

## ESPECIFICACIONES

<b>GS-5390</b>	
Altura máxima de funcionamiento	18,2 m
Altura máxima de la plataforma	16,2 m
Altura máxima, replegada, barandillas elevadas	3,2 m
Altura máxima, replegada, barandillas bajadas	2,5 m
Ancho con neumáticos estándar	2,3 m
Ancho con neumáticos de alta flotabilidad	2,6 m
Longitud con la plataforma replegada, modelos con una cubierta de extensión	4,9 m
Longitud con la plataforma extendida, modelos con una cubierta de extensión	5,9 m
Longitud con la plataforma replegada, modelos con dos cubiertas de extensión	4,9 m
Longitud con la plataforma extendida, modelos con dos cubiertas de extensión	6,6 m
Longitud con la plataforma replegada, modelos con estabilizadores, modelos con dos supercubiertas	4,9 m
Longitud con la plataforma extendida, modelos con dos supercubiertas	7,4 m
Capacidad máxima de carga maquinas con indicador de capacidad	680 - 1410 kg
Capacidad máxima de carga maquinas sin indicador de capacidad	680 kg
Distancia entre ejes	2,9 m
Radio de giro (exterior)	5,3 m
Radio de giro (interior)	2,2 m
Altura libre sobre el suelo	36 cm
Peso (el peso de la máquina varía dependiendo del equipamiento opcional)	Consulte la etiqueta de serie
Pendiente superable	40%

Emisiones de ruido aéreo	80 dB
Nivel máximo de ruido en estaciones de trabajo en funcionamiento normal (ponderado A)	
Controles	Proporcionales
Salida de CA en la plataforma	Estándar
Presión hidráulica máxima (funciones)	241,3 bares
Tamaño de los neumáticos: neumáticos estándar	12 x 21,5
Tamaño de los neumáticos: neumáticos de alta flotabilidad	Cubierta 10 33/16LL500
<b>Dimensiones de la plataforma</b>	
Largo x ancho de la plataforma	3,8 x 1,8 m
Longitud de extensión de la plataforma	1,5 m
<b>Velocidades de desplazamiento</b>	
Máxima con la plataforma replegada	8 km/h
Máxima con la plataforma elevada	1,1 km/h 12,2 m/39 s
<b>Información de carga sobre el suelo</b>	
Tara + carga nominal	8.217 kg
Carga máxima del eje	4.808 kg
Carga máxima de la rueda	2.404 kg
Carga máxima del estabilizador	2.404 kg
Presión localizada por neumático	10,4 kg/cm <sup>2</sup> 1.015 kPa
Presión ocupada	8,9 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.