



Plataforma de tijera eléctrica autopropulsada

GS™ - 2032
GS™ - 2632

- La respuesta más fiable y segura para trabajar en altura, en las zonas más difíciles, gracias a sus 81 cm de anchura.



Genie Industries

GS-2032/GS-2632

- La dirección de las ruedas a 90° elimina el radio de giro interior y le aporta una excelente maniobrabilidad
- Plataforma de 81 cm de ancho que le permite acceder por pasillos muy estrechos
- El sistema de diagnóstico de averías incorporado informa al operador de los errores de manipulación y permite desbloquear rápidamente la máquina
- El motor eléctrico de velocidad variable aumenta la vida de la batería y del motor hidráulico
- Plataforma con superficie antideslizante e inter-cambiable
- Barandillas de acero a sección cuadrada resistentes de máxima durabilidad y plegables sin necesidad de herramientas para facilitar el transporte
- Motor silencioso
- El compartimiento de las baterías extraíble y el módulo motriz permiten un fácil acceso a sus componentes
- Articulaciones sin necesidad de mantenimiento ni lubricación
- Puntos de sujeción para cable incorporados

Características estándar

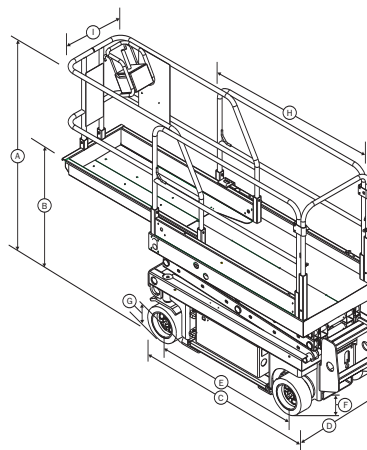
- La GS-2032 tiene una altura de trabajo de 7,9 m
- La GS-2632 tiene una altura de trabajo de 9,72 m
- Extensión de la plataforma de 91 cm
- Ancho compacto de 81,3 cm
- 363 kg de capacidad de elevación para el GS-2032
- 227 kg de capacidad de elevación para el GS-2632
- Controles proporcionales para las funciones de elevación y la conducción
- Cargador automático de baterías de 25 amperios
- Válvula de descenso manual de la plataforma
- Interruptores de parada de emergencia en los controles de la base y en los de la plataforma
- Limitadores de velocidad de traslación cuando la plataforma está elevada
- Multidiscos de freno que ofrecen una suave deceleración
- Liberación del freno manual
- Dispositivo antibaches
- Neumáticos que no marcan el suelo (caucho macizo)
- Cableado AC en la plataforma
- Sensor de inclinación con alarma audible
- Avisador de tipo zumbador
- Cuenta horas
- Sistema de sobrecarga que cumple con las normas EN 280

Opciones y accesorios

- Bocina
- Alarma de movimiento
- Inversor de potencia
- Puerta de acceso abatible en la plataforma que se abre a media altura
- Toma de aire en la plataforma
- Aislamiento eléctrico tipo EE
- Luces indicadores intermitente dobles
- Baterías sin necesidad de mantenimiento
- Portatubos

Cumple con las normas CE (EN 280)

(y los requerimientos del país donde se suministre la máquina)



Especificaciones

Modelo	GS-2032	GS-2632
Altura de trabajo ¹	7,9 m	9,72 m
Altura de la plataforma	6,10 m	7,92 m
Altura replegada		
Ⓐ - con barandillas	2,13 m	2,26 m
- con barandillas plegadas	1,78 m	1,91 m
Ⓑ - suelo/plataforma	0,99 m	1,16 m
Altura de las barandillas	1,10 m	1,10 m
Ⓒ Longitud - replegada	2,44 m	2,44 m
Longitud con la plataforma extendida	3,33 m	3,33 m
Ⓓ Ancho	0,81 m	0,81 m
Ⓔ Distancia entre ejes	1,85 m	1,85 m
Altura libre sobre el suelo		
Ⓕ - en el centro de la máquina	0,10 m	0,10 m
Ⓖ - dispositivo antibaches desplegado	0,02 m	0,02 m
Longitud de la plataforma	2,26 m	2,26 m
Ⓗ Longitud de la plataforma extendida	3,18 m	3,18 m
Ⓘ Ancho de la plataforma	0,79 m	0,79 m
Altura zócalo	0,15 m	0,15 m
Capacidad de elevación	363 kg	227 kg
Radio de giro exterior	2,12 m	2,12 m
Radio de giro interior	cero	cero
Fuente de alimentación	24V (4 baterías de 6V 225 Ah)	
Velocidad de desplazamiento - replegada	3,5 km/h	3,5 km/h
Velocidad de desplazamiento - elevada	0,8 km/h	0,8 km/h
Velocidad de elevación/descenso	30/26 s	37/24 s
Controles proporcionales	estándar	estándar
Neumáticos que no marcan el suelo	38x13x28 cm	38x13x28 cm
Pendiente superable	30%	25%
Tracción	a las dos ruedas delanteras	
Multidiscos de freno	a las dos ruedas traseras	
Peso ²	1 825 kg	1 956 kg

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

²Peso varía en función de las opciones y de los requerimientos 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.genieindustries.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 : infoeurope@genieind.com
<http://www.genieindustries.com>