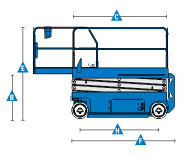


Tijeras autopropulsadas

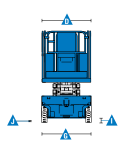
GS[™]-2046, GS-2646 y GS-3246

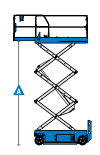
Especificaciones

odelos	GS-2046	GS-2646	GS-3246
Dimensiones			
Itura de trabajo* máx	8,10 m	9,92 m	11,75 m
Altura de la plataforma máx	6,10 m	7,92 m	9,75 m
Altura de la plataforma replegada	1,04 m	1,16 m	1,29 m
Longitud de la plataforma - exterior	2,26 m	2,26 m	2,26 m
extendida	3,18 m	3,18 m	3,18 m
xtensión de la plataforma	0,91 m	0,91 m	0,91 m
Ancho de la plataforma - exterior	1,15 m	1,15 m	1,15 m
Itura de las barandillas	1,10 m	1,10 m	1,10 m
ltura zócalo	0,15 m	0,15 m	0,15 m
Altura - replegada: con barandillas abatibles	2,13 m	2,26 m	2,39 m
con barandillas abatidas	1,55 m	1,68 m	1,80 m
Longitud - replegada	2,44 m	2,44 m	2,44 m
extendida	3,33 m	3,33 m	3,33 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	9,5 cm	9,5 cm	9,5 cm
 – antibaches desplegados 	1,9 cm	1,9 cm	1,9 cm
apacidad de carga apacidad de carga - extensión de plataforma	544 kg	454 kg	318 kg
•	544 kg	454 kg	318 kg
	113 kg	113 kg	113 kg
elocidad de traslación – replegada elocidad de traslación – elevada	3,2 km/h 0,8 km/h	3,2 km/h	3,0 km/h
endiente superable – replegada **	30%	0,8 km/h 30%	0,8 km/h 25%
adio de giro – int. adio de giro – ext.	2,29 m	cero 2,29 m	2,29 m
elocidad de elevación / descenso	28 / 28 seg	28 / 28 seg	57 / 28 seg
landos de control	proporcionales	proporcionales	proporcionales
racción	en ruedas delanteras	en ruedas delanteras	en ruedas delanteras
Aultidiscos de freno	en ruedas traseras	en ruedas traseras	en ruedas traseras
leumáticos - no dejan marcas	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm
Potencia y transmisión	33 X 10 X 20 0III	50 X 10 X 20 0III	33 X 10 X 20 0III
	041/100	041/	04.1/
limentación	24 V DC	24 V	24 V
ing and and all all all and a believe a believe all and	(4 baterías 6 V 225 Ah)	(4 baterías 6 V 225 Ah)	(4 baterías 6 V 225 Ah)
apacidad del sistema hidráulico	17 L	17 L	17 L
Peso***			



Cumple las normas





ANSI A92.6, CSA B354.2, CE Compliance, AS 1418.10

- * 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.

03/17 N. de pieza B109379SP www.genielift.es



Tijeras autopropulsadas

GS[™]-2046, GS-2646 y GS-3246

Características

Características estándar

Dimensiones

GS-2046

- Altura de trabajo 8,10 m
- Hasta 545 kg de capacidad de carga **GS-2646**
- Altura de trabajo 9,92 m
- Hasta 454 kg de capacidad de carga

GS-3246

- Altura de trabajo 11,75 m
- Hasta 318 kg de capacidad de carga

Productividad

- Barandillas replegables con puerta abatible de abertura 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
- Conector telemático

Potencia y transmisión

- Baterías de 24 V DC
- Cargador inteligente universal de 20 amp

Fácil configuración según sus necesidades

Cesta

- Cesta de acero 2,26 x 1,15 m
- Extensión de la plataforma 0,91 m

Tracción

• Tracción 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
- Alarma de movimiento
- Bocina tipo automóvil

Opciones de alimentación

- Baterías sin necesidad de mantenimiento
- Kit de deshabilitación en caso de baja temperatura



01/18 N. de pieza B109379S

Genie

Alameda Rio Negro, 161 – 10° Andar Alphaville Empresarial - Barueri – SP – Brasil CEP 06.454-000

Fecha de vigencia: enero de 2019. Las específicaciones y los precios del producto están sujetos a cambios sin previo aviso u obligación. Las fotografías y/o diseños en este documento son sólo para fines inestinativos. O consultar el Manual del Operador adecuado para usar nuestero equipo o actuar de manera inesponsable puede resultar graves o incluso la muerte. La únicia garantía aplicable a nuestro equipo es la garantía estándar por escrito aplicable al producto y venta en particular, y no ofrecemos ninguan otra garantía estándar por escrito aplicable a producto y venta en particular, y no ofrecemos ninguan otra garantía estándar os estándar por escrito aplicable al producto y venta en particular, y no ofrecemos ninguan otra garantía expresa o implicita. Los productos y servicios istatos puede estándar de productos y estándar se considerador de productos y estándar de produ

(1) Incluye una primera suscripción de 2 años.