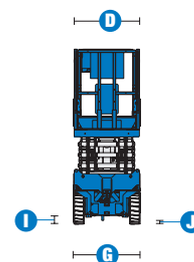
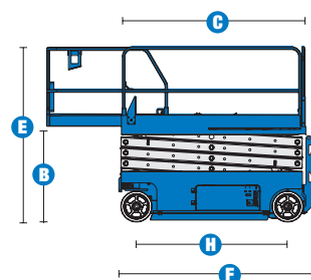
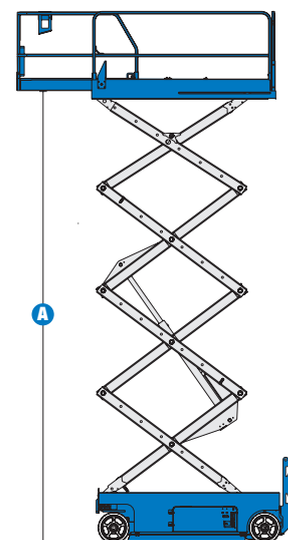


## Especificaciones

| MODELOS   | GS™-2032 | GS™-2632 | GS™-3232 |
|---|----------|----------|----------|
| <b>DIMENSIONES</b>                                    |          |          |          |
| Altura de trabajo* máx                                | 8,10 m   | 9,92 m   | 11,75 m  |
| <b>A</b> Altura de la plataforma máx                  | 6,10 m   | 7,92 m   | 9,75 m   |
| <b>B</b> Altura (suelo/plataforma)                    | 1,03 m   | 1,16 m   | 1,29 m   |
| <b>C</b> Longitud de la plataforma (exterior)         | 2,26 m   | 2,26 m   | 2,26 m   |
| Longitud de la plataforma extendida                   | 3,18 m   | 3,18 m   | 3,18 m   |
| Extensión de la plataforma                            | 0,91 m   | 0,91 m   | 0,91 m   |
| <b>D</b> Ancho de la plataforma - exterior            | 0,81 m   | 0,81 m   | 0,81 m   |
| Altura barandillas de seguridad (CE)                  | 1,10 m   | 1,10 m   | 1,10 m   |
| <b>E</b> Altura desde el suelo hasta :                |          |          |          |
| - barandillas fijas                                   | 2,13 m   | -        | -        |
| - barandillas replegables                             | 2,13 m   | 2,26 m   | 2,44 m   |
| - barandillas replegadas                              | 1,75 m   | 1,91 m   | 2,03 m   |
| Altura zócalo   | 0,15 m   | 0,15 m   | 0,15 m   |
| <b>F</b> Longitud – replegada                         | 2,44 m   | 2,44 m   | 2,44 m   |
| Longitud – extendida                                  | 3,33 m   | 3,33 m   | 3,33 m   |
| <b>G</b> Ancho máquina                                | 0,81 m   | 0,81 m   | 0,81 m   |
| <b>H</b> Distancia entre ejes                         | 1,85 m   | 1,85 m   | 1,85 m   |
| <b>I</b> Altura libre sobre el suelo – centro máquina | 0,09 m   | 0,09 m   | 0,09 m   |
| <b>J</b> Altura libre – antibaches desplegados        | 0,02 m   | 0,02 m   | 0,02 m   |



| <b>PRODUCTIVIDAD</b>                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Numero de personas en la plataforma (int/ext) | 2/1                      | 2/-                      | 2/-                      |
| Capacidad de elevación                        | 363 kg                   | 227 kg                   | 227 kg                   |
| Conducción en posición elevada                | altura max.              | altura max.              | 6,71 m                   |
| Velocidad desplazamiento – replegada          | 3,5 km/h                 | 3,5 km/h                 | 3,5 km/h                 |
| Velocidad desplazamiento – elevada            | 0,8 km/h                 | 0,8 km/h                 | 0,8 km/h                 |
| Pendiente superable**                         | 30 %                     | 25 %                     | 25%                      |
| Capacidad de puesta a nivel :                 |                          |                          |                          |
| - delantera/trasera                           | -                        | -                        | 3°                       |
| - lateral                                     | -                        | -                        | 5°                       |
| Radio de giro – interior                      | cero                     | cero                     | cero                     |
| Radio de giro – exterior                      | 2,13 m                   | 2,13 m                   | 2,13 m                   |
| Velocidad de elevación/descenso               | 30 / 26 sec              | 37 / 24 sec              | 57 / 40 sec              |
| Controles proporcionales                      | Proporcionales           | Proporcionales           | Proporcionales           |
| Tracción                                      | En las ruedas delanteras | En las ruedas delanteras | En las ruedas delanteras |
| Multidiscos de freno                          | En las ruedas traseras   | En las ruedas traseras   | En las ruedas traseras   |
| Neumáticos (que no marcan el suelo)           | 38 x 13 x 28 cm          | 38 x 13 x 28 cm          | 38 x 13 x 28 cm          |



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

| <b>PESO***</b> |          |          |         |
|----------------|----------|----------|---------|
| CE             | 1 825 kg | 1 956 kg | 2352 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 + 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

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

### PLATAFORMA

- Plataforma de acero de 2,26 m x 0,81 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

### CONDUCCIÓN

- 4x2

### NEUMÁTICOS

- Neumáticos que no marcan el suelo (caucho macizo)

### ESPECIFICACIONES

#### GS™-2032

- Altura de trabajo de 8,10 m
- Capacidad de elevación de 363 kg

#### GS™-2632

- Altura de trabajo de 9,92 m
- Capacidad de elevación de 227 kg

#### GS™-3232

- Altura de trabajo de 11,75 m
- Capacidad de elevación de 227 kg
- Estabilizadores con nivelación automática (delantera/trasera 3°, lateral 5°)

- 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
- Aceite hidráulico biodegradable

### Genie Europe

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

### Genie Ibérica

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

### Distribuido por :



[www.aloventas.cl](http://www.aloventas.cl)