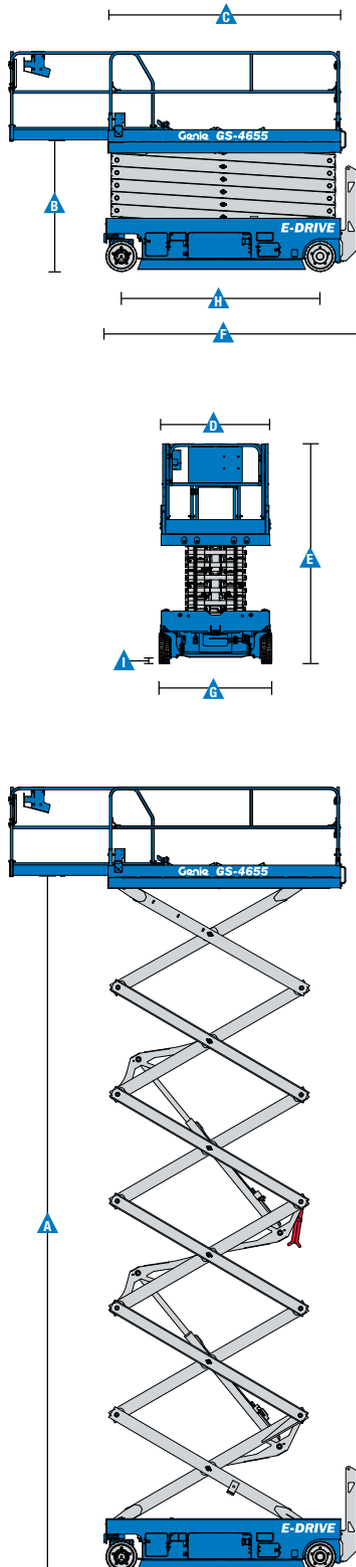


Especificaciones



Modelo	GS-4655	
Medidas	EE.UU.	Sistema Métrico
Altura máxima de trabajo – internamente ¹	51 ft 9 in	15.95 m
– externamente ¹	27 ft 6 in	8.55 m
A Altura máxima de la plataforma, internamente	46 ft 9 in	13.95 m
Altura máxima de la plataforma, externamente	21 ft 6 in	6.55 m
B Altura de la plataforma – bajada	5 ft 5 in	1.64 m
C Largo de la plataforma – externa	9 ft 4 in	2.84 m
– extendida	13 ft 4 in	4.1 m
D Ancho de la plataforma – externa	4 ft 5 in	1.35 m
E Altura – bajada: rieles plegables	9 ft 1 in	2.77 m
– rieles bajados	6 ft 6 in	1.98 m
F Largo – bajada	10 ft 2 in	3.11 m
G Ancho	55.3 in	1.41 m
H Distancia entre ejes	8 ft 1 in	2.47 m
I Distancia hasta el piso – centro	5.9 in	15 cm
– con protectores contra hoyos instalados	0.75 in	2 cm
Deck de extensión de la plataforma	4 ft	1.22 m
Altura de la barandilla	3 ft 7.3 in	1.1 m
Tabla de seguridad	6 in	0.15 m

Productividad

Ocupación máxima de la plataforma (entrada/salida)	3/2	
Capacidad de elevación	770 lbs	349 kg
Capacidad de elevación – deck de extensión	300 lbs	136 kg
Altura de movimiento	Altura total	
Velocidad de movimiento – bajada	2.5 mph	4.0 km/h
Velocidad de movimiento – elevada	0.5 mph	0.8 km/h
Capacidad de rampa – abaixada ²	25%	
Radio de giro – interno	12 in	31 cm
Radio de giro – externo	10 ft	3.05 m
Velocidad de elevación/bajada	92 / 58 segundos	
Activación del sensor de inclinación - frente para atrás	3°	
– lado a lado	1.5°	
Controles	proporcional	
Tracción	ruedas delanteras dobles, accionamiento eléctrico AC	
Frenos	ruedas delanteras dobles, accionamiento eléctrico	
Neumáticos macizos sin marcas	15 x 5 in	38 x 13 cm

