

Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - 12 m - 4x4 - jedes Gelände - Stabilisatoren
Genie GS3369RT



MERKMALE

Allgemeine Merkmale

- Antrieb: Diesel
- Tankvolumen Kraftstoff: 38 L
- Leistung: 18,5 kW - 3.000 U/min
- Fahrgeschwindigkeit: 0,48 - 5,63 km/h
- Max. Steigungsfähigkeit: 35 %
- Wenderadius: innen und außen: 2,11 m / 4,60 m
- Bodenfreiheit: 24 cm
- 8-fach schlauchlose Reifen 26 x 12 x 380 Zoll

Abmessungen und Leistung

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 3,76 x 1,75 x 2,59 m
- Gewicht: 4.000 kg
- Schall-Leistungspegel: 106 dB(A)
- max. Radlast: 1.387 kg
- max. Belastung Stabilisatoren: 1.581 kg
- Bodendruck auf Rad: 5,44 kg/cm² [533 kPa]
- Bodendruck auf Stabilisatoren: 2,78 kg/cm² [273 kPa]
- Bodendruck: 851 kg/m² [8,35 kPa]

Hebestruktur und Leistung

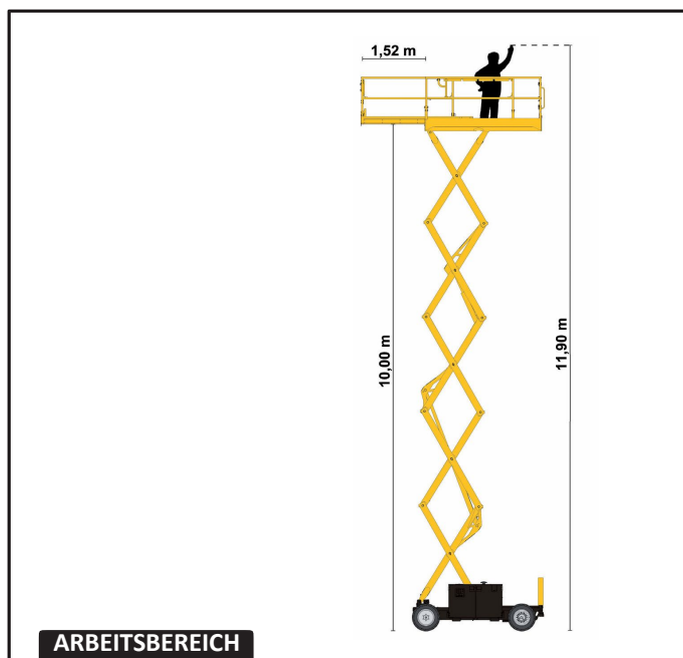
- Abmessungen der Arbeitsbühne (L x B x H): 2,79 x 1,6 x 1,1 m
- Länge des Ausschubs: 1,52 m
- Max. Korblast: 454 kg/Personenzahl 4
- Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 10 m / 11,90 m

AUSSTATTUNG

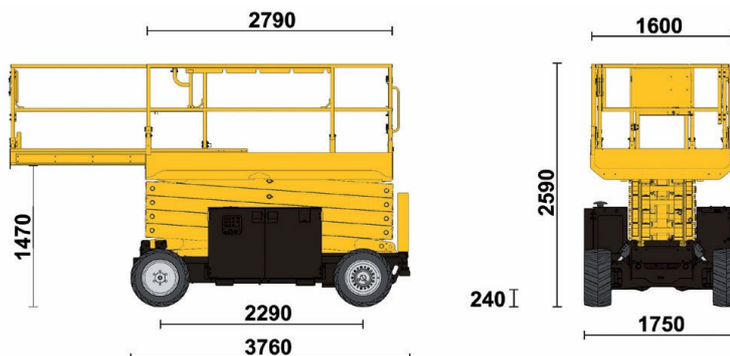
- 4 Stabilisatoren mit Wasserwaage
- automatische Nivellierung der Stabilisatoren
- Hebe- / Sicherungs- / Abschleppösen
- Zeitmesser
- Start / Stopp der Plattform
- Aktive Pendelachse
- Proportionalsteuerung
- Dokumententasche

SICHERHEIT

- Überhangbegrenzer mit Neigungsunterbrechung
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Abstiegsalarm
- Nothalt
- Freilauf
- Notabsenkung
- Summer



ARBEITSBEREICH



ABMESSUNGEN IN MM