

Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - elektrisch - 14 m
Genie GS-4046



MERKMALE

Allgemeine Merkmale

- Antrieb: elektrisch
- Stromversorgung Ladegerät: 240 Vac 50/60 Hz 650 W
- Theoretische Laufzeit: 1 Arbeitstag
- Aufladezeit: 8 h
- Batterietyp: 24 V (4 x 12 V 300 Ah)
- Leistung: 2,8 kW
- Getriebeart: elektrisch
 - Anzahl der Antriebsräder : 2
 - Anzahl der lenkbaren Räder : 2
 - Fortbewegungsarten: 2RD
- Fahrgeschwindigkeit: Bühne eingefahren: 0,8 km/h –
Bühne ausgefahren: 3,2 km/h
- Max. Steigungsfähigkeit: 25 %
- Überhang : 3° längs und 1,5° quer
- Wenderadius außen: 2,29 m
- Bodenfreiheit: 2,3 cm

Abmessungen und Leistung

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 2,48 x 1,17 x 2,57 m
- Gewicht: 3.117 kg
- Schall-Leistungspegel: < 70 dB(A)
- Hand-Arm-Vibration: < 2,5 m/s²
- Ganzkörper-Vibration: < 2,5 m/s²
- Bodendruck auf Rad/Stabilisator: 1.221 kPa
- Bodenbelastung auf Rad/Stabilisator: 1.205 kg

Hebestruktur und Leistung

- Abmessungen der Arbeitsbühne (L x B): 3,18 x 1,16 m
- Länge des Ausschubs: 0,91 m
- Max. Korblast:
 - innen: 350 kg / Personenzahl 3
 - außen: 236 kg / Personenzahl 1

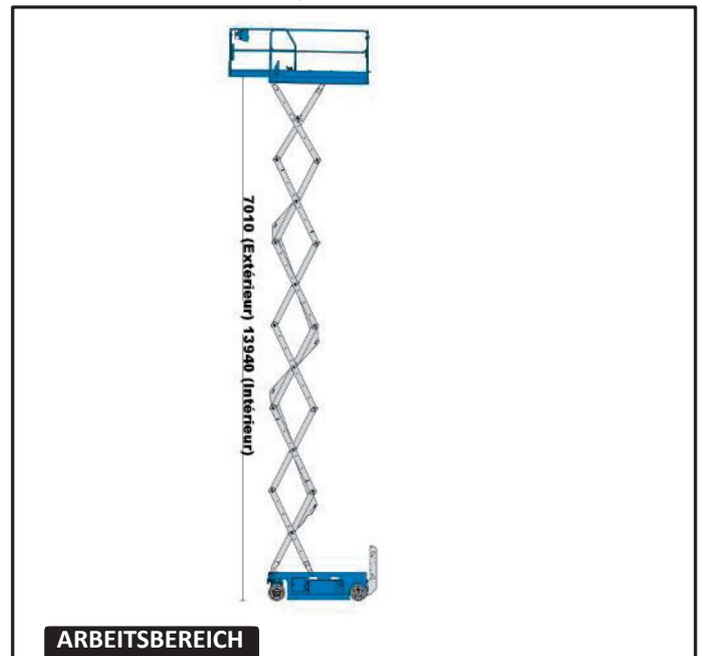
- Max. zulässige Last auf Ausschub: 113 kg
- Plattformhöhe/ Arbeitshöhe:
 - innen: 11,94 m / 13,94 m
 - außen: 7,01 m / 9 m
- Max. Windgeschwindigkeit: 12,5 m/s
- Hubzeit unbemannt: Aufwärts: 71 / 45 Sek / Abwärts: 41 / 51 Sek
- Zulässige Seitenkraft: 400 N Innen / 200 N außen

AUSSTATTUNG

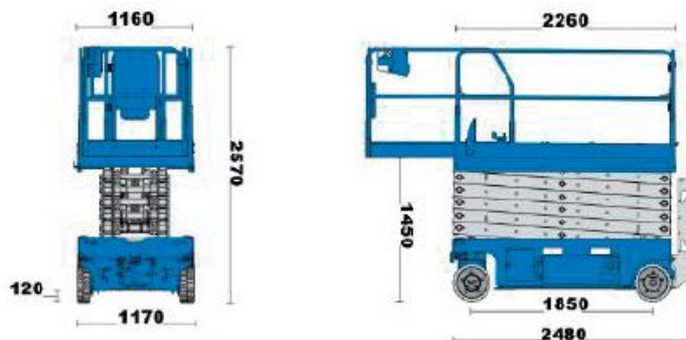
- Board-Selbstdiagnosesystem
- Reifentyp: Hinterlässt keine Abdrücke
- Lastwahl: innen / außen
- Integriertes Ladegerät
- Proportionalsteuerung
- Klappbares Geländer
- Schlitz für Transport per Gabelstapler

SICHERHEIT

- Überhangbegrenzer mit Neigungsunterbrechung
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Notabsenkung: manuell
- Schutz vor Schlaglöchern
- Scherenschutz: Abschaltung zeitgesteuerter Absenkung
- Rückfahrwarner
- Ösen zum Einhängen von Absturzsicherung in der Arbeitsbühne
- Batterieentladeanzeige: 80 %



ARBEITSBEREICH



ABMESSUNGEN IN MM