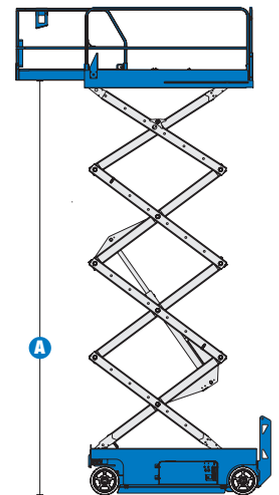
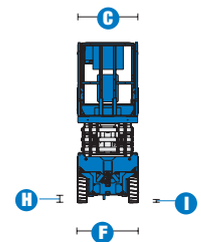
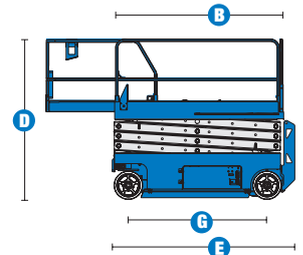


Especificaciones

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



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

| 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 | 14,2 L |

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

- 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
- Laser de localización (solo en el modelo GS-3232)
- 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 :