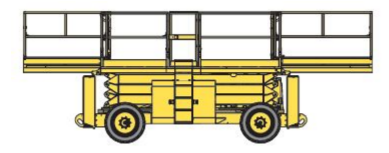


TECHNISCHES DATENBLATT

Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - 4x4 - 18 m - Diesel Genie GS-5390 RT





MERKMALE

Allgemeine Merkmale

• Antrieb: Diesel

• Tankvolumen Kraftstoff: 114 L

• Leistung: 36 kW

• Fahrgeschwindigkeit: Bühne eingefahren: 8 km/h -

Bühne ausgefahren: 1,1 km/h • Max. Steigungsfähigkeit: 40 % • Überhang: 2° längs und 3° quer

• Wenderadius: innen und außen: 2,16 m / 5,33 m

Abmessungen und Leistung

• Gewicht: 7.839 kg

• Bodendruck auf Rad: 2.462 kg

Hebestruktur und Leistung

• Länge des Ausschubs: 1,52 m und 1,22 m

• Max. Korblast: 680 kg

• Max. zulässige Last auf Ausschub: 227 kg

• Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 15,95 m / 17,95 m

• Hubzeit unbemannt: Aufwärts: 55 Sek / Abwärts: 49 Sek

AUSSTATTUNG

- Board-Selbstdiagnosesystem
- doppelte Plattformverlängerung
- 4 Stützen
- · klappbares Geländer



SICHERHEIT

- Überhangbegrenzer mit Neigungsunterbrechung
- Stabilisatoren mit automatischer Nivellierung
- Abstiegsalarm
- Rutschfeste Beschichtung auf der Plattform
- Scherenschutz: Abschaltung zeitgesteuerter Absenkung

