

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 ² 873 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.