

### Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - 12m - 4x4 - jedes Gelände  
Haulotte H12SDX / Perkins 403C15



### MERKMALE

#### Allgemeine Merkmale

- Antrieb: Diesel, 4x4
- Tankvolumen Kraftstoff: 65 L
- Leistung: 32 PS
- Fahrgeschwindigkeit: 1,6 km/h - 6 km/h
- Max. Steigungsfähigkeit: 40 %
- Neigung: 5 °
- Wenderadius: 5,90 m
- Bodenfreiheit: 36 cm

#### Abmessungen und Leistung

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 4,18 x 2,25 x 2,57 m
- Gewicht: 5.510 kg

#### Hebestruktur und Leistung

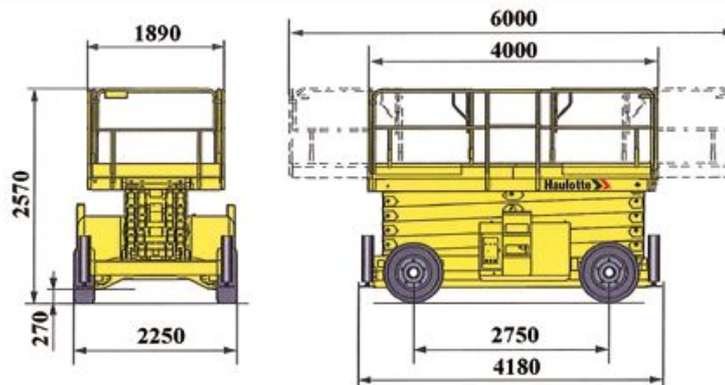
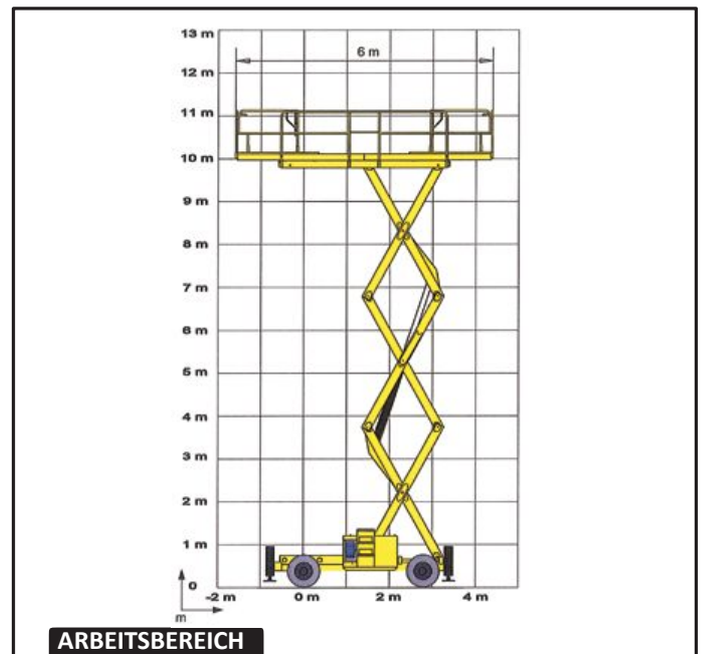
- Abmessungen der Arbeitsbühne (L x B): 4 x 1,89 m
- Länge des Ausschubs: 1 m
- Max. Korblast: 700 kg / Personenzahl 4
- Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 10 m / 12 m

### AUSSTATTUNG

- doppelte 1 m Verlängerung
- Zeitmesser
- Stopp / Start von der Plattform
- Schallsolierter Motor
- Proportionalsteuerung

### SICHERHEIT

- Neigungsdetektor mit akustischem Alarm
- Nothalt
- Freilauf, auskuppeln
- Sicherheitsknopf
- Bewegungsalarm
- langsame Geschwindigkeit in Höhe
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Notabsenkung
- Scherenschutz: Abschaltung zeitgesteuerter Absenkung



ABMESSUNGEN IN MM