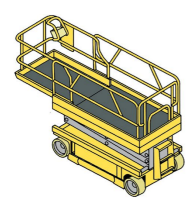


Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - 14 m Genie GS-4047



MERKMALE

Allgemeine Merkmale

• Antrieb: elektrisch, 2-Rad-Antrieb

• Stromversorgung Ladegerät: 20 A

• Batterietyp: 24 V DC 300 Ah

• Fahrgeschwindigkeit: 0,8 - 3,2 km/h

• Max. Steigungsfähigkeit: 25 %

• Überhang: 3° längs und 1,5° quer

• Wenderadius außen: 2,31 m

• Bodenfreiheit: 10 cm

Abmessungen und Leistung

• Gesamtabmessungen (L x B x H): 2,44 x 1,19 x 2,54 m

• Gewicht: 3.200 kg

• Bodendruck: 1.338 kg/m² (13,12 kPa)

• Bodenbelastung auf Rad: 1.289 kg

• Reifenanpressdruck: 13,33 kg/cm² (1.306 kPa)

Hebestruktur und Leistung

• Abmessungen der Arbeitsbühne (L x B x H): 2,26 x 1,15 x 1,1 m

• Länge des Ausschubs: 0,91 m

• Max. zulässige Last auf Ausschub: 350 kg/ Anzahl Personen 3

• Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 11,7 m / 13,7 m

AUSSTATTUNG

- nichtmarkierende Reifen
- Hebe-/Sicherungs-/Abschleppösen
- Proportionalsteuerung



SICHERHEIT

- Überhangbegrenzer mit Neigungsunterbrechung
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Notabsenkung: manuelle Pumpe
- Schutz vor Schlaglöchern
- Nothalt
- Abstiegsalarm
- Freilauf
- Feststellbremse
- langsame Geschwindigkeit in Höhe

