

### Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - elektrisch - 7,8 m  
Haulotte OPTIMUM 8



### MERKMALE

#### Allgemeine Merkmale

- Antrieb: elektrisch
- Netzteil Ladegerät: 220-240 V / 750 W / 10 A
- Theoretische Laufzeit: 1 Arbeitstag
- Aufladezeit: 10 h
- Batterietyp: 24 V - 225 Ah
- Leistung: 3,9 kW
- Tankvolumen Hydraulik: 6 L
- Getriebeart: asynchrone Elektromotoren / Anzahl der Gänge 2
  - Anzahl der Antriebsräder : 2
  - Anzahl der lenkbaren Räder : 2
  - Fortbewegungsarten: 2RD
- Fahrgeschwindigkeit: 4,5 km/h
- Max. Steigungsfähigkeit: 25 %
- Überhang : 3 ° längs und 1,5 ° quer
- Wenderadius: innen und außen: 1 m / 1,5 m
- Bodenfreiheit: 8,7 cm

#### Abmessungen und Leistung

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 1,89 x 0,79 x 1,99 m
- Gewicht: 1.590 kg
- Schall-Leistungspegel: < 70 dB(A)
- Hand-Arm-Vibration: < 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Ganzkörper-Vibration: < 0,5 m/s<sup>2</sup>
- Bodendruck auf Rad/Stabilisator: 16,6 kg/cm<sup>2</sup>
- Bodenbelastung auf Rad/Stabilisator: 960 kg / Rad

#### Hebestruktur und Leistung

- Abmessungen der Arbeitsbühne (L x B): 1,72/ 2,59 m x 0,74 m
- Länge des Ausschubs: 0,86 m
- Max. Korblast: 230 kg/Personenzahl 2
- Max. zulässige Last auf Ausschub: 120 kg/ Anzahl Personen 2
- Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 5,8 m / 7,8 m

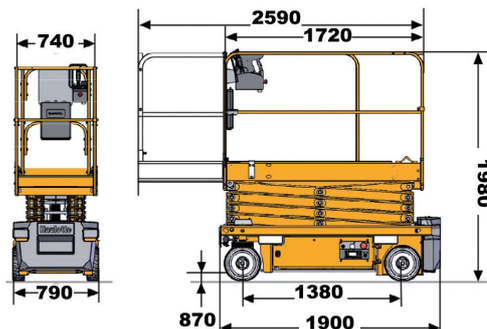
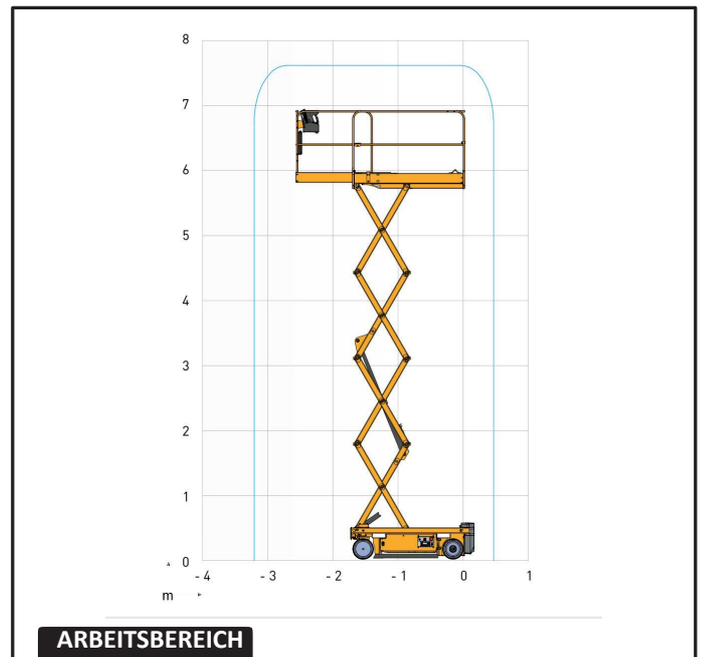
- Zulässige Seitenkraft: 400 N Innen /200 N außen
- Max. Windgeschwindigkeit: 12,5 m/s

### AUSSTATTUNG

- Board-Selbstdiagnosesystem
- Reifentyp: nicht markierend
- Integriertes Ladegerät: 36 V 27 A
- Proportionalsteuerung
- klappbares Geländer
- Schlitze 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
- Batterieladeanzeige: 80 %



ABMESSUNGEN IN MM