

Tijeras autopropulsadas

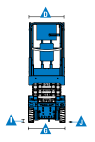
GS[™]-1530 y GS-1532, GS-1930 y GS-1932

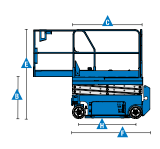
Especificaciones

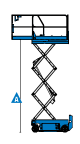
Modelos	GS-1530	GS-1532	GS-1930	GS-1932
Dimensiones				
Altura de trabajo* máx	6,40 m	6,40 m	7,60 m	7,60 m
A Altura de la plataforma máx (con sensor de sobrecarga)	4,40 m	4,40 m	5,60 m	5,60 m
Altura de la plataforma – replegada	0,97 m	0,97 m	1,00 m	1,00 m
♦ Longitud de la plataforma - exterior	1,63 m	1,63 m	1,63 m	1,63 m
extendida	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m
Extensión de la plataforma	0,91 m	0,91 m	0,91 m	0,91 m
Ancho de la plataforma - exterior	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,74 m
Altura de las barandillas	1,10 m	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Altura zócalo	0,15 m	0,15 m	0,15 m	0,15 m
Altura - replegada: Barandillas replegables montadas	0,10 111	0,10 111	0,10 111	0,10 111
con barandillas abatibles	2,03 m	2,03 m	2,11 m	2,11 m
con barandillas abatidas	1,73 m	1,73 m	1,75 m	1,75 m
Longitud - replegada	1,83 m	1,83 m	1,83 m	1,83 m
Longitud - replegada Longitud - extendida	2,74 m	2,74 m	2,74 m	2,74 m
Ancho máquina	0,76 m	0,813 m	0,76 m	0,813 m
⚠ Distancia entre ejes	1,32 m	1,32 m	1,32 m	1,32 m
Altura libre sobre el suelo – centro máquina	6 cm	6 cm		6 cm
	2 cm	2 cm	6 cm 2 cm	2 cm
 antibaches desplegados 	Z CIII	2 CIII	2 CIII	Z CIII
Productividad				
lumero máximo de personas en plataforma (int./ext.)¹	2/-	2/1	2/-	2/1
Capacidad de carga	272 kg	272 kg	227 kg	227 kg
/elocidad de traslación – replegada	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h
/elocidad de traslación – elevada	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Pendiente superable – replegada**	30%	30%	25%	25%
Radio de giro – int.	cero	cero	cero	cero
Radio de giro – ext.	1,55 m	1,55 m	1,55 m	1,55 m
/elocidad de elevación / descenso	16 / 29 seg	16 / 29 seg	16 / 29 seg	16 / 29 seg
Mandos de control	proporcionales	proporcionales	proporcionales	proporcionales
racción	en ruedas delanteras	en ruedas delanteras	en ruedas delanteras	en ruedas delantera
Multidiscos de freno	en ruedas traseras	en ruedas traseras	en ruedas traseras	en ruedas traseras
Neumáticos - no dejan marcas	30x11x20 cm	30x11x20 cm	30x11x20 cm	30x11x20 cm
•		000010000000		
Potencia y transmisión				
Alimentación	24 V (4 baterías de 6V 225 Ah)			
Capacidad del sistema hidráulico	14,2 L	14,2 L	14,2 L	14,2 L
Niveles de ruido y vibración				
Nivel de presión sonora (suelo)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
NIVEL DE PRESION SONOFA (plataforma)				
Nivel de presión sonora (plataforma) /ibración	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²
/ibración	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s²	<2,5 m/s²	<2,5 M/S²
	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s²	<2,5 m/s²	<2,5 m/s²

Cumplimiento normativo

Directivas de la UE: 2006/42/EC - Maquinaria (estándar armonizado EN280:2013); 2004/108/EC (Compatibilidad electromagnética); 2006/95/EC (Baja tensión)







- ¹ Sólo uso interior para la serie 30¹
 * Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m.
 ** Ver el manual del operario sobre la traslación en pendientes.
 *** El peso variará en función de las opciones y de la normativa del país.

www.genielift.es 03/16 N. de pieza B109377SP



Tijeras autopropulsadas

GS[™]-1530 y GS-1532, GS-1930 y GS-1932

Características

Características estándar

Dimensiones

GS-1530 y GS-1532

- Altura de trabajo 6,40 m
- Hasta 272 kg de capacidad de carga

GS-1930 y GS-1932

- Altura de trabajo 7,60 m
- Hasta 227 kg de capacidad de carga

Productividad

- Barandillas replegables con puerta abatible que se abre a media altura
- 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 baterías
- 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
- Sensor de sobrecarga cumple la normativa
- Telemático

Potencia y transmisión

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

Fácil configuración según sus necesidades

Cesta

- Cesta de acero de 1,63 x 0,74 m
- Extensión de la plataforma 0,91 m

Potencia y transmisión

• 24 V DC (4 baterías de 6 V 225 Ah)

Tracción

• Tracción en las ruedas delanteras

Neumáticos

• Sólidos, no dejan marcas

Opciones y accesorios

Opciones de productividad

- Predisposición de aire comprimido en la plataforma
- Alimentación en la cesta (incluye macho y hembra/cortacircuitos como opción)
- Aceite hidráulico biodegradable⁽²⁾
- Track & Trace⁽¹⁾ (GPS para conocer ubicación de la máquina e información sobre el funcionamiento)
- Alarma de movimiento
- Bocina

Opciones de alimentación

- Baterías sin necesidad de mantenimiento
- Termóstato de baja temperatura⁽³⁾



03/16 N. de pieza B109377SP

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 Email AWP-InfoEurope@terex.com Visite www.genielift.es/dondesomos para ver nuestra lista de ubicaciones globales.

(2) Disponible sólo en ciertos modelos. Para más información,

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 Árabes 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 in 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 © 2016 Terex Corporation.

(1) Incluye una primera suscripción de 2 años

consulte a su representante de ventas Genie.

(3) Sólo para modelos de uso en exteriores.

