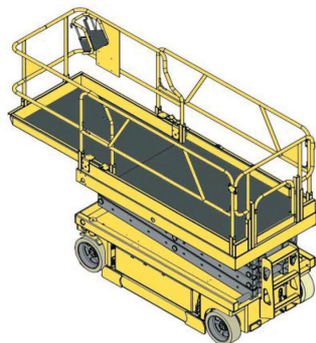


Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - 8,20 m - elektrisch
Genie GS-2046



MERKMALE

Allgemeine Merkmale

- Antrieb: elektrisch, 2-Rad-Antrieb
- Stromversorgung Ladegerät: 230 V / 25 A
- Batterietyp: 24 V / 245 Ah
- Fahrgeschwindigkeit: 0,8 - 3,5 km/h
- Max. Steigungsfähigkeit: 30 %
- Überhang : 2°
- Wenderadius außen: 2,33 m

Abmessungen und Leistung

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 2,43 x 1,17 x 2,15 m
- Gewicht: 1.961 kg
- Flächenpressung: 1,413 N/mm²

Hebestruktur und Leistung

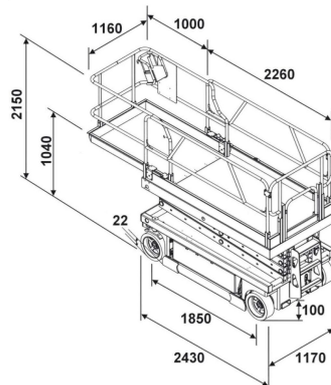
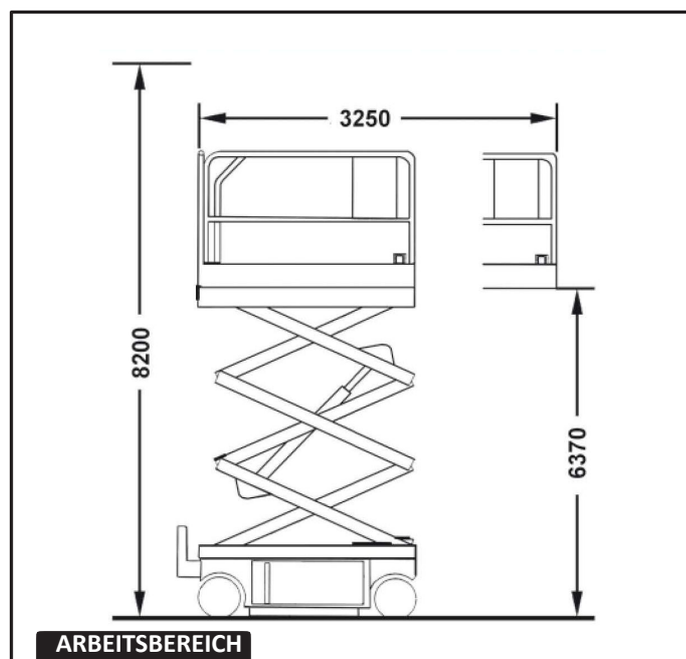
- Abmessungen der Arbeitsbühne (L x B): 2,26 x 1,16 m
- Länge des Ausschubs: 1 m
- Max. Korblast: 544 kg/Personenzahl 2
- Max. zulässige Last auf Ausschub: 113 kg/ Anzahl Personen 1
- Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 6,37 m / 8,20 m

AUSSTATTUNG

- manuelle Plattformverlängerung
- Traktionsbatterien
- nicht markierende Reifen

SICHERHEIT

- Überhangbegrenzer mit Neigungsunterbrechung
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Notabsenkung
- Schutz vor Schlaglöchern
- Kippsicherung
- Batterieentladeanzeige: 80 %



ABMESSUNGEN IN MM