Alimentación

Fuente de alimentación	24 V DC, 300 Ah (cuatro baterías de 12 V, 150 Ah en paralelo)	
Capacidad del sistema hidráulico	7.5 gal	28.4 L

Peso³ / Carga sobre el piso⁴

Peso – ANSI/CSA	8,160 lbs	3,701 kg
Carga máxima del neumático:	3,682 lbs	1,670 kg
Presión de contacto del neumático:	210 psi	1,451 KPa
Presión en el piso ocupado:	205 psf	9.81 KPa

Conformidad con estándares

ANSI A92.20, CSA B354.6, CE EN280, AS 1418.10

¹ El equivalente métrico de la altura de trabajo añade 2 m a la altura de la plataforma. EE.UU. añade 6 pies a la altura de la plataforma.
² La capacidad de inclinación se aplica a la conducción en terrenos inclinados. La capacidad de inclinación puede variar dependiendo del peso de las opciones instaladas en la máquina. Consulte el manual del operador para obtener detalles sobre clasificaciones de inclinación.

³ El peso varía de acuerdo con las opciones y/o estándares del país.

⁴ Nota: Las informaciones de carga sobre el piso son aproximadas y no incorporan configuraciones de opciones diferentes. Deben ser usadas apenas con factores de seguridad adecuados.

Características

Características Estándar

Medidas

GS-4655

- Altura de trabajo: 15,8 m
- Capacidad de elevación: 349 kg

Productividad

- Movimiento con altura máxima
- Rieles plegables con puerta giratoria en altura total
- SmartLink™ - control de zona doble
- Elevación y accionamiento proporcionales
- Sistema con sensor de carga en la plataforma
- Protección de control en la plataforma
- Control en la plataforma con indicador de carga de la batería
- Energía AC en la plataforma
- Cargador universal inteligente de 27ª
- Puntos de fijación del cordón
- Válvula manual de bajada de la plataforma
- Parada de emergencia en los controles de la plataforma y del piso
- Frenos eléctricos dobles en las ruedas delanteras
- Liberación manual y eléctrica del freno
- Bandejas con componentes articulados
- Protectores contra hoyos
- Sensor de nivel de inclinación con alarma sonora
- Señalizadores dobles con LEDs centellantes
- Alarma de bajada
- Bocina electrónica
- Watt-Horómetro
- Alarma de movimiento
- Protección de control de la plataforma
- Compartimientos laterales para apiladoras
- Telemática Lift Connect™
- Compatible con Tech Pro™ Link

Alimentación

- 24 V DC, 300 Ah (cuatro baterías 12 V 150 Ah en paralelo)
- Cargador universal inteligente de 20 amp

Características Estándar

Plataforma

- Piso de la plataforma en placa tipo diamante
- Deck de extensión de 1,2 m

Accionamiento

- Accionamiento eléctrico AC con rueda delantera doble

Neumáticos

- Macizos sin generación de marcas

Opciones y Accesorios

Opciones de Productividad

- Línea de aire hasta a plataforma
- Bocina estilo automotriz

Opciones de energía

- Inversor de Energía (120 V / 60 Hz)¹
- Interrupción del accionamiento durante el cargamento



¹ No disponible con clasificación EE

Genie

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

Distribuido por:



Fecha efectiva: noviembre de 2019. Las especificaciones y los precios del producto están sujetos a alteraciones sin aviso previo u obligación. Las fotografías y/o diseños en este documento son apenas para fines ilustrativos. Consulte el Manual del Operador apropiado para obtener instrucciones sobre el uso adecuado de este equipo. No seguir el Manual del Operador apropiado al usar nuestro equipo o actuar de forma irresponsable puede resultar en heridas graves o incluso la muerte. La única garantía aplicable a nuestro equipo es la garantía patrón por escrito aplicable al producto y a la venta en particular y no ofrecemos ninguna otra garantía expresa o implícita. Los productos y servicios listados pueden ser marcas comerciales, marcas de servicio o nombres comerciales de Terex Corporation y/o sus subsidiarias en EE.UU. y en muchos otros países. Terex, Genie y AWP son marcas registradas de Terex Corporation o de sus subsidiarias. © 2019 Terex Corporation.

GS47 0210I. Número de la pieza: 127310

www.genielift.com