

## Especificaciones

MODELOS	GS™-1532	GS™-1932
<b>DIMENSIONES</b>		
Altura de trabajo* máx	6,6 m	7,8 m
<b>A</b> Altura de la plataforma máx	4,6 m	5,8 m
<b>B</b> Longitud de la plataforma (exterior)	1,63 m	1,63 m
Longitud de la plataforma extendida	2,54 m	2,54 m
<b>C</b> Ancho de la plataforma	0,74 m	0,74 m
Altura de las barandillas (CE)	1,10 m	1,10 m
Extensión de la plataforma	0,91 m	0,91 m
Altura zócalo	0,15 m	0,15 m
Altura – replegada		
- suelo/plataforma	0,97 m	1,03 m
<b>D</b> - con barandillas	2,06 m	2,10 m
- con barandillas replegadas	1,72 m	1,75 m
<b>E</b> Longitud – replegada	1,83 m	1,83 m
Longitud – plataforma extendida	2,72 m	2,72 m
<b>F</b> Ancho máquina	0,81 m	0,81 m
<b>G</b> Distancia entre ejes	1,32 m	1,32 m
<b>H</b> Altura libre sobre el suelo – centro máquina	0,06 m	0,06 m
<b>I</b> Altura libre – antibaches desplegados	0,02 m	0,02 m

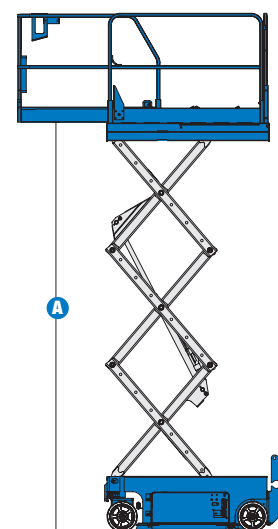
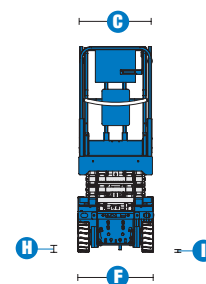
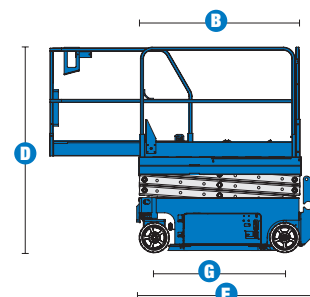
<b>PRODUCTIVIDAD</b>		
Numero de personas en la plataforma (int/ext)	2/1	2/1
Capacidad de elevación	272 kg	227 kg
Velocidad desplazamiento – replegada	4 km/h	4 km/h
Velocidad desplazamiento – elevada	0,8 km/h	0,8 km/h
Pendiente superable**	30 %	25 %
Radio de giro – interior	cero	cero
Radio de giro – exterior	1,55 m	1,55 m
Velocidad de elevación/descenso	16 / 29 sec	16 / 29 sec
Controles proporcionales	Proporcionales	Proporcionales
Tracción	En las ruedas delanteras	En las ruedas delanteras
Multidiscos de freno	En las ruedas traseras	En las ruedas traseras
Neumáticos que no marcan el suelo	30 x 11 x 20 cm	30 x 11 x 20 cm

<b>POTENCIA</b>		
Fuente de alimentación	24 V (4 baterías 6V 225 Ah)	24 V (4 baterías 6V 225 Ah)
Capacidad del sistema hidráulico	14,2 L	14,2 L

<b>NIVELES DE RUIDO Y DE VIBRACIONES</b>		
Nivel de presión sonora (suelo)	<70 dBA	<70 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	<70 dBA	<70 dBA
Vibración	<2.5 m/s <sup>2</sup>	<2.5 m/s <sup>2</sup>

<b>PESO***</b>		
CE	1 269 kg	1 503 kg

**CUMPLE LAS NORMAS** CE EN280 / PB-10-611-03  
 (y los requerimientos del país donde se suministra la máquina)



\* Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m  
 \*\* Ver el manual del operario sobre la traslación en pendientes  
 \*\*\* El peso varía en función de las opciones y de los requerimientos del país

## Características

**NADA SUPERA A UNA PLATAFORMA DE TIJERA GENIE EN RENDIMIENTO, SEGURIDAD, EFICACIA.**

### PLATAFORMA

- Plataforma de acero de 1,63 x 0,74 m
- Extensión de la plataforma de 0,91 m
- Barandillas replegables
- Plataforma con puerta de acceso abatible que se abre a media altura

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

- 24 V (4 baterías de 6V 225 Ah)
- Cargador automático universal de baterías

### CONDUCCIÓN

- 4x2

### NEUMÁTICOS

- Neumáticos que no marcan el suelo (caucho macizo)

### ESPECIFICACIONES

#### GS™-1532

- Altura de trabajo de 6,6 m
- Capacidad de elevación de 272 kg

#### GS™-1932

- Altura de trabajo de 7,8 m
- Capacidad de elevación de 227 kg
- Controles completamente proporcionales
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Dispositivo de control de carga de las baterías en la plataforma
- Cableado AC a la plataforma
- Conexión del cargador de baterías en el posterior de la tijera
- Multidisks de freno que ofrecen una suave deceleración
- Liberación del freno manual
- Interruptores de parada de emergencia en los controles de la base y en los de la plataforma
- Válvula de descenso manual de la plataforma
- Dispositivo antibaches
- Limitadores de velocidad de desplazamiento cuando la tijera está elevada
- Compartimento extraíble de las baterías y de los componentes hidráulicos para fácil acceso
- Puntos de sujeción para cable incorporados
- Neumáticos que no marcan el suelo
- Avisador de tipo zumbador
- Sensor de inclinación con alarma auditiva
- Alarma de descenso
- Contador de horas
- Sistema de sobrecarga que cumple con las normas CE EN 280



### OPCIONES Y ACCESORIOS

- Toma de aire en la plataforma
- Luces de trabajo en la plataforma\*
- Alimentación en la cesta (include macho y hembra/cortacircuitos)
- Bocina
- Luces indicadoras intermitentes dobles
- Alarma de movimiento
- Aceite hidráulico biodegradable

\*Disponible a través de los recambios