

Modelo	GS-3246	
Altura máxima de funcionamiento	38 pies	11,6m
Altura máxima de la plataforma	32 pies	9,8 m
Modelos con barandillas deslizantes		
Altura máxima replegada	95 pulg.	
Barandillas elevadas - CE	241,1 cm	
Altura máxima replegada	90 ¹ / ₂ pulg.	
Barandillas elevadas - ANSI	229,9 cm	
Altura máxima replegada	83 ³ / ₄ pulg.	
Barandillas bajadas	212,7 cm	
Altura máxima replegada	51 ¹ / ₄ pulg.	
Barandillas quitadas	130,2 cm	
Altura de las barandillas - ANSI y CSA	39 pulg.	99,1 cm
Altura, barandilla - CE	43 ¹ / ₂ pulg.	110,2 cm
Modelos con barandillas plegables		
Altura máxima replegada	95 pulg.	241 cm
Altura máxima replegada	73 ³ / ₈ pulg.	
Barandillas plegadas	186 cm	
Altura máxima plataforma replegada	51 ¹ / ₄ pulg.	
	130,2 cm	
Todos los modelos		
Ancho	46 pulg.	116,8 cm
Largo, replegada	96 pulg.	243,8 cm
Largo, plataforma extendida	135 ¹ / ₂ pulg.	344,1 cm
Capacidad máxima de carga	700 libras	318 kg
Distancia entre ejes	72 ⁷ / ₈ pulg.	185,1 cm
Radio de giro (exterior)	91 ³ / ₄ pulg.	233,1cm
Radio de giro (interior)	0 pulg.	0 cm
Altura libre sobre el suelo	4 pulg.	10,2 cm
Altura libre sobre el suelo	7 ⁷ / ₈ pulg.	
Dispositivos antibaches desplegados	2,2 cm	
Peso	Consulte la placa de serie	
(El peso de cada máquina varía según las opciones instaladas)		

Capacidad de subida	25%	
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	
Máxima presión hidráulica (funciones)	3.500 psi	241,3 bares
Tamaño de 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	
---------------	--	--

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 seg 12,2 m/54,5 seg	

Información de carga sobre el suelo

Tara + carga nominal	6.872 libras	3.117 kg
Carga del eje, máxima	4.040 libras	1.833 kg
Carga de la rueda, máxima	2.020 libras	916 kg
Presión localizada por neumático	202 psi	14,21 kg/cm ² 1.393 kPa
Presión ocupada	244 psf	11,70 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.