

GS-2046, GS-2646 y GS-3246

- La plataforma con piso de acero tiene una superficie antideslizante y una puerta de acceso con apertura completa
- Las barandillas, de gran resistencia, se despliegan rápidamente sin herramientas para ofrecer un mejor acceso
- Puntos de las articulaciones sin necesidad de mantenimiento ni lubricación
- Puntos de sujeción para cable incorporados
- El cuadro de mandos ergonómico funciona desde la plataforma o desde el suelo
- El bajo nivel de ruido permite su manejo en entornos de trabajo silenciosos
- El amplio ángulo de giro ofrece una excelente maniobrabilidad
- El compartimiento de las baterías y el módulo hidráulico, ambos extraíbles, permiten un fácil acceso a los componentes

- El motor eléctrico de velocidad variable aumenta la vida de la batería y la del motor hidráulico, usando sólo la energía necesaria para realizar el trabajo requerido
- El sistema de diagnóstico de averías incorporado informa al operador de los errores de manipulación y permite desbloquear rápidamente la máquina

Características estándar

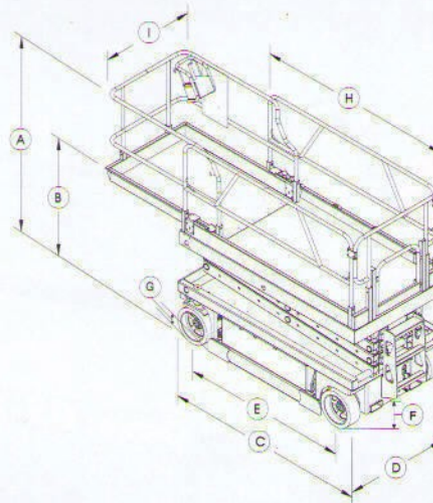
- Extensión de la plataforma de 1 m
- Plataforma con barandillas replegadas y puerta de acceso abatible de apertura completa
- Controles proporcionales para las funciones de elevación y de conducción
- Cableado AC a la plataforma
- Multidiscos de freno que ofrecen una suave deceleración
- Válvula de descenso manual de la plataforma
- Sensor de inclinación con alarma audible
- Dispositivo antibaches
- Limitadores de velocidad de traslación cuando la plataforma está elevada
- Interruptores de parada de emergencia en los controles de la base y en los de la plataforma
- Cargador automático de baterías de 25 amperios
- Liberación del freno manual
- Neumáticos que no marcan el suelo (caucho macizo)
- Avisador de tipo zumbador
- Cuenta horas

Opciones y accesorios

- Bocina
- Alarma de movimiento
- Inversor de potencia
- Aislamiento eléctrico tipo EE
- Toma de aire en la plataforma
- Luces indicadoras intermitentes dobles
- Baterías sin necesidad de mantenimiento
- Portatubos

Cumple con las normas CE

(y los estándar del país donde se suministra la máquina)



Especificaciones

Modelo	GS-2046	GS-2646	GS-3246
Altura de trabajo ¹	7,9 m	9,7 m	11,55 m
Altura de la plataforma	6,1 m	7,9 m	9,75 m
Altura - replegada			
(A) - con barandillas	2,18 m	2,28 m	2,4 m
- con barandillas plegadas	1,64 m	1,73 m	1,86 m
(B) - suelo/plataforma	1,04 m	1,17 m	1,30 m
Altura de las barandillas	1,10 m	1,10 m	1,10 m
(C) Longitud - replegada	2,44 m	2,44 m	2,44 m
(D) Ancho	1,17 m	1,17 m	1,17 m
(E) Distancia entre ejes	1,85 m	1,85 m	1,85 m
Altura libre sobre el suelo			
(F) - en el centro de la máquina	0,10 m	0,10 m	0,10 m
(G) - dispositivo antibaches desplegado	0,02 m	0,02 m	0,02 m
(H) Longitud plataforma-replegada	2,26 m	2,26 m	2,26 m
Longitud plataforma-extendida	3,25 m	3,25 m	3,25 m
Extensión de la plataforma	1 m	1 m	1 m
(I) Ancho de la plataforma	1,16 m	1,16 m	1,16 m
Capacidad de elevación	544 kg	454 kg	318 kg
Capacidad de carga en la extensión	113 kg	113 kg	113 kg
Radio de giro exterior	2,34 m	2,34 m	2,34 m
Radio de giro interior	cero	cero	cero
Fuente de alimentación	24V (4 baterías de 6V 245 Ah en todos los modelos)		
Velocidad de desplazamiento			
- replegada	3,5 km/h	3,5 km/h	3,5 km/h
- elevada	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Velocidad elevación/descenso	30/28 seg.	30/24 seg.	57/40 seg.
Controles	proporcionales (todos los modelos)		
Neumáticos que no marcan el suelo	38x13x28 cm (todos los modelos)		
Pendiente superable	30%	30%	25%
Tracción	a las dos ruedas delanteras (todos los modelos)		
Multidiscos de freno	a las dos ruedas traseras (todos los modelos)		
Peso ²	1 961 kg	2 107 kg	2 800 kg

¹Altura de trabajo = altura de la plataforma + 1,80 m

²Peso varia en función de las opciones y lo de los estándar del país.

Distribuido por:

Genie Industries

GENIE UNITED STATES

18340 NE 76th Street
P.O. Box 97030
Redmond, Washington 98073-9730
Teléfono +1 425 881-1800
Llamada gratuita en EE.UU. y Canadá
+1 800-536-1800
Fax +1 425 883-3475
<http://www.genielift.com>

GENIE IBÉRICA

Gaià, 31
Pol. Ind. Plà d'en Coll
08110 Montcada i Reixac
Barcelona
Teléfono +34 93 572 50 90
Fax +34 93 572 50 91
e-mail : infosiberica@genieind.com
<http://www.genielift.com>