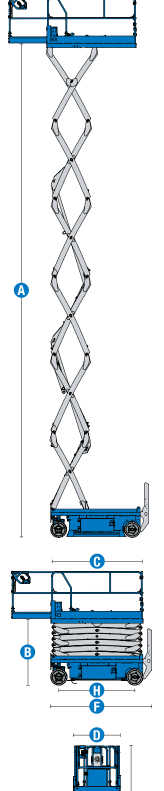
Genie® GS™-4046

Especificaciones

Modelos	GS-4046
Altura de trabajo máx - en interiores ⁽¹⁾	13.91 m
Altura de trabajo máx - en exteriores ⁽¹⁾	9.01 m
Altura de la plataforma máx - en interiores	11,91 m
Altura de la plataforma máx - en exteriores	7.01 m
B Altura - replegada	1,55 m
Congitud de la cesta - exterior	2,16 m
	3.07 m
O Longitud exterior de la cesta - extendida Extensión de cesta - longitud	-1-
•	0,91 m 1.10 m
Ancho de la plataforma - exterior	, -
Altura de las barandillas Altura zócalo	1,10 m 15 cm
	2.66 m
Altura - replegada (barandillas abatibles)	1
Altura - replegada (barandillas abatidas)	1,98 m
Dongitud - replegada (con escalera)	2,36 m
Longitud - replegada, extendida	3,28 m
G Ancho máquina	1,17 m
① Distancia entre ejes	1,78 m
Altura libre sobre el suelo (centro) - antibaches replegados	13 cm
Altura libre sobre el suelo (centro) - antibaches desplegados	2 cm
Productividad	
Numero máximo de personas en plataforma (int./ext.)	3/1
Capacidad de carga máxima	318 kg
Capacidad de carga - extensión de plataforma extendida	113 kg
Altura de conducción	11,91 m
Velocidad de traslación - replegada	4,0 km/h
Velocidad de traslación - elevada	0,5 km/h
Pendiente superable - replegada ⁽²⁾	25 %
Radio de giro - int.	0/2,24 m
Velocidad de elevación/descenso	79/45 sec
Inclinación admitida (longitudinal/transversal)	3°/1,5°
Neumáticos - no dejan marcas	38×13 cm
Potencia v transmisión	
Alimentación - FLA ⁽³⁾	24V DC (4×12V 300 Ah)
Alimentación - AGM	24V DC (4×12V 290 Ah)
Alimentación - Litio	24V DC (1×24V 150Ah)
Capacidad depósito hidráulico	23 L
Peso(4) y Presión sobre el suelo ⁽⁵⁾	
Peso	2.843 kg
Peso max. (con todas las opciones posibles)	2.898 kg
Carga neumático máx.	1.179kg
Presión de contacto neumático	1.195 kPa
Presión sobre suelo ocupado	12,50 kPa
Niveles de ruido y vibración	
Nivel de presión sonora (suelo)	< 70 dBA
Nivel de presión sonora (suelo) Nivel de presión sonora (plataforma)	< 70 dBA
Vibración	< 2.5 m/s ²
VIDIGOIOII	\ \ \Z ₁ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \





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

⁽³⁾ Sujeto a disponibilidad regionial.
(4) 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.
(5) 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.

Genie® GS™-4046

SKU: Modelo Estándar

- **GS4046E1CE0084:** GS-4046, E-Drive, 110V, Toma de corriente en cesta sin diferencial, Barandillas fijas
- **GS4046E1CE0085:** GS-4046, E-Drive, 220V, Pre-cableado Toma de corriente en cesta, barandillas fijas
- GS-4046, E-Drive, Batería Litio*
 - * Fabricación bajo pedido

0p	ciones Disponibles S	S+	Bt0
Aliment.	Baterías AGM, libres de mantenimiento	V	
	Batería Litio, 150 Ah, certificada UL		
	Inversor de potencia	0	0
	Alojamiento de cargador integrado en la parte trasera	V	V
Cesta	Barandillas replegables, puerta abatible de apertura completa	V	
	Extensión de cesta deslizable	V	V
	Pre-cableado toma de corriente en cesta	V	V
	Toma de corriente en cesta sin diferencial	0	0
	Toma de corriente en cesta con diferencial	0	0
	Toma de aire en cesta		0
	Bocina de automoción	0	0
	Alarma de descenso, inclinación y movimiento	V	V
	Estructura de cesta de chapa estriada	V	~
	Luces LED intermitentes dobles	V	V
	Bocina	V	~
	Puntos de anclaje en la cesta	V	V
	Barra protectora de controles de cesta	V	V
	Sistema de sensores de carga en cesta	V	V
	Mandos proporcionales de desplazamiento y elevación	V	V
	SmartLink Sistema de Control de Doble Zona	V	V
Chasis	Lift Connect Sistema telemático	0	
	Lift Connect Sistema telemático	0	0
	Actualización Lift Connect con Access Manager	0	0
	Aceite hidráulico biodegradable Eco32	0	0
	Protección antirrobo de batería	0	0
	Lift Guard Alarma Ruido Blanco	0	0
	Lift Tools Protector de derrames		
	Corte de accionamiento durante la carga	0	0
	Sistema auxiliar bajada plataforma	V	V
	Traslación a máxima altura	V	V
	Motores eléctricos AC en las 2 ruedas delanteras	V	V
	Liberación eléctrica del freno	V	V
	Sistema de diagnóstico a bordo con indicador de carga de batería	V	V
	Protección antibaches	V	V
	Bolsillos laterales y traseros para horquillas	V	V
	Neumáticos sólidos que no dejan marcas	V	V
	Conector Tech Pro Link	V	V
	Puntos de amarre y de carga	V	V_

S Configuración estándar

S+ Configuración estándar con opciones

Bt0 Fabricación bajo pedido

Características estándar

Opciones







Estructura de tijera resistente y duradera

Cesta ergonómica

Batería de litio opcional



Accesorios Originales Genie⁽¹⁾

- Bandeja de herramientas Lift Tools
- Herramientas de productividad Lift Tools
- Herramientas de seguridad Lift Guard
- 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 núnica garantía aplicable y que sivre de referencia para nucros 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 Tools, Lift Connect y Tech Pro Link son marcas registradas de Terex Corporation o de sus filiales.

