

Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - elektrisch - 14 m
Haulotte COMPACT 14



MERKMALE

Allgemeine Merkmale

- Antrieb: elektrisch 24 V
- Stromversorgung Ladegerät: 220 V - 50/60 Hz - 72 A
- Theoretische Laufzeit : 1 Arbeitstag
- Aufladezeit: 8 h
- Batterietyp: 24 V (4 x 6 V 255 Ah)
- Leistung: 4,5 kW
- Getriebeart: elektrisch
 - Anzahl der Antriebsräder : 2
 - Anzahl der lenkbaren Räder : 2
 - Fortbewegungsarten: 2RD
- Fahrgeschwindigkeiten: 0,85 - 1,4 - 2,8 km/h
- Max. Steigungsfähigkeit: 23 %
- Überhang : 3° längs und 2° quer
- Wenderadius: innen und außen: 0,34 m / 2,38 m
- Bodenfreiheit: Pothole gesenkt: 2,3 cm / Pothole gehoben: 13 cm

Abmessungen und Leistung

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 2,475 x 1,2 x 2,5 m
- Gewicht: 3.174 kg
- Schall-Leistungspegel: 70 dB(A)
- Hand-Arm-Vibration: < 2,5 m/s²
- Ganzkörper-Vibration: < 0,5 m/s²
- Bodendruck auf Rad/Stabilisator: 22,6 kg/cm²
- Bodenbelastung auf Rad/Stabilisator: 1.850 kg

Hebestruktur und Leistung

- Abmessungen der Arbeitsbühne (L x B): 2,3 x 1,2 m
- Länge des Ausschubs: 0,92 m
- Max. Korblast: 350 kg/Personenzahl 3
- Max. zulässige Last auf Ausschub: 150 kg/ Anzahl Personen 1
- Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 11,8 m / 13,8

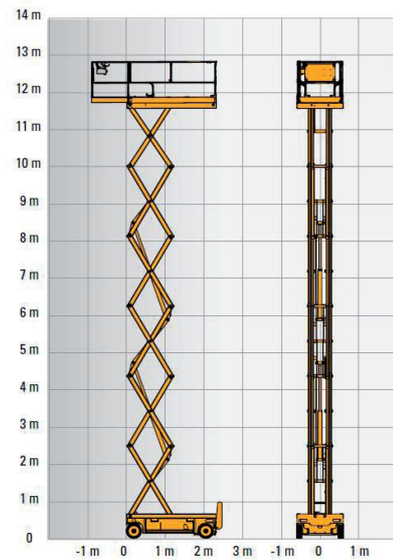
- Zulässige Seitenkraft: 400 N
- Max. Windgeschwindigkeit: 0 m/s
- Hubzeit unbemannt: Aufwärts: 68 Sek / Abwärts: 54 Sek

AUSSTATTUNG

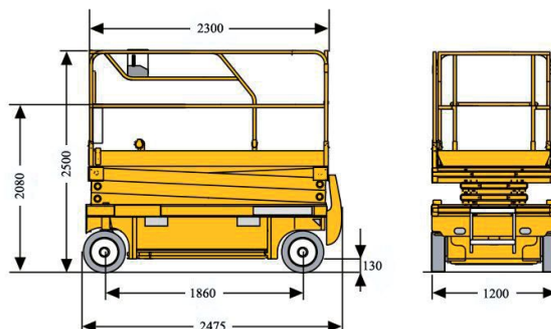
- Board-Selbstdiagnosesystem
- Lastwähler
- Reifentyp: Hinterlässt keine Abdrücke 380 x 127 x 30 mm
- Integriertes Ladegerät
- Proportionalsteuerung
- klappbares Geländer
- Schlitz für Transport per Gabelstapler

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
- Batterieentladeanzeige



ARBEITSBEREICH



ABMESSUNGEN IN MM