Modelo		GS-3246	
Altura máxima de funcionamie	nto 38 pies	11,6m	
Altura máxima de la plataforma	a 32 pies	9,8 m	
Modelos con barandillas deslizantes			
Altura máxima replegada		95 pulg.	
Barandillas elevadas - CE		241,1 cm	
Altura máxima replegada		901/2 pulg.	
Barandillas elevadas - ANSI		229,9 cm	
Altura máxima replegada		83 ³ /4 pulg.	
Barandillas bajadas		212,7 cm	
Altura máxima replegada		511/4 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 plega			
Altura máxima replegada	95 pulg.	241 cm	
Altura máxima replegada		73 ³ /8 pulg.	
Barandillas plegadas		186 cm	
Altura máxima plataforma		511/4 pulg.	
replegada		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		7/8 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 Nivel máximo de ruido er funcionamiento normal (p	n estaciones de	>70 dB e trabajo en		
Fuente de alimentación	4 bate	rías, 6V 245 AH		
Controles		Proporcionales		
Salida de CA en la plataf	orma	Estándar		
Máxima presión hidráulic (funciones)	a 3.500 ps	si 241,3 bares		
Tamaño de neumáticos		15 x 5 x 11 ¹ / ₄		
Capacidad del sistema h	idráulico	ráulico 5,5 galones 20,8 litros		
Dimensiones de la plata	forma			
Largo x ancho		89 pulg. x 45 ³ /4 pulg. 2,26 m x 1,16 m		
Extensión de la plataform	na	39 pulg. 99 cm		
Velocidades de desplaza	amiento			
Replegada, máxima		2,2 mph 3,5 km/h		
Máxima con plataforma e	4	0,5 mph 0,8 km/h 10 pies/54,5 seg 12,2 m/54,5 seg		
Información de carga so	bre 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.