

# Technische Daten

## Z-34/22

Maximale Arbeitshöhe	12,2 m
Maximale Plattformhöhe	10,5 m
Höhe, ganz eingefahren	2 m
Maximale horizontale Auslegung	6,8 m
Breite	1,5 m
Länge, eingefahren	5,7 m
Maximale Tragfähigkeit	227 kg
Radstand	1,9 m
Wenderadius (außen)	3,9 m
Wenderadius (innen)	1,8 m
Bodenfreiheit	14,6 cm
Drehwinkel Drehtisch (Grad)	355°
Drehtischüberhang	0
Antrieb	8 Gruppe-4H, 6V 315AH-Batterien

### Fahrgeschwindigkeiten (maximal)

Ausleger eingefahren, Übersetzungsverhältnis 49:1	4,5 km/h 12,2 m/10 s
Ausleger eingefahren, Übersetzungsverhältnis 35:1	5,5 km/h 12,2 m/8 s
Ausleger angehoben oder ausgefahren	1,0 km/h 12,2 m/40 s

### Maximal zulässiges Gefälle, eingefahrene Position

Mit Gegengewicht bei Aufwärtsfahrt	20%	(11°)
Mit Gegengewicht bei Abwärtsfahrt	20%	(11°)
Quergefälle	20%	(11°)

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

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

Steuerung	24V Gleichstrom proportional
Plattformabmessungen, (Länge x Breite)	1,42 m x 76 cm
Plattformausrüstung	autom. horiz. Ausrichtung
Plattformschwenkeinrichtung	160°
Wechselstrom-Steckdose auf der Plattform	Standard
Maximaler hydraulischer Druck (Auslegerfunktionen)	193 bar
Reifengröße	56 x 18 x 45 cm
Gewicht (Das Maschinengewicht hängt von der Konfiguration ab.)	Siehe Typenschild
Lärmemission Maximaler Lärmpegel bei normalen Arbeitseinsätzen (Gewichtung A)	70 dB

