

Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - 4x4 - 10 m - Diesel GENIE GS 2669 RT / Kubota D-1105



MERKMALE

Allgemeine Merkmale

• Antrieb: Diesel, Motor Kubota 24,8 PS

• Tankvolumen Krafstoff: 37,9 L

• Fahrgeschwindigkeit: 0,48 km/h / 5,63 km/h

• Max. Steigungsfähigkeit: 40 %

• Überhang: 2°

• Wenderadius: innen und außen: 2,29 m / 4,6 m

Abmessungen und Leistung

• Gewicht: 3.789 kg

• Schall-Leistungspegel: 105 dB(A)

• Vibrationen: < 2,5 m/s²

 Bodendruck pro Rad: 5,14 kg/cm² • Druck Stabilisatoren: 2,63 kg/cm²

Hebestruktur und Leistung

• Länge des Ausschubs: 0,91 / 0,98 m • Max. Korblast: 680 kg / Personenzahl 4

• Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 7,90 m / 9,90 m

• Hubzeit unbemannt: Aufwärts: 36 Sek / Abwärts: 33 Sek



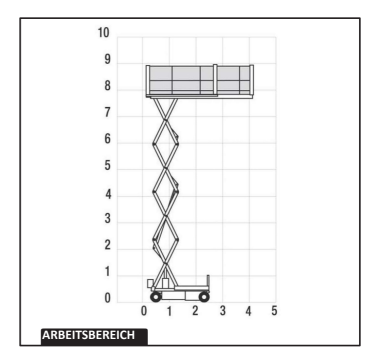
AUSSTATTUNG

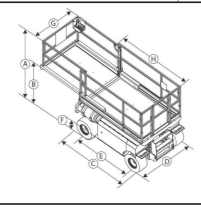
· 4 Stabilisatoren



SICHERHEIT

- Überhangbegrenzer mit Neigungsunterbrechung
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Notabsenkung: Manuell
- Freilauf
- Nothalt





A Hauteur en position repliée:

> • garde-corps déployés : 2,59 m

• garde-corps rabattus : 1,92 m

B Hauteur sol / plateau : 1,47 m

C Longueur: 3,12 m

D Largeur: 1,75 m

E Empattement : 2,29 m **F** Garde au sol : 0,24 m

G Largeur plateau : 1,60 m H Longueur plateau extension

deployée: 3,71 m

H Longueur plateau extension repliée: 2,79 m

ABMESSUNGEN IN MM

