

Especificaciones

GS-4069RT	
Altura máxima de funcionamiento	14 m
Altura máxima de la plataforma	12,3 m
Altura máxima, replegada, barandillas elevadas	2,74 m
Altura máxima, replegada, barandillas bajadas	2,08 m
Altura de las barandillas	1,47 m
Anchura	1,75 m
Longitud, modelos sin estabilizadores	
Plataforma replegada	3,12 m
Plataforma extendida	4,51 m
Plataforma exterior extendida	4,32 m
Longitud, modelos con estabilizadores	
Plataforma replegada	3,76 m
Plataforma extendida	4,81 m
Plataforma exterior extendida	4,32 m
Capacidad máxima de carga	363 kg
Velocidad máxima del viento	
Interiores	0 m/s
Exteriores	12,5 m/s
Distancia entre ejes	2,29 m
Radio de giro (exterior)	4,6 m
Radio de giro (interior)	2,11 m
Altura libre sobre el suelo	24 cm
Peso	4.681 kg
(El peso de la máquina varía con las configuraciones opcionales. Consulte el peso específico de la máquina en la etiqueta de serie).	
Mandos	Proporcionales
Toma de CA en la plataforma	Estándar
Dimensiones de la plataforma	
Longitud x anchura de la plataforma	2,79 x 1,6 m
Longitud de extensión de la plataforma	2,67 m

Velocidades de desplazamiento	
Máxima con la plataforma replegada	5,63 km/h
Máxima con la plataforma elevada	0,48 km/h 12,2 m/90 seg
Presión hidráulica máxima (funciones)	241 bar
Tamaño de los neumáticos	26 x 12 x 380 pulg
Emisiones de ruido aéreo	
Nivel de presión de ruido en la estación de trabajo del suelo	<85 dBA
Nivel de presión de ruido en la estación de trabajo de la plataforma	<78 dBA
Nivel de potencia acústica garantizado	105 dBA
El valor total de vibración a la que se someta el sistema de mano y brazo no debe ser superior a 2,5 m/s ² .	
El valor máximo de la media cuadrática de aceleración ponderada a la que se someta todo el cuerpo no debe ser superior a 0,5 m/s ² .	
Pendiente máxima, replegada	35% (19°)
Valor máximo de inclinación lateral, posición replegada	35% (19°)
Nota: La pendiente superable depende de las condiciones del terreno y de una tracción adecuada.	
Información de carga sobre el suelo	
Carga máxima sobre los neumáticos	1.731 kg
Carga máxima de los estabilizadores	1.731 kg
Presión de contacto de los neumáticos	6,68 kg/cm ² 654 kPa
Presión de contacto de los estabilizadores	3,42 kg/cm ² 335 kPa
Presión sobre el suelo ocupado	1.045 kg/m ² 10,25 kPa
Nota: Los datos de carga sobre el suelo son aproximados y no reflejan posibles configuraciones opcionales. Deben utilizarse exclusivamente añadiendo márgenes de seguridad adecuados.	
Uno de nuestros principios es la continua mejora de nuestros productos. Las especificaciones de nuestros productos están sujetas a cambios sin previo aviso u obligación.	