

Technische Daten

Modell	GS-2668 RT
Maximale Arbeitshöhe	9,8 m
Maximale Plattformhöhe	7,9 m
Höhe, ganz eingefahren Geländer oben	2,3 m
Höhe, ganz eingefahren Geländer unten	1,7 m
Höhe, ganz eingefahren kein Geländer	1,2 m
Höhe, Geländer	1,02 m
Breite	1,73 m
Länge, Plattform eingefahren	2,67 m
Länge, Plattform eingefahren Modelle mit Auslegern	3,3 m
Länge, Plattform ausgefahren	4,2 m
Maximale Tragfähigkeit Maschinen mit Tragfähigkeitsanzeige	567 bis 975 kg
Maximale Tragfähigkeit Maschinen ohne Tragfähigkeitsanzeige	567 kg
Radstand	1,85 m
Wenderadius (außen)	3,7 m
Wenderadius (innen)	1,5 m
Bodenfreiheit	21 cm
Gewicht (Das Maschinengewicht hängt von der Konfiguration ab.)	Siehe Typenschild
Steigfähigkeit	40%
Lärmemission Maximaler Lärmpegel bei normalen Arbeitseinsätzen (Gewichtung A)	80 dB

Steuerung	Proportional
Wechselstrom-Steckdose auf der Plattform	Standard
Maximaler hydraulischer Druck (Funktionen)	241,3 bar
Reifengröße	26 x 12 x 380
Abmessungen der Arbeitsplattform	
Plattform Länge x Breite	2,5 m x 1,5 m
Länge der Plattformverlängerung	1,5 m
Fahrgeschwindigkeiten	
Eingefahren, maximal	6,1 km/h
Plattform angehoben, maximal	0,8 km/h 12,2 m/54,6 s
Informationen zur Bodenbelastung	
Bruttogewicht + Nennlast	3 538 kg
Maximale Achsenbelastung	1 868 kg
Maximale Radbelastung	934 kg
Punktbelastungsdruck pro Reifen	6,04 kg/cm ² 592 kPa
Gesamtbelastungsdruck	7,91 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.