

# Genie® GS™-1932 E-Lift

## Especificaciones

| Modelos  | GS-1932 E-Lift |
|--|----------------|
| Altura de trabajo máx - en interiores <sup>(1)</sup>                   | 7,64 m         |
| Altura de trabajo máx - en exteriores <sup>(1)</sup>                   | 6,27 m         |
| <b>A</b> Altura de la plataforma máx - en interiores                   | 5,64 m         |
| <b>A</b> Altura de la plataforma máx - en exteriores                   | 4,27 m         |
| <b>B</b> Altura - replegada  | 0,89 m         |
| <b>C</b> Longitud de la cesta - exterior                               | 1,88 m         |
| <b>C</b> Longitud exterior de la cesta - extendida                     | 2,79 m         |
| Extensión de cesta - longitud  | 0,91 m         |
| <b>D</b> Ancho de la plataforma - exterior                             | 0,78 m         |
| Altura de las barandillas  | 1,10 m         |
| Altura zócalo  | 15 cm          |
| <b>E</b> Altura - replegada (barandillas abatibles)                    | 2,00 m         |
| Altura - replegada (barandillas abatidas)                              | 1,50 m         |
| <b>F</b> Longitud - replegada (escalera integrada o sin)               | 1,88 m         |
| Longitud - replegada, extendida  | 2,79 m         |
| <b>G</b> Ancho máquina   | 0,81 m         |
| <b>H</b> Distancia entre ejes  | 1,55 m         |
| <b>I</b> Altura libre sobre el suelo (centro) - antibaches replegados  | 10 cm          |
| <b>I</b> Altura libre sobre el suelo (centro) - antibaches desplegados | 2 cm           |

## Productividad

|  |           |
|--|-----------|
| Número máximo de personas en plataforma (int/ext.)     | 2/1       |
| Capacidad de carga máxima                              | 227 kg    |
| Capacidad de carga - extensión de plataforma extendida | 113 kg    |
| Altura de conducción                                   | 5,64 m    |
| Velocidad de traslación - replegada                    | 4,0 km/h  |
| Velocidad de traslación - elevada                      | 0,8 km/h  |
| Pendiente superable - replegada <sup>(2)</sup>         | 25 %      |
| Radio de giro - int.                                   | 0/1,80 m  |
| Velocidad de elevación/descenso                        | 33/30 sec |
| Inclinación admitida (longitudinal/transversal)        | 3°/1,5°   |
| Neumáticos - no dejan marcas                           | 31×11 cm  |

## Potencia y transmisión

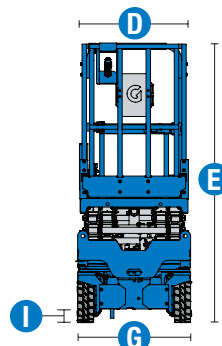
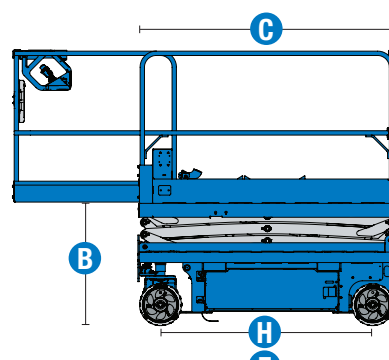
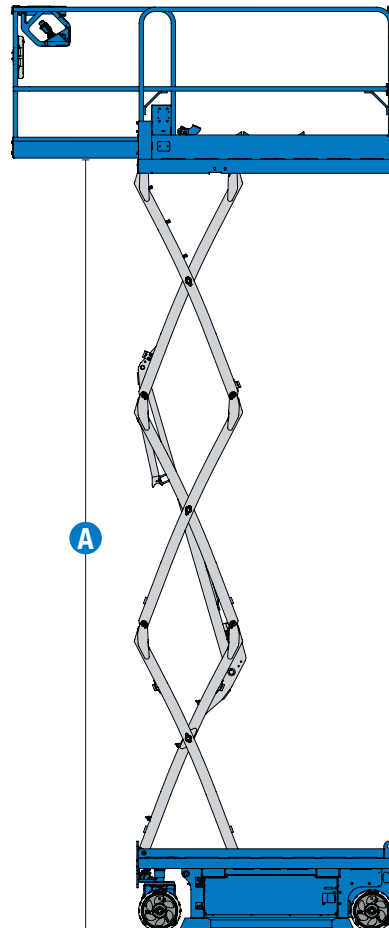
|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Alimentación - FLA <sup>(3)</sup> | 24V DC (2×12V 150Ah)         |
| Alimentación - AGM                | 24V DC (2×12V 145Ah)         |
| Alimentación - Litio              | 24V DC (1×24V 90Ah or 106Ah) |

## Peso(4) y Presión sobre el suelo<sup>(5)</sup>

|   |           |
|---|-----------|
| Peso  | 1.312 kg  |
| Peso max. (con todas las opciones posibles) | 1.397 kg  |
| Carga neumático máx.                        | 658 kg    |
| Presión de contacto neumático               | 1.112 kPa |
| Presión sobre suelo ocupado                 | 10,69 kPa |

## Niveles de ruido y vibración

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| Nivel de presión sonora (suelo)      | < 70 dBA               |
| Nivel de presión sonora (plataforma) | < 70 dBA               |
| Vibración                            | < 2,5 m/s <sup>2</sup> |



(1) En el sistema métrico, altura de trabajo = altura de la plataforma + 2 m.  
 (2) La pendiente superable es aplicable a la conducción en pendientes y puede variar en función de las opciones y de la configuración de la máquina. Consultar el manual del operario para saber más.

