7,92 m 5,92 m 212 cm la 103 cm 109 cm 81 cm 244 cm 333 cm 89 cm 226 x 81 cm
212 cm a 103 cm 109 cm 81 cm 244 cm 333 cm 89 cm 226 x 81 cm
103 cm 109 cm 81 cm 244 cm 333 cm 89 cm 226 x 81 cm
109 cm 81 cm 244 cm 333 cm 89 cm 226 x 81 cm
81 cm 244 cm 333 cm 89 cm 226 x 81 cm
244 cm 333 cm 89 cm 226 x 81 cm
333 cm 89 cm 226 x 81 cm
89 cm 226 x 81 cm
226 x 81 cm
363 kg
250 kg
113 kg
0 m/s 12,5 m/s
185 cm
212 cm
0 cm
8,9 cm
2,2 cm
1.830 kg
nfiguraciones de la máquina en la
aterías, 6 V 225 AH
24 V
Estánda
241 bar
15 x 5 x 11,25 pulg
meta el sistema de

ponderada a la que se someta todo el cuerpo no debe ser

superior a 0,5 m/s2.

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/cm² 781 kPa	
Presión sobre el suelo ocupado	1.207 kg/m²	

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 específicaciones de nuestros productos están sujetas a cambios sin previo aviso u obligación.