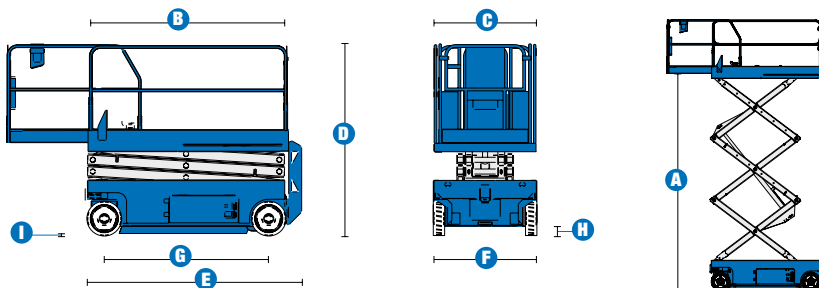


## Especificaciones



| MODELOS | GS™-2046 | GS™-2646 | GS™-3246 |
|---------|----------|----------|----------|
|---------|----------|----------|----------|

| DIMENSIONES   |        |        |         |
|---|--------|--------|---------|
| 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> 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  |
| <b>C</b> Ancho de la plataforma                       | 1,15 m | 1,15 m | 1,15 m  |
| Altura de las barandillas (CE)                        | 1,10 m | 1,10 m | 1,10 m  |
| Extensión de la plataforma                            | 0,91 m | 0,91 m | 0,91 m  |
| Altura zócalo   | 0,15 m | 0,15 m | 0,15 m  |
| Altura – replegada :                                  |        |        |         |
| - suelo/plataforma                                    | 1,04 m | 1,16 m | 1,28 m  |
| <b>D</b> - con barandillas                            | 2,13 m | 2,26 m | 2,39 m  |
| - con barandillas replegadas                          | 1,55 m | 1,68 m | 1,80 m  |
| <b>E</b> Longitud – replegada                         | 2,41 m | 2,41 m | 2,41 m  |
| Longitud – plataforma extendida                       | 3,31 m | 3,31 m | 3,31 m  |
| <b>F</b> Ancho máquina                                | 1,17 m | 1,17 m | 1,17 m  |
| <b>G</b> Distancia entre ejes                         | 1,85 m | 1,85 m | 1,85 m  |
| <b>H</b> Altura libre sobre el suelo – centro máquina | 0,10 m | 0,10 m | 0,10 m  |
| <b>I</b> Altura libre – antibaches desplegados        | 0,02 m | 0,02 m | 0,02 m  |

| PRODUCTIVIDAD |  |  |  |
|---------------|--|--|--|
|---------------|--|--|--|

|                                      |                          |                          |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Capacidad de elevación               | 544 kg                   | 454 kg                   | 318 kg                   |
| 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 %                     | 30 %                     | 25 %                     |
| Radio de giro – interior             | cero                     | cero                     | cero                     |
| Radio de giro – exterior             | 2,29 m                   | 2,29 m                   | 2,29 m                   |
| Velocidad de elevación/descenso      | 30 / 33 sec              | 30 / 38 sec              | 57 / 35 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          |

| POTENCIA |  |  |  |
|----------|--|--|--|
|----------|--|--|--|

|                                  |                             |                             |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 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                      | 17 L                        |

| PESO*** |  |  |  |
|---------|--|--|--|
|---------|--|--|--|

|    |          |          |          |
|----|----------|----------|----------|
| CE | 1 974 kg | 2 447 kg | 2 812 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

**SATISFACE SUS NECESIDADES DE ELEVACIÓN DE CARGA CON IMPORTANTES PESO EN EL INTERIOR**

### PLATAFORMA

- Plataforma de acero de 2,26 m
- Extensión de la plataforma de 0,91 m
- Barandillas replegables
- Plataforma con puerta de acceso abatible y abertura completa

### 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™-2046

- Altura de trabajo de 8,10 m
- Capacidad de elevación de 544 kg

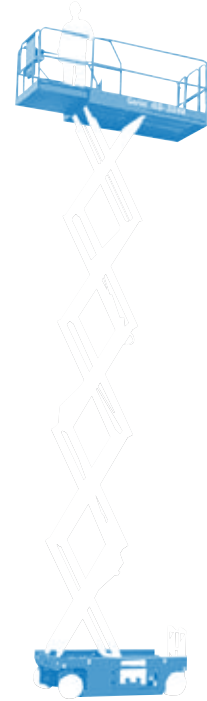
#### GS™-2646

- Altura de trabajo de 9,92 m
- Capacidad de elevación de 454 kg

#### GS™-3246

- Altura de trabajo de 11,75 m
- Capacidad de elevación de 318 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

### United Kingdom

Millennium House  
Brunel Drive  
Newark-on-Trent  
U.K.  
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 :