

Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe	15,54 m
Maximale Plattformhöhe	13,72 m
Höhe, vollständig eingefahren	2,0 m
Maximale horizontale Auslegung	7 m
Breite	1,8 m
Länge, eingefahren	5,4 m
Hubkraft	227 kg
Radstand	1,9 m
Wenderadius (außen)	4,36 m
Wenderadius (innen)	2,1 m
Drehung Drehtisch (Grad)	359
Drehtischüberhang	0
Steuerung	24V Gleichstrom, proportional

Abmessungen der Plattform	
6-Fuß-Plattform	76 x 183 cm
5-Fuß-Plattform	76 x 152 cm
4-Fuß-Plattform	76 x 121 cm

Plattformausrüstung	autom. horiz.
Ausrichtung	

Drehwinkel Plattform	180°
----------------------	------

Wechselstromsteckdose auf der Plattform	Standard
---	----------

Maximaler hydraulischer Druck Auslegerfunktionen	152 bar
--	---------

Industriereifen	9-14,5 LT
-----------------	-----------

Bodenfreiheit	20 cm
---------------	-------

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.

Antrieb	8 Batterien Gruppe-L16, 6V 350AH
Fahrgeschwindigkeit, eingefahren	0 bis 5,6 km/h
Maximale Fahrgeschwindigkeit, Ausleger angehoben	1 km/h 12,2 m in 45,5 Sekunden
Volumen des Hydrauliktanks	67 Liter
Gewicht	6 237 kg
Lärmemission	70 dB
Maximaler Lärmpegel bei normalen Arbeitseinsätzen (Gewichtung A)	

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

Reichweite

