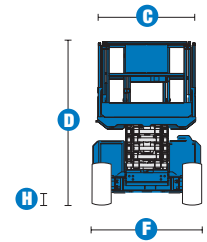
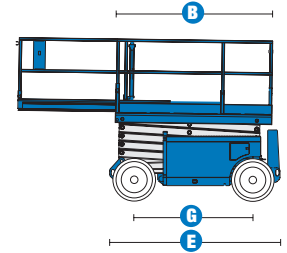


## Especificaciones

| MODELOS   | GS™-2668 DC | GS™-3268 DC |
|---|-------------|-------------|
| <b>DIMENSIONES</b>                                    |             |             |
| Altura de trabajo* máx                                | 9,92 m      | 11,75 m     |
| <b>A</b> Altura de la plataforma máx                  | 7,92 m      | 9,75 m      |
| <b>B</b> Longitud de la plataforma (exterior)         | 2,51 m      | 2,51 m      |
| Longitud de la plataforma extendida                   | 3,61 m      | 3,61 m      |
| <b>C</b> Ancho de la plataforma                       | 1,55 m      | 1,55 m      |
| Altura de las barandillas (CE)                        | 1,10 m      | 1,10 m      |
| Extensión de la plataforma                            | 1,10 m      | 1,10 m      |
| Altura zócalo   | 0,15 m      | 0,15 m      |
| Altura – replegada :                                  |             |             |
| - suelo/plataforma                                    | 1,19 m      | 1,31 m      |
| <b>D</b> - con barandillas                            | 2,32 m      | 2,57 m      |
| - con barandillas replegadas                          | 1,70 m      | 1,83 m      |
| <b>E</b> Longitud – replegada                         | 2,67 m      | 2,67 m      |
| Longitud – plataforma extendida                       | 3,75 m      | 3,75 m      |
| <b>F</b> Ancho máquina                                | 1,73 m      | 1,73 m      |
| <b>G</b> Distancia entre ejes                         | 1,85 m      | 1,85 m      |
| <b>H</b> Altura libre sobre el suelo – centro máquina | 0,21 m      | 0,21 m      |

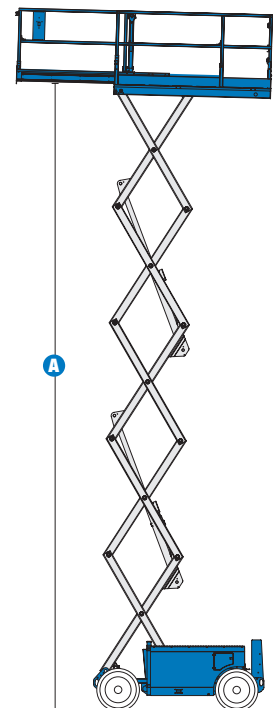


| <b>PRODUCTIVIDAD</b>                          |                        |                        |
|---|------------------------|------------------------|
| Numero de personas en la plataforma (int/ext) | 4/4                    | 4/2                    |
| Capacidad de elevación                        | 567 kg                 | 454 kg                 |
| Velocidad desplazamiento – replegada          | 4,8 km/h               | 4,8 km/h               |
| Velocidad desplazamiento – elevada            | 0,8 km/h               | 0,8 km/h               |
| Pendiente superable**                         | 30 %                   | 25 %                   |
| Radio de giro – interior                      | 1,52 m                 | 1,52 m                 |
| Radio de giro – exterior                      | 3,68 m                 | 3,68 m                 |
| Velocidad de elevación/descenso               | 30 / 35 sec            | 40 / 37 sec            |
| Controles                                     | Proporcionales         | Proporcionales         |
| Tracción                                      | En las ruedas traseras | En las ruedas traseras |
| Multidisos de freno                           | En las ruedas traseras | En las ruedas traseras |
| Neumáticos de perfil bajo                     | 32 x 56 cm             | 32 x 56 cm             |
| Neumáticos que no marcan – opción             | 23 x 55 cm             | 23 x 55 cm             |

| <b>POTENCIA</b>                  |                             |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Fuente de alimentación           | 48 V (8 baterías 6V 225 Ah) | 48 V (8 baterías 6V 225 Ah) |
| Capacidad del sistema hidráulico | 36 L                        | 36 L                        |

| <b>PESO***</b> |          |          |
|----------------|----------|----------|
| CE             | 3 125 kg | 3 786 kg |
| CE max         | 3 153 kg | 3 721 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

### PLATAFORMAS DE TIJERAS DE GRAN CAPACIDAD CON EXCELENTE MANIOBRABILIDAD.

#### PLATAFORMA

- Plataforma de acero de 2,51x1,55 m
- Extensión de la plataforma de 1,10 m
- Barandillas replegables
- Plataforma con puerta de acceso abatible y abertura completa

#### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

- 48 V (8 baterías de 6V 225 Ah)
- Cargador automático de las baterías

#### CONDUCCIÓN

- 4x2

#### NEUMÁTICOS

- Neumáticos de perfil bajo rellenos de espuma – estándar
- Neumáticos que no marcan el suelo (caucho macizo) – opción

#### ESPECIFICACIONES

##### GS™-2668 DC

- Altura de trabajo de 9,92 m
- Capacidad de elevación de 567 kg

##### GS™-3268 DC

- Altura de trabajo de 11,75 m
- Capacidad de elevación de 454 kg

- Controles completamente proporcionales
- Plataforma con piso de aluminio antideslizante
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Cableado AC a la plataforma
- Bocina
- Sensor de inclinación con alarma auditiva
- Alarma de descenso
- Contador de horas
- 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
- 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
- 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
- Luces indicadoras intermitentes dobles
- Alarma de movimiento
- Neumáticos que no marcan el suelo (caucho macizo)
- Inversor de potencia
- Aceite hidráulico biodegradable
- Aceite resistente al fuego

#### Genie Europe

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. Plà d'en Coll  
08110 Montcada i Reixac  
Barcelona  
España  
Tel: + 34 93 572 50 90  
Fax: + 34 93 572 50 91

#### Distribuido por :