

## Destacados del producto

### Eficiente y respetuoso del medio ambiente

- Mayor eficiencia laboral
- Protección del medio ambiente, cero emisiones.

### Costos de mantenimiento reducidos

- El diseño exclusivo de chasis abierto reduce los costes de mantenimiento diarios
- Transporte rápido gracias a la ranura para carretilla elevadora de dos vías
- Menor coste de propiedad con piezas y componentes altamente versátiles

### Rendimiento más confiable

- Nuevo diseño de tijera ancha para una experiencia de trabajo en altura más estable
- Riel de parachoques y ranura deslizante dentada diseñada para evitar rayones

Características estándar		
■ Batería sin mantenimiento	■ Sistema de frenado automático	■ Conducción a altura máxima
■ Control proporcional	■ Sistema de descenso de emergencia	■ Argollas de elevación para montacargas
■ Riel de parachoques	■ Parada de emergencia tanto en plataforma como en controles de suelo	■ Tecnología de pintura electroforésica
■ 4x2 tracción	■ Sistema de diagnóstico de fallos	■ Brandilla plegable
■ Ruedas anti-huellas	■ Protección contra inclinación	■ Sistema de detección de sobrecarga
■ Protector de mano integrado	■ Protector automático contra baches	
Características opcionales		
■ Dispositivo anticolidión aéreo	■ Faro	■ RCBO
■ Alimentación de CA a la plataforma		

Distribuidor oficial en Cataluña:

**SINOBOOM**



C/ Ibiza, 62  
 P.I. Can Canals  
 08192 – Sant Quirze del Vallès  
 Tel. 635 788 600  
 Mail: [info@golifting.com](mailto:info@golifting.com)

Modelo		1412E(4647E)		1414E(4655E)	
Dimensiones		Métrico	US	Métrico	US
Max. Altura trabajo		15.8m	51'10"	15.8m	51'10"
A Max. Altura plataforma		13.8m	45'3"	13.8m	45'3"
B Max extensión horizontal		0.9m	3'	0.9m	3'
C Largo replegado		2.78m	9'	2.78m	9'
D Ancho replegado		1.27m	4'2"	1.41m	4'7"
Altura replegada	Sin barandillas	1.96m	6'5"	1.96m	6'5"
	E Con barandillas	2.6m	8'6"	2.6m	8'6"
F Distancia entre ejes		2.22m	7'3"	2.22m	7'3"
Altura del suelo (Pothole recogido)		0.1m	4"	0.1m	4"
Altura del suelo (Pothole desplegado)		25mm	0.98"	25mm	0.98"
Dimensiones plataforma (LxWxH)		2.64m x 1.15m x 1.1m (8'8" x 3'9" x 3'7")		2.64m x 1.15m x 1.1m (8'8" x 3'9" x 3'7")	
Rendimiento					
Ocupantes permitidos ( Interior/Exterior )		2 persons/-		2 persons/1 person	
Capacidad plataforma		227kg	500lbs	227kg	500lbs
Velocidad recogida		4km/h	2.5mph	4km/h	2.5mph
Velocidad elevada		0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph
Tiempo de elevación		75s~85s		75s~85s	
Tiempo de descenso		55s~63s		55s~63s	
Pendiente superable		25%		25%	
Giro radios(Interior/Exterior)		0/2.64m	0/8'8"	0/2.64m	0/8'8"
Índice inclinación (Delante a atrás/de lado a lado)		3°/1.5°		3°/1.5°	
Ruedas-sólidas		380x125mm	15x5"	380x125mm	15x5"
Energía					
Baterías		12Vx4/300Ah		12Vx4/300Ah	
Fuente energía		24V DC		24V DC	
Modo conductor		Motor, front-wheel		Motor, front-wheel	
Entrada cargador		100~240V AC		100~240V AC	
Salida del cargador		30A		30A	
Capacidad Sistema hidráulico		41L	9gal	41L	9gal
Peso					
Peso		3,375kg	7,442lbs	3,430kg	7,563lbs
Cumplimiento estándar		ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS			

