

GS-2032

- La plataforma con piso de acero sólido tiene una **superficie antideslizante**.
- Barandillas resistentes de tubos de acero de **máxima durabilidad**. La barandilla telescópica del extremo puede levantarse para **alojar cargas de gran tamaño**.
- **Puntos de las articulaciones sin necesidad de mantenimiento ni lubricación.**
- **Puntos de sujeción para cable incorporados.**
- El **controlador de palanca de mando** ergonómica funciona desde la plataforma o desde el suelo.
- El **bajo nivel de ruido** permite el manejo en entornos de trabajo tranquilos.
- El **amplio ángulo de giro ofrece una excelente maniobrabilidad.**
- El compartimento de las baterías extraíble y el módulo motor permiten un **fácil acceso a sus 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.
- Sistema de diagnóstico de problemas incorporado que **informa al operador de posibles fallos mecánicos.**

Características estándar

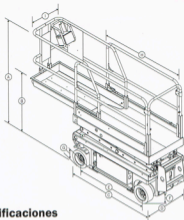
- La GS-2032 tiene una altura de trabajo de 7,9 m (26 pies)
- Extensión de la plataforma extraíble de 99 cm (39 pulg.)
- Ancho compacto de 81,3 cm (32 pulg.)
- 363 kg (800 lib.) de capacidad de elevación
- Controles proporcionales para las funciones de elevación y conducción
- Cargador automático de baterías de 25 amperios
- Válvula de descenso manual de la plataforma
- Interruptores de parada de emergencia en los controles desde el suelo y en los de la plataforma
- Limitadores de velocidad de desplazamiento cuando la plataforma está elevada
- Multidiscos de freno que ofrecen una suave deceleración
- Liberación del freno manual
- Dispositivos antibaches
- Neumáticos que no marcan el suelo
- Cableado CA a la plataforma
- Sensor de inclinación con alarma audible
- Bocina de zumbido
- Contador de horas

Opciones y accesorios

- Alarma de movimiento
- Inversor de potencia
- Puerta de acceso abatible en la plataforma
- Toma de aire en la plataforma
- Aislamiento eléctrico tipo EE
- Luz indicadora intermitente doble
- Bocina de automóvil

Cumple con las normas

- ANSI/SIA A92.6
- CSA CAN3-B354.2-M82
- Opción de conformidad con la CE
- AS 1418.10



Especificaciones

Modelo	GS-2032 EE.UU.	Métrico
Altura de trabajo	26 pies	7,92 m
Altura de la plataforma	20 pies	6,10 m
(A) Altura - replegada (barandillas) ANSI, CSA	78 3/8 pulg.	2 m
CE	82 13/16 pulg.	2,1 m
(B) Altura - replegada (plataforma)	39 3/8 pulg.	99 cm
(C) Longitud - replegada	96 pulg.	2,44 m
(D) Ancho	32 pulg.	81,3 cm
(E) Distancia entre ejes	73 pulg.	1,85 m
(F) Altura libre sobre el suelo - en el centro de la máquina	3 1/4 pulg.	8,26 cm
(G) Altura libre sobre el suelo - con los dispositivos antibaches desplegados	7/8 pulg.	2,22 cm
(H) Longitud de la plataforma	89 pulg.	2,26 m
(I) Ancho de la plataforma	31 1/4 pulg.	79,4 cm
Longitud de la plataforma extendida	128 1/4 pulg.	3,25 m
Altura de la barandilla		
ANSI, CSA	39 pulg.	99 cm
CE	43 3/8 pulg.	1,1 m
Altura de la tabla de pie	6 pulg.	15 cm
Capacidad de elevación	800 lib.	363 kg
Capacidad de elevación de la cubierta de extensión	250 lib.	113 kg
Radio de giro exterior	92 pulg.	2,34 m
Radio de giro interior	ceró	ceró
Fuente de alimentación	24V (4 baterías de 6V 245 Ah)	
Velocidad de desplazamiento - replegada	2,2 mph	3,5 km/h
Velocidad de desplazamiento - elevada	0,5 mph	0,8 km/h
Velocidad de elevación/descenso	30/26 seg.	
Controles	24V CC proporcionales	
Neumáticos (caucho macizo)	15 x 5 x 11 pulg.	38 x 13 x 28 cm
Pendiente superable	30%	
Tracción	a las dos ruedas delanteras	
Varios frenos de disco	a las dos ruedas traseras	
Peso	3.410 lib.	1.547 kg