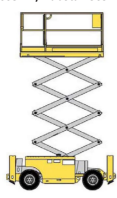
TECHNISCHES DATENBLATT

Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - 4x4 - 10 m - diesel GENIE GS 2668 RT / Kubota D905



MERKMALE

Allgemeine Merkmale

• Antrieb: diesel, Motor Kubota 27 PS

• Tankvolumen Kraftstoff: 56,8 L

• Fahrgeschwindigkeit: 0,8 km/h / 6,1 km/h

• Max. Steigungsfähigkeit: 40 %, Allradantrieb

• Überhang: 2°

• Wenderadius: innen und außen: 1,68 m / 1,52 m

Abmessungen und Leistung

• Gewicht: 3.572 kg

• Bodendruck pro Reifen: 6,04 kg/cm²

Hebestruktur und Leistung

• Länge des Ausschubs: 1,15 m

• Max. Korblast: 587 kg / Personenzahl 4 ; 136 kg im ausgefahrenen Zustand

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

• Hubzeit unbemannt: Aufwärts: 30 Sek / Abwärts: 35 Sek

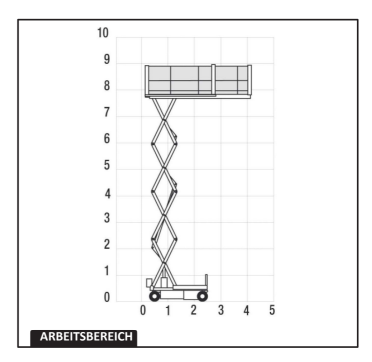
AUSSTATTUNG

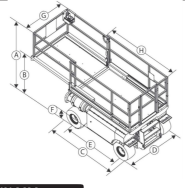
• 4 Stabilisatoren



SICHERHEIT

- Neigungssensor mit akustischem Alarm
- Notabsenkung
- Abstiegsalarm
- Stabilisatoren mit automatischer Nivellierung
- Anti-Rutsch Beschichtung auf der Plattform
- Scherenschutz: Abschaltung zeitgesteuerter Absenkung





A Hauteur en position repliée:

• garde-corps déployés :

• garde-corps rabattus : 1,7 m

B Hauteur sol / plateau :

1,19 m C Longueur: 3,4 m D Largeur: 1,73 m

E Empattement: 1,85 m F Garde au sol: 0,21 m

G Largeur plateau: 1,55 m H Longueur plateau extension

deployée: 3,65 m

H Longueur plateau extension

repliée: 2,5 m



