

Technische Daten

Modell	GS-2032
Maximale Arbeitshöhe	8,1 m
Maximale Plattformhöhe	6,1 m
Höhe, ganz eingefahren	2,13 m
Höhe, ganz eingefahren Geländer eingeklappt	1,78 m
Höhe, Geländer	1,1 m
Breite	81,3 cm
Länge, eingefahren	2,44 m
Länge, Plattform ausgefahren	3,33 m
Maximale Tragfähigkeit Maschinen ohne Tragfähigkeitsanzeige	363 kg
Maximale Tragfähigkeit Maschinen mit Tragfähigkeitsanzeige	363 bis 693 kg
Maximale Windgeschwindigkeit	12,5 m/s
Radstand	1,85 m
Wenderadius (außen)	2,12 m
Wenderadius (innen)	0 cm
Bodenfreiheit	8,9 cm
Bodenfreiheit Lochfahrerschutz ausgefahren	1,9 cm
Gewicht (Das Maschinengewicht hängt von der Konfiguration ab.)	Siehe Typenschild
Lärmemission Maximaler Lärmpegel bei normalen Arbeitseinsätzen (Gewichtung A)	<70 dB
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

Abmessungen der Plattform

Länge x Breite	2,26 m x 79,4 cm
Länge der Plattformverlängerung	99 cm

Maximal zulässiges Gefälle, eingefahrene Position	30% (17°)
--	-----------

Maximal zulässiges Quergefälle, eingefahrene Position	30% (17°)
--	-----------

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/54,5 s

Informationen zur Bodenbelastung

Maximale Reifenbelastung	802 kg
Reifenkontaktdruck	12,44 kg/cm ² 1 219 kPa
Gesamtbelastungsdruck	1 191 kg/m ² 11,68 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.

Genie
A TRUMPF COMPANY