

Modelo	GS-2032
Altura máxima de funcionamiento	7,92 m
Altura máxima de la plataforma	5,92 m
Altura máxima, replegada	212 cm
Altura máxima de la plataforma replegada	103 cm
Altura de las barandillas	109 cm
Anchura	81 cm
Longitud, replegada	244 cm
Longitud con la plataforma extendida	333 cm
Longitud de extensión de la plataforma	89 cm
Dimensiones de la plataforma, (largo x ancho)	226 x 81 cm
Capacidad máxima de carga	363 kg
Cubierta de la plataforma extendida	
Sólo plataforma	250 kg
Solo cubierta de extensión	113 kg
Velocidad máxima del viento	
Solo interiores	0 m/s
Exteriores	12,5 m/s
Distancia entre ejes	185 cm
Radio de giro (exterior)	212 cm
Radio de giro (interior)	0 cm
Altura libre sobre el suelo	8,9 cm
Altura libre sobre el suelo, dispositivos antibaches desplegados	2,2 cm
Peso	1.830 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, 6 V 225 AH
Voltaje del sistema	24 V
Toma de CA en la plataforma	Estándar
Presión hidráulica máxima (funciones)	241 bar
Tamaño de los neumáticos	15 x 5 x 11,25 pulg.
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 .	

Temperatura de servicio	
Mínima	-29 °C
Máxima	66 °C

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

Pendiente máxima, replegada	30 % (17°)
------------------------------------	------------

Valor máximo de inclinación lateral, posición replegada	30 % (17°)
--	------------

Nota: La pendiente superable depende de las condiciones del terreno, de la presencia de una sola persona en la plataforma y de una tracción adecuada. La presencia de más peso en la plataforma puede reducir la pendiente superable.

Velocidades de desplazamiento	
Máxima con la plataforma replegada	3,2 km/h
Máxima con la plataforma elevada	0,8 km/h 12,2 m/54 s

Información de carga sobre el suelo, GS-2032	
Carga máxima sobre los neumáticos	771 kg
Presión de contacto de los neumáticos	7,97 kg/cm ² 781 kPa
Presión sobre el suelo ocupado	1.207 kg/m ² 11,84 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.