enie® GS™-4046

Especificaciones

Modelos	GS-4046		
Dimensiones	US	Metric	
Altura de trabajo máx - en interiores ⁽¹⁾	45 ft 2 in	13.94 m	
Altura de trabajo máx - en exteriores ⁽¹⁾	29 ft	9.00 m	
Altura de la plataforma máx - en interiores	39 ft 2 in	11.94 m	
Altura de la plataforma máx - en exteriores	23 ft	7.01 m	
Altura - replegada	4ft 9in	1.45 m	
O Longitud de la cesta - exterior	7ft 5in	2.26 m	
O Longitud exterior de la cesta - extendida	10 ft 5 in	3.18 m	
Extensión de cesta - longitud	3ft	0.91 m	
Ancho de la plataforma - exterior	3 ft 10 in	1.18 m	
Altura de las barandillas	3ft 7in	1.10 m	
Altura zócalo	6 in	15 cm	
Altura - replegada (barandillas abatibles)	8ft 5in	2.57 m	
Altura - replegada (barandillas abatidas)	6ft 6in	1.98 m	
🕞 Longitud - replegada	8ft 2in	2.48 m	
🕒 Longitud - replegada, extendida	11 ft 6 in	3.51 m	
• Ancho máquina	3 ft 10 in	1.18 m	
① Distancia entre ejes	6ft 1 in	1.85 m	
Altura libre sobre el suelo (centro) - antibaches replegados	5 in	12 cm	
Altura libre sobre el suelo (centro) - antibaches desplegados	0.9 in	2.30 cm	

Productividad

Numero máximo de personas en plataforma (int./ext.)	3/1		
Capacidad de carga máxima	770 lb	350 kg	
Capacidad de carga - extensión de plataforma extendida	250 lb	113 kg	
Altura de conducción	39 ft 2 in	11.94 m	
Velocidad de traslación - replegada	2.0 mph	3.2 km/h	
Velocidad de traslación - elevada	0.5 mph	0.8 km/h	
Pendiente superable - replegada ⁽²⁾	25 %		
Radio de giro - int.	0/7ft 6in	0/2.29 m	
Velocidad de elevación/descenso	71/41 sec		
Inclinación admitida (longitudinal/transversal)	3°/1.5°		
Neumáticos - no dejan marcas	15×5 in	38×13 cm	

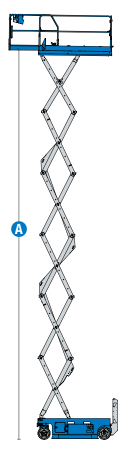
Potencia y transmisión

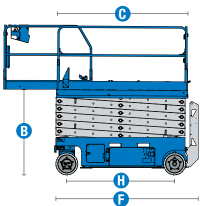
i otonola y transmision			
Alimentación	24V DC (4×12V 300 Ah)		
Capacidad depósito hidráulico (E-Drive)	4.9 gal	18.5 L	
Peso ⁽³⁾ y Presión sobre el suelo ⁽⁴⁾			
	0.074.11	0.44=1	

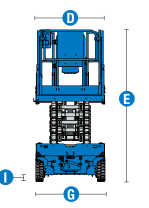
1 000 y 1 1001011 00b10 01 00010		
Peso	6,871 lb	3,117 kg
Peso max. (con todas opciones)	7,022 lb	3,185 kg
Carga neumático máx.	2,735 lb	1,241 kg
Presión de contacto neumático	170.3 psi	1,174 kPa
Presión sobre suelo ocupado	275 psf	13.17 kPa

Niveles de ruido y vibración

Miveles de l'ulub y vibi acion		
Nivel de presión sonora (suelo)	< 70 dE	BA
Nivel de presión sonora (plataforma)	< 70 dE	BA
Vibración	< 8 ft 2 in/s ²	< 2.5 m/s ²







 ⁽¹⁾ En el sistema metrico, altura de trabajo = altura de la plataforma + 2m.
 (2) La pendiente superable es aplicable a la conducción en pendientes y puede variar en función de las opciones y de la configuración de la máquina. Consultar el manual del operario para saber más.
 (3) El peso se refiere a la configuración estándar y puede variar en función de las opciones y de la normativa vigente en el país de entrega de la máquina.
 (4) La información de la presión sobre el suelo es aproximada y puede variar dependiendo de las opciones y configuraciones de la máquina. Debe utilizarse siempre junto a medidas de seguridad adecuadas.



⁽¹⁾ En el sistema métrico, altura de trabajo = altura de la plataforma + 2 m.

Genie® GS™-4046

SKU: Modelo Estándar

- **GS4046E1AE0002:** GS-4046, E-Drive
 - * Fabricación bajo pedido

0p	ciones Disponibles	S	S+	Bt0
Aliment.	Baterías WET (ácido-plomo libre) estándar	V	V	V
	Corte de funciones durante la carga		0	0
	Inversor de potencia			0
₹	Alojamiento de cargador integrado en la parte trasera	V	V	V
	Pasamanos replegables, puerta abatible de abertura completa	V	V	V
	Extensión de cesta deslizable	V	V	V
	Toma de aire en cesta			0
	Bocina		0	0
	Cableado AC en cesta	V	V	V
Cesta	Alarma de descenso, inclinación y movimiento	V	V	V
	Estructura de cesta de chapa estriada	V	V	V
	Luces LED intermitentes dobles	V	V	V
	Bocina eléctrica	V	V	V
	Puntos de sujeción línea de seguridad	V	V	V
	Protección de controles de la plataforma (PCON)	V	V	V
	Sistema de sensores de carga en cesta	V	V	V
	Control proporcional de desplazamiento y elevación	V	~	V
	SmartLink Sistema de Control de Doble Zona	/	V	V
	Lift Connect Sistema telemático		0	0
	Actualización Lift Connect con Access Manager			0
	Alarma de Ruido Blanco Lift Guard		0	0
	Lift Tools Protector de derrames (E-Drive)			0
	Bajada auxiliar de plataforma	V	V	V
	Boopiazabio a aitara totar	V	V	V
.0	Motores eléctricos AC en las dos ruedas delanteras (E-Drive)	V	V	V
Chasis	Frenos multidisco en ruedas traseras	V	V	V
Ö	Liberación eléctrica del freno (E-Drive)	V	V	V
	Sistema de diagnóstico a bordo con indicador de carga de batería	V	~	V
	Protección antibaches	V	V	V
	Bolsillos para horquillas	V	V	V
	Neumáticos sólidos, no dejan marcas	V	V	V
	Tech Pro Conector Link	V	V	V
	Puntos de amarre y de carga	V	V	V

■ S Configuración estándar

S+ Configuración estándar con opciones

■ BtO Fabricación bajo pedido

✓ Características estándar

O Opciones







Interiores y exteriores

Bolsillos laterales horquillas

E-Drive



Accesorios Originales Genie⁽¹⁾

- Herramientas de productividad Lift Tools
- Herramienta de diagnóstico Tech Pro Link

(1) Accesorios adicionales originales Genie disponibles en Parts.GenieLift.com

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 nuestros diferentes productos 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. Terex, Genie, Quality By Design, Xtra Capacity, Lift Power, Lift Guard, Lift Connect y Tech Pro Link son marcas registradas de Terex Corporation o de sus filiales.



