionales
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Dispositivo de control de carga de las baterías en la plataforma
- Cableado AC a la plataforma
- Conexión del cargador de baterías en el posterior de la tijera
- Multidiscos de freno que ofrecen una suave deceleración
- Liberación del freno manual
- Interruptores de parada de emergencia en los controles de la base y en los de la plataforma
- Válvula de descenso manual de la plataforma
- Dispositivo antibaches
- Limitadores de velocidad de desplazamiento cuando la tijera está elevada
- Compartimento extraíble de las baterías y de los componentes hidráulicos para fácil acceso
- Puntos de sujeción para cable incorporados
- Neumáticos que no marcan el suelo
- Avisador de tipo zumbador
- Sensor de inclinación con alarma auditiva
- Alarma de descenso
- Contador de horas
- Sistema de sobrecarga que cumple con las normas CE EN 280



OPCIONES Y ACCESORIOS

- Toma de aire en la plataforma
- Luces de trabajo en la plataforma*
- Alimentación en la cesta (incluye macho y hembra/cortacircuitos)
- Bocina
- Luces indicadoras intermitentes dobles
- Alarma de movimiento
- Aceite hidráulico biodegradable

*Disponible a través de los recambios

Estados Unidos

18340 NE 76th Street
P.O. Box 97030
Redmond, WA
USA 98073-9730
Tel: +1 425 881-1800
Fax: +1 425 883-3475

Península Ibérica

Gaià, 31 - Pol. In 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

Distribuido por :

Fecha efectiva: Junio 2011. 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, puede 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. Todos los derechos reservados. Genie es una marca registrada de Terex South Dakota, Inc. © 2011 Terex Corporation.