

Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - schmal - 8 m - 2 x 4
Genie GS-2032



MERKMALE

Allgemeine Merkmale

- Antrieb: elektrisch
- Tankvolumen Hydraulik: 20 L
- Batterietyp: 24 V / 180 Ah
- Fahrgeschwindigkeit: 0,9 - 3,5 km/h
- Max. Steigungsfähigkeit: 25 %
- Überhang : 2°
- Wenderadius außen: 2,12 m
- Bodenfreiheit ohne / mit Schlaglochschutz: 8,9 cm / 2,2 cm

Abmessungen und Leistung

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 2,44 x 0,81 x 2,12 m
- Gewicht: 1.830 kg
- max. Last auf einem Rad: 750 daN
- Schall-Leistungspegel: < 70 dB(A)
- Radstand: 185 cm
- Bodendruck: 17,8 daN/cm²

Hebestruktur und Leistung

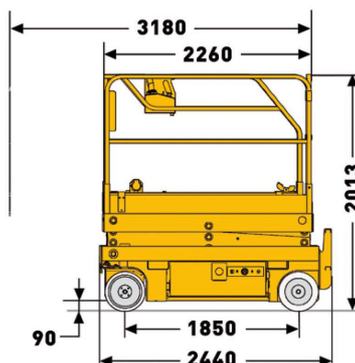
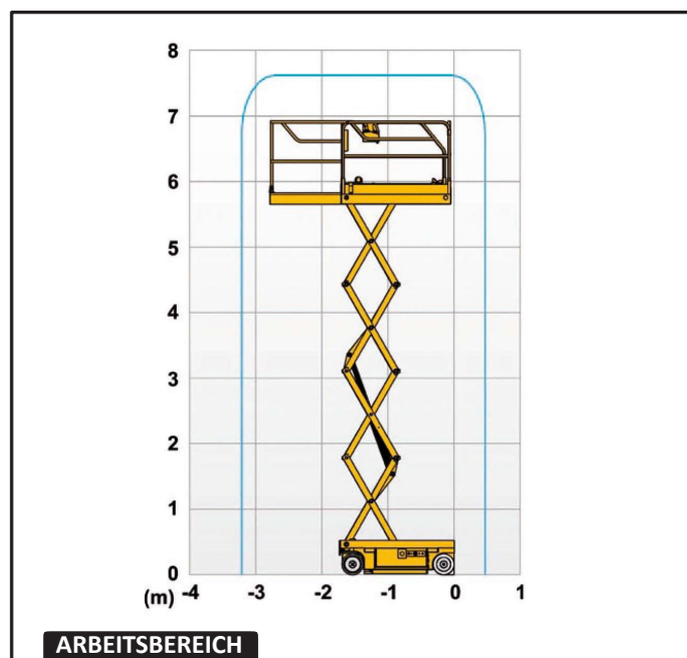
- Abmessungen der Arbeitsbühne (L x B): 2,26 x 0,81 m
- Länge des Ausschubs: 0,89 m
- Max. Korblast: 363 kg/Personenzahl 2
- Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 5,90 m / 7,90 m
- Max. Windgeschwindigkeit: 12,5 m/s

AUSSTATTUNG

- Plattformverlängerung
- Freilauf
- Reifentyp: nicht markierend - 12,5 x 4,25
- Proportionalsteuerung
- Schlitze für Transport per Gabelstapler

SICHERHEIT

- Überhangbegrenzer mit Neigungsunterbrechung
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Notabsenkung
- Schutz vor Schlaglöchern
- Kippsicherung
- Batteriestatusanzeige



ABMESSUNGEN IN MM