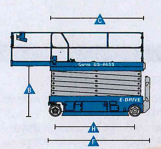
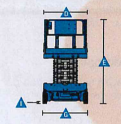


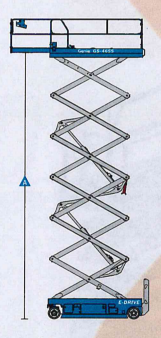


Tijeras autopropulsadas

GS[™]-4655







Especificaciones	TESIG
Modelos	GS-4655
Dimensiones	Andreas State State State
Altura de trabajo máx, interior*	15 05 m
	15,95 m
Altura de trabajo máx, exterior* Altura de la plataforma máx, interior	8,55 m 13,95 m
Altura de la plataforma máx, exterior	6,55 m
Altura – replegada (suelo/plataforma)	1,62m
Longitud de la plataforma - exterior	2,88 m
extendida	4,10 m
Extensión de la plataforma	1,22 m
⚠ Ancho de la plataforma	1,35 m
Altura de las barandillas	1,10 m
Altura zócalo	0,15 m
Altura - replegada: con barandillas abatibles	2,74 m
con barandillas abatidas	1,97 m
Longitud - replegada	3,14 m
- extendida	4,36 m
Ancho máquina	1,40 m
Ancho maquina A Distancia entre ejes	2,46 m
▲ Altura libre sobre el suelo - centro máquina	2,40 III
- antibaches desplegados	2 cm
Productividad	
lumero máximo de personas en plataforma (int./ext.)	3/2
apacidad de carga apacidad de carga - extensión de plataforma	350 kg
Altura de conducción	136 kg Máxima
elocidad de traslación – replegada elocidad de traslación – elevada	4,5 km/h
Pendiente superable – replegada**	0,8 km/h 25%
	30 cm
tadio de giro – int.	
ladio de giro – ext.	3,12 m
elocidad de elevación/descenso landos de control	92 / 58 seg
racción	proporcionales eléctrica AC en ruedas delanteras
	eléctricos en ruedas delanteras
renos	38 x 13 x 28 cm
eumáticos - no dejan marcas	1535 kPa
resión al suelo (neumáticos)	1999 KPd
otencia y transmisión	
limentación	24 V DC, 300 Ah
	(4 baterias de 12 V, 150 Ah en series
	paralelas)
apacidad del sistema hidráulico	28.4 L
liveles de ruido y vibración	
livel de presión sonora (suelo)	< 70 dBA
livel de presión sonora (plataforma)	< 70 dBA
ibración	<2,5 m/s ²
Peso***	
	3.700 kg

Cumple las normas

Directivas de la UE: 2006/42/EC -Maquinaria (estándar armonizado EN 280:2013+A1:2015); 2004/108/ EC (Compatibilidad electromagnética);

2006/95/EC (Baja tensión)

^{*}Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m

*La pendiente superable es aplicable a la conducción 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.



Tijeras autopropulsadas

GS[™]-4655

Características

Características estándar

Dimensiones

GS-4655

- Altura de trabajo 15,95 m
- Hasta 350 kg de capacidad de carga

Productividad

- · Conducción a maxima altura
- Barandillas replegables con puerta abatible de abertura completa
- Sistema de control Smart Link™ (joystick, elevación y conducción proporcionales, sistema de diagnóstico y localización de averías de uso fácil)
- Toma de corriente trasera
- Control de plataforma con indicador de carga de baterías
- Protección sistema de control plataforma
- 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
- Frenos eléctricos en ruedas delanteras
- Liberación manual y eléctrica de frenos
- Compartimento extraíble de las baterías y de los componentes hidráulicos para fácil acceso
- Receptáculos para montacargas de horquillas
- Antibaches
- Sensor de inclinación con alarma sonora
- Alarma de descenso
- Alarma de translación
- Luz intermitente
- Bocina electrónica
- Contador horario

Potencia y transmisión

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

Fácil configuración según sus necesidades

Cesta

- Cesta de acero de 2,88 x 1,35 m
- Extensión de la plataforma 1,22 m

Potencia y transmisión

 24 V DC, 300 Ah (4 baterías de 12V 150 Ah en series paralelas)

Tracción

• Eléctrica AC 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
- · Bocina tipo automóvil

Opciones de potencia

 Baterías AGM sin necesidad de mantenimiento



España y Portugal

Gaià, 31 - Pol. Ind. Pla d'en Coll, 08110 Montcada y Reixac, Barcelona, España Tel gratuito : + 34 900 808 110 Tel: + 34 93 572 50 90 Fax: + 34 93 572 50 91.

Visite www.genielift.com/es/about-genie/locations para ver nuestra lista de ubicaciones globales.

Fabricación y distribución en todo el mundo

Australia - Brasil - Caribe - América Central - China - Francia - Alemania - Italia - Japón - Corea - México - Rusia - Sudeste de Asia - Suecia - Emiratos Arabes Unidos - España y Portugal - Estados Unidos - Reino Unido

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 illustrativos. 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 los diferentes productos Genie 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. Genie es una marca registrada de Terex South Dakota, Inc © 2020 Terex Corporation.

