

Modelo	GS-2646	
Altura máxima de funcionamiento	32 pies	9,8 m
Altura máxima de la plataforma	26 pies	7,9 m
Modelos con barandillas deslizantes		
Altura máxima replegada Barandillas elevadas - CE	89 ⁷ / ₈ pulg.	2,28 m
Altura máxima replegada Barandillas elevadas - ANSI	85 ¹ / ₂ pulg.	2,17 m
Altura máxima replegada Barandillas bajadas	85 ¹ / ₂ pulg.	2,17 m
Altura máxima replegada Barandillas quitadas	46 ¹ / ₈ pulg.	1,17 m
Altura de las barandillas- ANSI y CSA	39 pulg.	99,1 cm
Altura de las barandillas - CE	43 ¹ / ₂ pulg.	1,10 m
Modelos con barandillas plegables		
Altura máxima replegada	89 ⁷ / ₈ pulg.	2,28 m
Altura máxima replegada Barandillas plegadas	68 ¹ / ₈ pulg.	1,73 m
Altura máxima plataforma replegada	46 ¹ / ₈ pulg.	1,17 m
Todos los modelos		
Ancho	46 pulg.	1,17 m
Longitud, replegada	96 pulg.	2,44 m
Longitud, plataforma extendida	135 ¹ / ₂ pulg.	3,44 m
Capacidad máxima de carga	1.000 libras	454 kg
Distancia entre ejes	72 ⁷ / ₈ pulg.	1,85 m
Radio de giro (exterior)	91 ³ / ₄ pulg.	2,33 m
Radio de giro (interior)	0 pulg.	0 cm
Altura libre sobre el suelo	4 pulg.	10,2 cm
Altura libre sobre el suelo Dispositivos antibaches desplegados	7 ⁷ / ₈ pulg.	2,2 cm
Peso	Consulte la placa de serie (El peso de cada máquina varía según las opciones instaladas)	

Pendiente superable	30%	
Emisiones de ruido aéreo	>70 dB	
Nivel máximo de ruido en estaciones de trabajo en funcionamiento normal (ponderado A)		
Fuente de alimentación	4 baterías, 6V 245 AH	
Controles	Proporcionales	
Salida de CA en la plataforma	Estándar	
Presión hidráulica máxima (funciones)	3.500 psi	241,3 bares
Tamaño de los neumáticos	15 x 5 x 11 ¹ / ₄	
Capacidad del sistema hidráulico	5,5 galones 20,8 litros	
Dimensiones de la plataforma		
Largo x ancho	89 pulg. x 45 ³ / ₄ pulg. 2,26 m x 1,16 m	
Longitud de extensión de la plataforma	39 pulg.	99 cm
Velocidades de desplazamiento		
Replegada, máxima	2,2 mph 3,5 km/h	
Máxima con plataforma elevada	0,5 mph 0,8 km/h 40 pies/54,5 s 12,2 m/54,5 s	
Información de carga sobre el suelo		
Tara + carga nominal	5.646 libras	2.561 kg
Carga del eje, máxima	3.100 libras	1.406 kg
Carga de la rueda, máxima	1.550 libras	703 kg
Presión localizada por neumático	155 psi	10,91 kg/cm ² 1.069 kPa
Presión ocupada	201 psf	9,62 kPa

Nota: Esta información de carga sobre el suelo es aproximada y no incorpora las distintas configuraciones opcionales. Solamente debería utilizarse en combinación con los factores de seguridad adecuados.