

# Especificaciones

## GS-3384

Altura máxima de funcionamiento	12,1 m
Altura máxima de la plataforma	10,1 m
Altura máxima, replegada, barandillas elevadas	2,7 m
Altura máxima, replegada, barandillas bajadas	2,0 m
Ancho con neumáticos estándar	2,1 m
Longitud con la plataforma replegada, modelos con una cubierta de extensión	3,9 m
Longitud con la plataforma extendida, modelos con una cubierta de extensión	5,4 m
Longitud con la plataforma replegada, modelos con dos cubiertas de extensión	3,9 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 máquinas con indicador de capacidad	1.134 - 1.878 kg
Capacidad máxima de carga máquinas sin indicador de capacidad	1.134 kg
Distancia entre ejes	2,9 m
Radio de giro (exterior)	5,9 m
Radio de giro (interior)	3,1 m
Altura libre sobre el suelo	33 cm
Peso (el peso de la máquina varía dependiendo del equipamiento opcional)	Consulte la etiqueta de serie
Pendiente superable	50%

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 10-16,5 NHS

### Dimensiones de la plataforma

Largo x ancho de la plataforma 3,8 x 1,8 m

Longitud de extensión de la plataforma 1,5 m

### Velocidades de desplazamiento

Máxima con la plataforma replegada 6,4 km/h

Máxima con la plataforma elevada 1,1 km/h  
12,2 m/39 s

### Información de carga sobre el suelo

Tara + carga nominal 6.579 kg

Carga máxima del eje 3.447 kg

Carga máxima de la rueda 1.724 kg

Carga máxima del estabilizador 1.724 kg

Presión localizada por neumático 8,9 kg/cm<sup>2</sup>  
873 kPa

Presión ocupada 7,7 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.