

### Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - 12 m - 4x4 - diesel  
Haulotte COMPACT 12DX STAGE V



### MERKMALE

#### Allgemeine Merkmale

- Antrieb: Diesel, Motor Kubota D1105 EF02 Stufe V
- Tankvolumen Kraftstoff: 75 L
- Kraftstoffverbrauch: 2,5 L/h
- Batterietyp: 12 V - 70 Ah
- Leistung: 18,5 kW / 24,8 PS
- Getriebeart: Hydrostatisch
  - Anzahl der Antriebsräder : 4
  - Anzahl der lenkbaren Räder : 2
  - Fortbewegungsarten: 2RD
- Fahrgeschwindigkeit: Bühne eingefahren: 5,5 km/h –  
Bühne ausgefahren: 0,6 km/h
- Max. Steigungsfähigkeit: 40 %
- Überhang: 3°
- Bodenfreiheit: 15 cm

#### Abmessungen und Leistung

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 3,18 x 1,77 x 2,55 m
- Gewicht: 3.965 kg
- Schall-Leistungspegel: 101 dB(A)
- Schall-Druckpegel: 92 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: 6,1 daN/cm<sup>2</sup>
- Bodenbelastung auf Rad/Stabilisator: 3.030 kg

#### Hebestruktur und Leistung

- Abmessungen der Arbeitsbühne (L x B): 2,49 x 1,54 m
- Länge des Ausschubs: 1,2 m
- Max. Korblast: 450 kg
- Max. zulässige Last auf Ausschub: 150 kg
- Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 10,05 m / 12,05 m

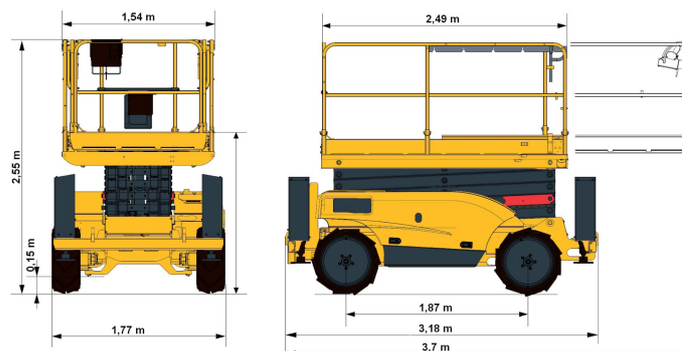
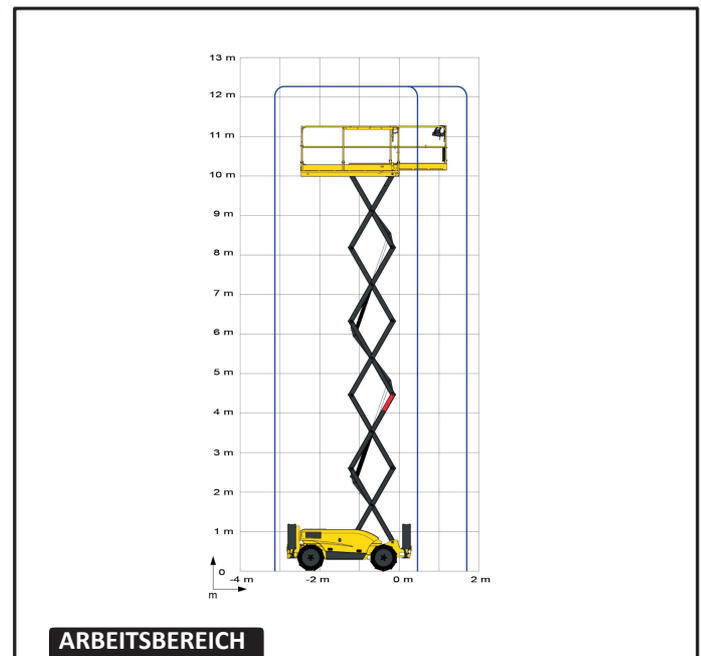
- Zulässige Seitenkraft: 400 N
- Max. Windgeschwindigkeit: 12,5 m/s
- Hubzeit unbemannt: Aufwärts: 35 Sek / Abwärts: 51 Sek

### AUSSTATTUNG

- Motorstopp im Arbeitskorb
- Reifentyp: All-Terrain mit Schaum
- Stabilisator mit automatischer Nivellierung
- Integriertes Ladegerät
- Proportionalsteuerung

### SICHERHEIT

- Überhangbegrenzer mit Neigungsunterbrechung
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Notabsenkung: Notpumpe, manuell, elektrisch
- Scherenschutz: Abschaltung zeitgesteuerter Absenkung
- Ösen zum Einhängen von Absturzsicherung in der Arbeitsbühne
- Batterieentladeanzeige: 80 %



ABMESSUNGEN IN MM