

Technische Daten

Modell	GS-2632
Maximale Arbeitshöhe	9,8 m
Maximale Plattformhöhe	7,9 m
Höhe, vollständig eingefahren	2,26 m
Höhe, vollständig eingefahren Geländer eingeklappt	1,91 m
Plattformhöhe, vollständig eingefahren	1,16 m
Höhe, Geländer	1,10 m
Breite	81 cm
Länge, eingefahren	2,44 m
Länge, Plattform ausgefahren	3,33 m
Länge der Plattformverlängerung	88,9 cm
Plattformabmessungen, (Länge x Breite)	2,26 m x 81 cm
Maximale Tragfähigkeit, Modelle ohne Tragfähigkeitsanzeige	227 kg
Maximale Tragfähigkeit, Modelle mit Tragfähigkeitsanzeige	227 bis 479 kg
Maximale Windgeschwindigkeit	0 m/s
Radstand	1,85 m
Wenderadius (außen)	2,13 m
Wenderadius (innen)	0 cm
Bodenfreiheit	8,9 cm
Bodenfreiheit Lochfahrerschutz ausgefahren	2,2 cm
Gewicht (Das Maschinengewicht hängt von der Konfiguration ab. Das Gewicht der Maschine ist auf dem Typenschild angegeben.)	1 985 kg

Antrieb	4 Batterien, 6V, 225AH
Steuerung	Proportional
Wechselstromsteckdose auf der Plattform	Standard
Maximaler hydraulischer Druck (Funktionen)	241,3 bar
Systemspannung	24V
Reifengröße	15 x 5 x 11 ¹ / ₄ Zoll
Lärmemission	<70 dB
Maximaler Lärmpegel bei normalen Arbeitseinsätzen (Gewichtung A)	
Der Schwingungswert liegt nicht über 2,5 m/s ²	

**Maximal zulässiges Gefälle,
eingefahrene Position** 25% (14°)

**Maximal zulässiges Quergefälle,
eingefahrene Position** 25% (14°)

Hinweis: Der zulässige Gefällebereich ist von der Bodenbeschaffenheit und Reifenhaftung abhängig.

Fahrgeschwindigkeiten

Eingefahren, maximal	3,5 km/h
Plattform angehoben, maximal	0,8 km/h 12,2 m/54 s

Informationen zur Bodenbelastung

Maximale Reifenbelastung	830 kg
Reifenkontaktdruck	12,87 kg/cm ² 1 262 kPa
Gesamtbelastungsdruck	1 187 kg/m ² 11,65 kPa

Hinweis: Die Informationen zur Bodenbelastung sind ungefähre Angaben und berücksichtigen nicht die verschiedenen optionalen Maschinenkonfigurationen. Es sollte 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.