

## Technische Daten

Modell	GS-1930 und GS-1932
Maximale Arbeitshöhe	7,6 m
Maximale Plattformhöhe	5,8 m
Höhe, vollständig eingefahren	2,10 m
Höhe, vollständig eingefahren Geländer eingeklappt	1,75 cm
Plattformhöhe, vollständig eingefahren	1,0 m
Höhe, Geländer	1,10 m
Breite	
GS-1930	76 cm
GS-1932	81 cm
Länge, eingefahren	1,83 m
Länge, Plattform ausgefahren	2,72 m
Länge der Plattformverlängerung	88,9 cm
Plattformabmessungen, (Länge x Breite)	1,6 m x 75 cm
Maximale Tragfähigkeit, Modelle ohne Tragfähigkeitsanzeige	227 kg
Maximale Tragfähigkeit, Modelle mit Tragfähigkeitsanzeige	227 bis 435 kg
Maximale Windgeschwindigkeit, GS-1930	0 m/s
Maximale Windgeschwindigkeit, GS-1932	12,5 m/s
Radstand	1,82 m
Wenderadius (außen)	1,55 m
Wenderadius (innen)	0 cm
Bodenfreiheit	6,1 cm
Bodenfreiheit Lochfahrerschutz ausgefahren	1,9 cm
Gewicht	
GS-1930	1 476 kg
GS-1932	1 483 kg
(Das Maschinengewicht hängt von der Konfiguration ab. Das Gewicht der Maschine ist auf dem Typenschild angegeben.)	
Stromversorgung	4 Batterien, 6V, 225AH
Systemspannung	24V

Steuerung	Proportional
Wechselstromsteckdose auf der Plattform	Standard
Maximaler hydraulischer Druck (Funktionen)	241 bar
Reifengröße	12 x 4,5 x 8 Zoll
Lärmemission	<70 dB
Maximaler Lärmpegel bei normalen Arbeitseinsätzen (Gewichtung A)	
Der Schwingungswert liegt nicht über 2,5 m/s <sup>2</sup>	
<b>Maximal zulässiges Gefälle, eingefahrene Position</b>	25% (14°)
<b>Maximal zulässiges Quergefälle, eingefahrene Position</b>	25% (14°)
Hinweis: Der zulässige Gefällebereich ist von der Bodenbeschaffenheit und Reifenhaftung abhängig.	
<b>Fahrgeschwindigkeiten</b>	
Eingefahren, maximal	4,0 km/h
Plattform angehoben, maximal	0,8 km/h 12,5 m/55 s
<b>Informationen zur Bodenbelastung, GS-1930</b>	
Maximale Reifenbelastung	600 kg
Reifenkontaktdruck	10,35 kg/cm <sup>2</sup> 1 014 kPa
Gesamtbelastungsdruck	1 391 kg/m <sup>2</sup> 13,65 kPa
<b>Informationen zur Bodenbelastung, GS-1932</b>	
Maximale Reifenbelastung	600 kg
Reifenkontaktdruck	10,35 kg/cm <sup>2</sup> 1 014 kPa
Gesamtbelastungsdruck	1 313 kg/m <sup>2</sup> 12,88 kPa
Hinweis: Die Informationen zur Bodenbelastung sind ungefähre Angaben und berücksichtigen nicht die verschiedenen optionalen Maschinenkonfigurationen. Es muss immer ein ausreichender Sicherheitsfaktor berücksichtigt werden.	
Die ständige Verbesserung aller Produkte ist ein wichtiger Aspekt der Unternehmensphilosophie von Genie. Die Änderung der Produktdaten ohne Ankündigung ist vorbehalten.	

**Genie**  
A TRAC COMPANY