

Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - 4x4 - elektrisch - 14 m Genie GS-4069 DC



MERKMALE

Allgemeine Merkmale

• Antrieb: elektrisch 48 V

• Stromversorgung Ladegerät: 220 V AC / 32 A

• Theoretische Laufzeit: 1 Arbeitstag

· Aufladezeit: 8 h

• Batterietyp: 8 x 6 V 315 Ah

· Leistung: 15 kW

· Getriebeart: hydraulisch

-Anzahl der Antriebsräder: 2 -Anzahl der lenkbaren Räder: 2

-Fortbewegungsarten: 2RD

• Fahrgeschwindigkeit: Bühne eingefahren: 5,63 km/h

- Bühne ausgefahren: 0,48 km/h • Max. Steigungsfähigkeit: 35 % • Überhang: 3° längs und 3° quer

• Wenderadius: innen und außen: 2,11 m / 4,6 m

• Bodenfreiheit: 24 cm

Abmessungen und Leistung

• Gesamtabmessungen (L x B x H): 3,12 x 1,75 x 2,74 m

• Gewicht: 5.024 kg

• Schall-Leistungspegel: < 70 dB(A)

Schall-Druckpegel: < 70 dB(A)

• Hand-Arm-Vibration: < 2,5 m/s² • Ganzkörper-Vibration: < 0,5 m/s²

• Bodendruck auf Rad/Stabilisator: 654 kPa

• Bodenbelastung auf Rad/Stabilisator: 1.729 kg

Hebestruktur und Leistung

• Abmessungen der Arbeitsbühne (L x B): 2,79 x 1,6 m

• Länge des Ausschubs: 1,52 m

• Max. Korblast: 363 kg/ Personenzahl 3 • Max. zulässige Last auf Ausschub: 136 kg • Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 12,3 m / 14 m

• Zulässige Seitenkraft: 400 N

• Max. Windgeschwindigkeit: 12,5 m/s

AUSSTATTUNG

· Reifentyp: nichtmarkierend

• Integriertes Ladegerät

Proportionalsteuerung

· klappbares Geländer

Gabeldurchgang



SICHERHEIT

• Überhangbegrenzer mit Neigungsunterbrechung

• Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung

· Notabsenkung: elektrischer Notabstieg

• Scherenschutz: Abschaltung zeitgesteuerter Absenkung

Rückfahrwarner

• Ösen zum Einhängen von Absturzsicherung in der Arbeitsbühne

• Batterieentladeanzeige: 80 %





