

Technische Daten

Modell	GS-4390
Maximale Arbeitshöhe	15,1 m
Maximale Plattformhöhe	13,1 m
Höhe, vollständig eingefahren Geländer oben	2,9 m
Höhe, vollständig eingefahren Geländer unten	2,3 m
Breite, Standardreifen	2,3 m
Breite, Reifen mit hoher Tragfähigkeit	2,6 m
Länge, Plattform eingefahren Modelle mit einer Plattformverlängerung	3,9 m
Länge, Plattform ausgefahren Modelle mit einer Plattformverlängerung	5,4 m
Länge, Plattform eingefahren Modelle mit zwei Plattformverlängerungen	3,9 m
Länge, Plattform ausgefahren Modelle mit zwei Plattformverlängerungen	6,6 m
Länge, Plattform eingefahren Modelle mit Abstützungen Modelle mit zwei Plattformen in Überlänge	4,9 m
Länge, Plattform ausgefahren Modelle mit zwei Plattformen in Überlänge	7,4 m
Maximale Tragfähigkeit Alle Modelle außer dem unten aufgelisteten Modell (Maschinen ohne Tragfähigkeitsanzeige)	680 kg
Maximale Tragfähigkeit Alle Modelle außer dem unten aufgeführten Modell (Maschinen mit Tragfähigkeitsanzeige)	680 bis 1 286 kg
Maximale Windgeschwindigkeit	12,5 m/s
Radstand	2,9 m
Wenderadius (außen)	5,3 m
Wenderadius (innen)	2,2 m
Gewicht (Das Maschinengewicht hängt von der Konfiguration ab.)	Siehe Typenaufkleber
Der Schwingungswert liegt nicht über 2,5 m/s ²	
Bodenfreiheit	36 cm

Die ständige Verbesserung aller Produkte ist ein wichtiger Aspekt der Unternehmensphilosophie von Genie. Die Änderung der Produktdaten ohne Ankündigung ist vorbehalten.

Lärmemission	
Schalldruckpegel an der Arbeitsstation am Boden	88 dBa
Schalldruckpegel an der Arbeitsstation auf der Plattform	78 dBa
Garantierter Schalleistungspegel	107 dBa
Abmessungen der Arbeitsplattform	
Plattform Länge x Breite	3,8 x 1,8 m
Länge der Plattformverlängerung	1,5 m
Fahrgeschwindigkeiten	
Eingefahren, maximal	8 km/h
Plattform angehoben, maximal	1,1 km/h 12,2 m/39 s
Steuerung	Proportional
Wechselstromsteckdose auf der Plattform	Standard
Maximaler hydraulischer Druck (Funktionen)	241,3 bar
Reifengröße – Standardreifen	12 x 21,5
Reifengröße – Reifen mit hoher Tragfähigkeit	33/16LL500, 10 Lagen
Maximal zulässiges Gefälle, eingefahrene Position	50% (26°)
Maximal zulässiges Quergefälle, eingefahrene Position	50% (26°)
Hinweis: Der zulässige Gefällebereich ist von der Bodenbeschaffenheit und Reifenhaftung abhängig.	
Informationen zur Bodenbelastung	
Maximale Reifenbelastung	2 237 kg
Abstützungsbelastung, maximal (falls vorhanden)	2 126 kg
Reifenkontaktdruck	8,80 kg/cm ² 862 kPa
Gesamtbelastungsdruck	735 kg/m ² 7,21 kPa

Hinweis: Die Informationen zur Bodenbelastung sind ungefähre Angaben und berücksichtigen nicht die verschiedenen optionalen Maschinenkonfigurationen. Es sollte immer ein ausreichender Sicherheitsfaktor berücksichtigt werden.

Genie
A TRAC COMPANY