

Especificaciones

Modelo	GS-1930 y GS-1932
Altura máxima de funcionamiento	7,6 m
Altura máxima de la plataforma	5,8 m
Altura máxima, replegada	2,10 m
Altura máxima, replegada, barandillas plegadas	1,75 cm
Altura de la plataforma, máxima, replegada	1,0 m
Altura de las barandillas	1,10 m
Ancho	
GS-1930	76 cm
GS-1932	81 cm
Longitud, replegada	1,83 m
Longitud con la plataforma extendida	2,72 m
Longitud de extensión de la plataforma	88,9 cm
Dimensiones de la plataforma (largo x ancho)	1,6 m x 75 cm
Capacidad máxima de carga, modelos sin indicador de capacidad	227 kg
Capacidad máxima de carga, modelos con indicador de capacidad	227 - 435 kg
Velocidad máxima del viento, GS-1930	0 m/s
Velocidad máxima del viento, GS-1932	12,5 m/s
Distancia entre ejes	1,32 m
Radio de giro (exterior)	1,55 m
Radio de giro (interior)	0 cm
Altura libre sobre el suelo	6,1 cm
Altura libre sobre el suelo, dispositivos antibaches desplegados	1,9 cm
Peso	
GS-1930	1.476 kg
GS-1932	1.483 kg
(El peso de la máquina varía con las configuraciones opcionales. Consulte el peso específico de la máquina en la etiqueta de serie.)	
Fuente de alimentación	4 baterías, 6V 225AH
Voltaje del sistema	24V

Controles	Proporcionales
Salida de CA en la plataforma	Estándar
Presión hidráulica máxima (funciones)	241 bares
Tamaño de los neumáticos	12 x 4,5 x 8 pulg.
El valor de vibración no excede los 2,5 m/s ²	
Emisiones de ruido aéreo	
Nivel de presión de ruido en la estación de trabajo del suelo	< 70 dBA
Nivel de presión de ruido en la estación de trabajo de la plataforma	< 70 dBA
Valor máximo de pendiente, posición replegada	25% (14°)
Valor máximo de talud, posición replegada	25% (14°)
Nota: El valor de la pendiente está sujeto a las condiciones del terreno y la tracción adecuada.	
Velocidades de desplazamiento	
Máxima con la plataforma replegada	4,0 km/h
Máxima con la plataforma elevada	0,8 km/h 12,5 m/55 s
Información de carga sobre el suelo, GS-1930	
Carga máxima del neumático	600 kg
Presión de contacto de los neumáticos	10,35 kg/cm ² 1.014 kPa
Presión sobre suelo ocupado	1.391 kg/m ² 13,65 kPa
Información de carga sobre el suelo, GS-1932	
Carga máxima del neumático	600 kg
Presión de contacto de los neumáticos	10,35 kg/cm ² 1.014 kPa
Presión sobre suelo ocupado	1.313 kg/m ² 12,88 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.	
Uno de los principios de Genie es la continua mejora de sus productos. Las especificaciones de nuestros productos están sujetas a cambios sin previo aviso u obligación por parte de Genie.	