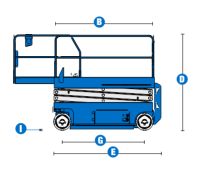
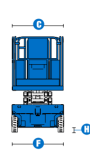
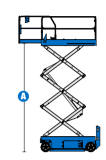


Especificaciones







0306 Ref B109379 SP

MODELOS	GS™-2046	GS™-2646	GS™-3246
DIMENSIONES			
Altura de trabajo* máx	7,90 m	9,72 m	11,55 m
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
🕒 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	1,28 m
D - con barandillas	2,13 m	2,25 m	2,39 m
- con barandillas replegadas	1,55 m	1,68 m	1,80 m
🖪 Longitud – replegada	2,41 m	2,41 m	2,41 m
Longitud – plataforma extendida	3,31 m	3,31 m	3,31 m
🔁 Ancho máquina	1,17 m	1,17 m	1,17 m
Distancia entre ejes	1,85 m	1,85 m	1,85 m
🗓 Altura libre sobre el suelo – centro máquina	0,10 m	0,10 m	0,10 m
Altura libre – antibaches desplegados	0,02 m	0,02 m	0,02 m

PRODUCTIVIDAD			
Capacidad de elevación	544 kg	454 kg	318 kg
Velocidad desplazamiento – replegada	3,5 km/h	4 km/h	4 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 / 24 sec	30 / 28 sec	57 / 40 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	24,6 L	24,6 L	26,5 L

PES0***				
CE	1 974 kg	2 447 kg	2 812 kg	

CUMPLE CON LAS NORMAS

www.genieindustries.com

CE EN280 / PB-10-611-03

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

- Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 1,8 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



PLATAFORMAS DE TIJERA ELÉCTRICAS AUTOPROPULSADAS

GS[™]-2046 -2646 -3246

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 de baterías de 25 amperios

CONDUCCIÓN

• 4x2

NEUMÁTICOS

 Neumáticos que no marcan el suelo (caucho macizo)

ESPECIFICACIONES

GS™-2046

- Altura de trabajo de 7,90 m
- Capacidad de elevación de 544 kg

GS™-2646

- Altura de trabajo de 9,72 m
- Capacidad de elevación de 454 kg

GS™-3246

- Altura de trabajo de 11,55 m
- Capacidad de elevación de 318 kg
- · Controles completamente proporcionales
- Sistema de diagnóstico a bordo
- · Cableado AC a la plataforma
- Avisador de tipo zumbador
- Sensor de inclinación con alarma auditiva
- Alarma de descenso
- · Contador de horas
- 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 (caucho macizo)
- 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
- Bocina
- Luces indicadoras intermitentes dobles
- Alarma de movimiento
- Inversor de potencia
- Baterías sin necesidad de mantenimiento

Genie Europe

The Maltings Wharf Road Grantham NG31 6BH United Kingdom Tel: + 44 (0)1476 584333 Fax: + 44 (0)1476 584334

Genie Ibérica

C/ Gaià, 31 – Pol. Ind. Plà d'en Coll 08110 Montcada i Reixac Barcelona España Tel: + 34 93 572 50 90 Fax: + 34 93 572 50 91

Distribuido por :

Si desea más información, póngase en contacto con el distribuidor local o con una de las oficinas de ventas de Genie. Las especificaciones de productos están sujetas a cambios sin previo aviso y obligación por parte de Genie. Los dibujos y las fotografías 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 asi como la actuación irresponsable de cualquier tipo por parte del operario, puede causar lesiones graves o la muerte. La única garantía que se aplica es la que figura en nuestras condiciones generales de venta. Los productos y servicios listados pueden ser marcas registradas o patentes de TEREX Corporation y/o una de sus filiales en los EE.UU y en otros países. Copyright © 2006 de Genie Industries. « Genie » es una marca comercial registrada de Genie Industries en EE.UU. y en otros países. Genie forma parte del grupo TEREX.