(3) Sujeto a disponibilidad regional.  
 (4) El peso se refiere a la configuración estándar y puede variar en función de las opciones y de la normativa vigente en el país de entrega de la máquina.  
 (5) La información de la presión sobre el suelo es aproximada y puede variar dependiendo de las opciones y configuraciones de la máquina. Debe utilizarse siempre junto a medidas de seguridad adecuadas.

# Genie® GS™-1932 E-Lift

## SKU: Modelo Estándar

- GS-1932, E-Lift, E-Steer, 110V, Toma de corriente en cesta, Barandillas fijas, Batería Litio\*
- GS-1932, E-Lift, E-Steer, 220V, Pre-cableado toma de corriente en cesta, Barandillas fijas, Batería Litio\*

\* Fabricación bajo pedido

|  | S                     | S+                               | Bt0 |
|--|-----------------------|----------------------------------|-----|
| <b>Aliment.</b>  |                       |                                  |     |
| Batería Litio, 90Ah, certificada UL                                | <input type="radio"/> |                                  |     |
| Baterías AGM, libres de mantenimiento                              |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |
| Inversor de potencia   |                       | <input type="radio"/>            |     |
| Alojamiento de cargador integrado en la parte trasera              |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |
| <b>Cesta</b>   |                       |                                  |     |
| Barandillas fijas, puerta abatible de media altura                 |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |
| Barandillas replegables, puerta abatible y apertura a media altura |                       | <input type="radio"/>            |     |
| Extensión de cesta deslizable                                      |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |
| Pre-cableado toma de corriente en cesta                            |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |
| Toma de corriente en cesta sin diferencial                         |                       | <input type="radio"/>            |     |
| Toma de corriente en cesta con diferencial                         |                       | <input type="radio"/>            |     |
| Toma de aire en cesta  |                       | <input type="radio"/>            |     |
| Bocina de automoción   |                       | <input type="radio"/>            |     |
| Alarma de descenso, inclinación y movimiento                       |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |
| Estructura de cesta de chapa estriada                              |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |
| Luces LED intermitentes dobles                                     |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |
| Bocina   |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |
| Puntos de anclaje en la cesta                                      |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |
| Barra protectora de controles de cesta                             |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |
| Sistema de sensores de carga en cesta                              |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |
| Mandos proporcionales de desplazamiento y elevación                |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |
| SmartLink Sistema de Control de Doble Zona                         |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |
| Lift Connect Sistema telemático                                    |                       | <input type="radio"/>            |     |
| Lift Connect Sistema telemático                                    |                       | <input type="radio"/>            |     |
| Actualización Lift Connect con Access Manager                      |                       | <input type="radio"/>            |     |
| E-Lift / E-Steer (elevación y giro eléctricos)                     |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |
| Protección antirrobo de batería Battery Guard                      |                       | <input type="radio"/>            |     |
| Lift Guard Alarma Ruido Blanco                                     |                       | <input type="radio"/>            |     |
| Corte de accionamiento durante la carga                            |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |
| Sistema auxiliar bajada plataforma                                 |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |
| Traslación a máxima altura   |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |
| Motores eléctricos AC en las 2 ruedas delanteras                   |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |
| Liberación eléctrica del freno                                     |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |
| Sistema de diagnóstico a bordo con indicador de carga de batería   |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |
| Protección antibaches  |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |
| Bolsillos laterales y traseros para horquillas                     |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |
| Neumáticos sólidos que no dejan marcas                             |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |
| Conector Tech Pro Link   |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |
| Puntos de amarre y de carga  |                       | <input checked="" type="radio"/> |     |

**■ S** Configuración estándar  
**■ S+** Configuración estándar con opciones  
**■ Bt0** Fabricación bajo pedido  
**✓** Características estándar  
**○** Opciones





**Estructura de tijera resistente y duradera**  
**Más espacio de trabajo en la cesta**  
**Barandillas fijas de serie**

## Accesorios Originales Genie<sup>(1)</sup>

- Bandeja de herramientas Lift Tools
- Herramientas de productividad Lift Tools
- Herramientas de seguridad Lift Guard
- Herramienta de diagnóstico Tech Pro Link

(1) Accesorios adicionales originales Genie disponibles en Parts.GenieLift.com