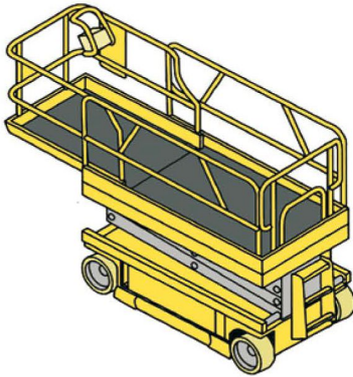


### Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - 11,6 m - elektrisch  
GENIE GS-3246



### MERKMALE

#### Allgemeine Merkmale

- Antrieb: elektrisch, 2-Rad-Antrieb
- Batterietyp: 4 x 6 V / 225 Ah
- integriertes Ladegerät: 24 V / 19 A
- Fahrgeschwindigkeit: 0,8 - 3,5 km/h
- Max. Steigungsfähigkeit: 25 %
- Überhang : 1,5° längs und 3° quer
- Wenderadius außen: 2,29 m

#### Abmessungen und Leistung

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 2,44 x 1,17 x 2,38 m
- Gewicht: 2.792 kg
- Schall-Leistungspegel: < 70 dB(A)
- Vibration: < 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Bodendruck auf Rad: 12,24 kg/cm<sup>2</sup>

#### Hebestruktur und Leistung

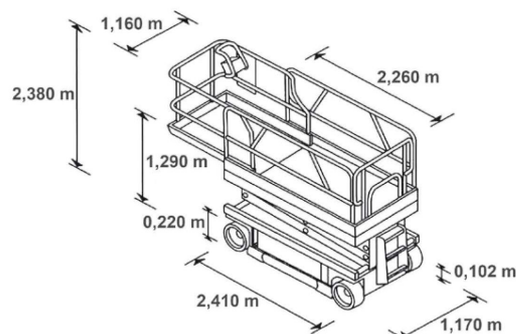
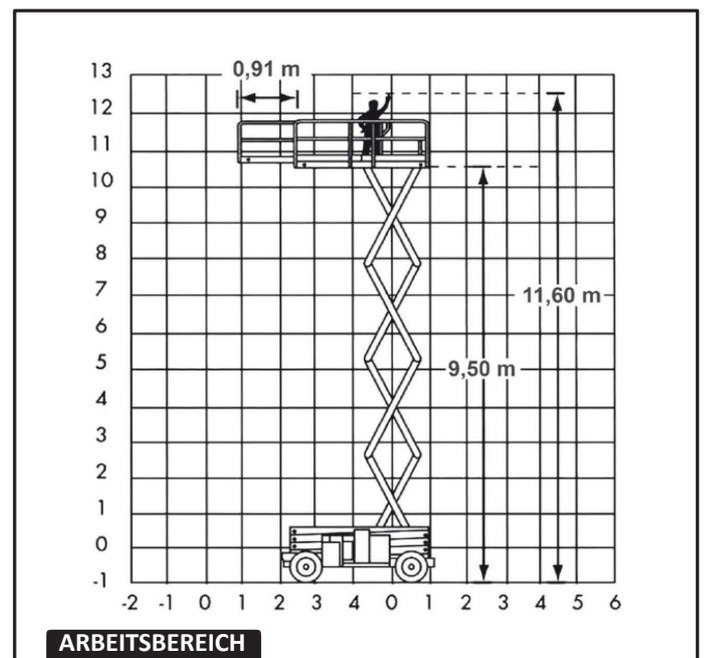
- Abmessungen der Arbeitsbühne (L x B): 2,26 x 1,16 m
- Länge des Ausschubs: 0,91 m
- Max. Korblast: 318 kg/ Personenzahl 2
- Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 9,5 m / 11,6 m

### AUSSTATTUNG

- Plattformverlängerung
- Traktionsbatterien
- nicht markierende Reifen
- Zeitmesser
- Joystick Korbsteuerung
- Aktive Pendelachse

### SICHERHEIT

- Überhangbegrenzer mit Neigungsunterbrechung
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Freilauf
- Feststellbremse
- langsame Geschwindigkeit in Höhe
- Nothalt
- Notabstieg: manuelle Notpumpe



ABMESSUNGEN IN MM