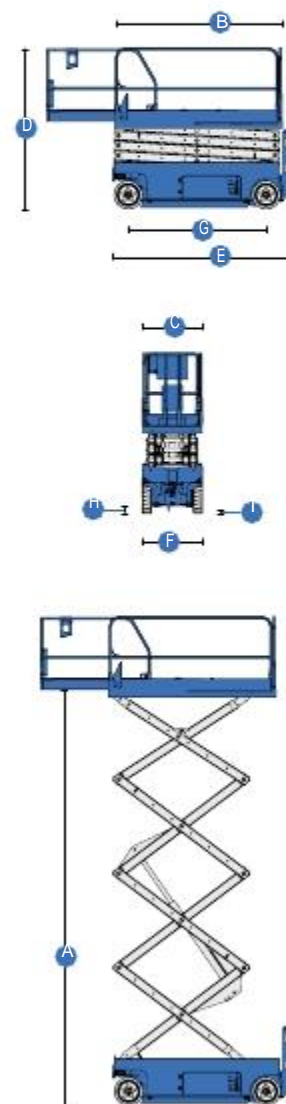


# Especificaciones

MODELOS		GS™ -2632
<b>DIMENSIONES</b>		
Altura de trabajo* máx		9,72 m
<b>A</b> Altura de la plataforma máx		7,92 m
<b>B</b> Longitud de la plataforma (exterior)		2,26 m
Longitud de la plataforma extendida		3,18 m
<b>C</b> Ancho de la plataforma		0,79 m
Altura de las barandillas (CE)		1,10 m
Extensión de la plataforma		0,91 m
Altura zócalo		0,15 m
Altura – replegada :		
- suelo/plataforma		1,16 m
<b>D</b> - con barandillas		2,26 m
- con barandillas replegadas		1,91 m
<b>E</b> Longitud – replegada		2,44 m
Longitud – plataforma extendida		3,33 m
<b>F</b> Ancho máquina		0,81 m
<b>G</b> Distancia entre ejes		1,85 m
<b>H</b> Altura libre sobre el suelo – centro máquina		0,09 m
<b>I</b> Altura libre – antibaches desplegados		0,02 m
<b>PRODUCTIVIDAD</b>		
Capacidad de elevación		227 kg
Velocidad desplazamiento – replegada		3,5 km/h
Velocidad desplazamiento – elevada		0,8 km/h
Pendiente superable**		25 %
Radio de giro – interior		cero
Radio de giro – exterior		2,13 m
Velocidad de elevación/descenso		37 / 24 sec
Controles proporcionales		Proporcionales
Tracción		En las ruedas delanteras
Multidiscos de freno		En las ruedas traseras
Neumáticos que no marcan el suelo		38 x 13 x 28 cm
<b>POTENCIA</b>		
Fuente de alimentación		24 V (4 baterías 6V 225 Ah)
Capacidad del sistema hidráulico		20,8 L
<b>PESO***</b>		
CE		1 956 kg



**CUMPLE CON 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 + 1,8 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

LA RESPUESTA MÁS FIABLE Y SEGURA PARA TRABAJAR EN ALTURA EN LAS ZONAS MÁS DIFÍCILES.

### PLATAFORMA

- Plataforma de acero de 2,26 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 de baterías de 25 amperios

### CONDUCCIÓN

- 4x2

### NEUMÁTICOS

- Neumáticos que no marcan el suelo (caucho macizo)

### ESPECIFICACIONES

#### GS™-2032

- Altura de trabajo de 7,90 m
- Capacidad de elevación de 363 kg

#### GS™-2632

- Altura de trabajo de 9,72 m
- Capacidad de elevación de 227 kg
- Controles completamente proporcionales
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Cableado AC a la plataforma
- Avisador de tipo zumbador
- Sensor de inclinación con alarma auditiva
- Alarma de descenso
- Contador de horas
- Multidiscos 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 (caucho macizo)
- 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
- Bocina
- Luces indicadoras intermitentes dobles
- Alarma de movimiento
- Inversor de potencia
- Baterías sin necesidad de mantenimiento

### Genie Europe

The Maltings  
Wharf Road  
Grantham NG31 6BH  
United Kingdom  
Tel: + 44 (0)1476 584333  
Fax: + 44 (0)1476 584334

### Genie Ibérica

C/ Gaià, 31 – Pol. Ind. Plà d'en Coll  
08110 Montcada i Reixac  
Barcelona  
España  
Tel: + 34 93 572 50 90  
Fax: + 34 93 572 50 91

Distribuido por :