

Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - schmal - 8 m - 2 x 4
Haulotte Optimum 8



MERKMALE

Allgemeine Merkmale

- Antrieb: elektrisch, 2-Rad-Antrieb
- Tankvolumen Hydraulik: 20 L
- Batterietyp: 24 V / 180 Ah
- Fahrgeschwindigkeit: 0,5 - 4,5 km/h
- Max. Steigungsfähigkeit: 25 %
- Überhang : 2°
- Wenderadius: innen und außen: 0,4 m / 1,7 m
- Bodenfreiheit: 8 cm
- Radstand: 1,38 m

Abmessungen und Leistung

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 1,9 x 0,76 x 2 m
- Gewicht: 1.370 kg
- Belastung auf einem Rad: 750 daN
- Schall-Leistungspegel: < 70 dB(A)
- Bodendruck: 17,8 daN/cm²

Hebestruktur und Leistung

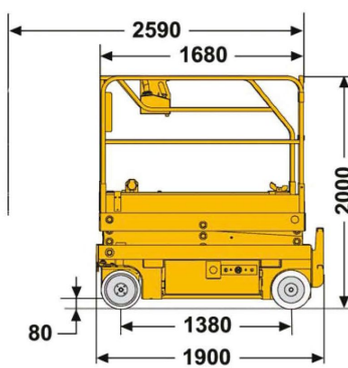
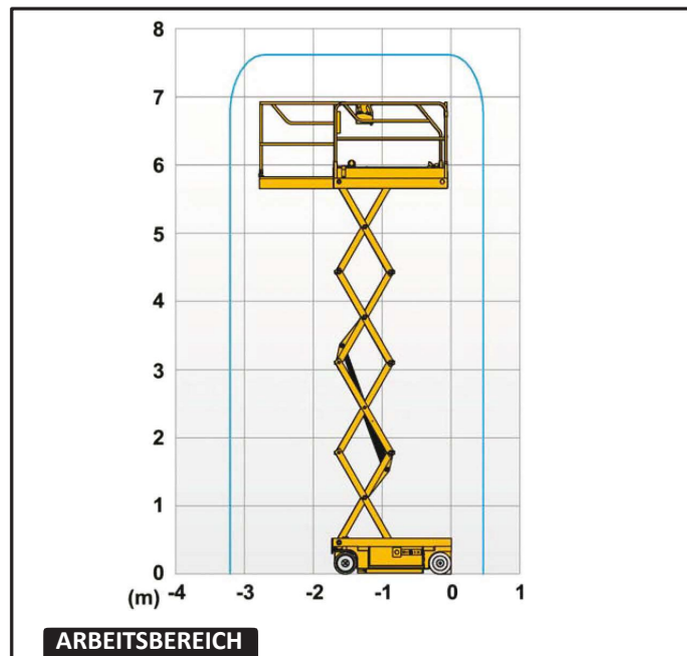
- Abmessungen der Arbeitsbühne (L x B): 1,68 x 0,7 m
- Länge des Ausschubs: 0,91 m
- Max. Korblast: 230 kg/Personenzahl 2
- Max. zulässige Last auf Ausschub: 115 kg/ Anzahl Personen 1
- Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 5,8 m / 7,8 m
- Hubzeit unbemannt: Aufwärts: 22 Sek / Abwärts: 37 Sek

AUSSTATTUNG

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

SICHERHEIT

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



ABMESSUNGEN IN MM