

Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - elektrisch - 9,82 m

SKYJACK SJ4726



MERKMALE

Allgemeine Merkmale

• Antrieb: elektrisch - 24 V

• Stromversorgung Ladegerät: 240 V / 24 V

• Theoretische Laufzeit: 1 Arbeitstag

· Aufladezeit: 8 h

• Batterietyp: 4 x 6 V - 24 V / 232 Ah

· Getriebeart: Hydrostatisch -Anzahl der Antriebsräder: 2 -Anzahl der lenkbaren Räder: 2 -Fortbewegungsarten: 2RD

• Fahrgeschwindigkeit: Bühne eingefahren: 2,84 km/h

- Bühne ausgefahren: 0,97 km/h • Max. Steigungsfähigkeit: 25 %

• Überhang: 3,5 ° längs und 1,5 ° quer

• Wenderadius: innen und Außen: 0,71 m / 2,64 m

• Bodenfreiheit: Pothole gesenkt: 1,5 cm / Pothole gehoben: 10 cm

Abmessungen und Leistung

• Gesamtabmessungen (L x B x H): 2,32 x 1,19 x 2,29 m

• Gewicht: 2.135 kg

• Schall-Leistungspegel: 70 dB(A) • Hand-Arm-Vibration: 2,5 m/s² • Ganzkörper-Vibration: 0,5 m/s²

 Bodendruck auf Rad/Stabilisator: 15,59 DaN/cm² • Bodenbelastung auf Rad/Stabilisator: 1.066 kg

Hebestruktur und Leistung

• Abmessungen der Arbeitsbühne (L x B): 2,11 x 1,07 m

• Länge des Ausschubs: 1,22 m

• Max. Korblast:

Innen: 454 kg, 3 Personen Außen: 454 kg, 1 Person

• Max. zulässige Last auf Ausschub: 136 kg/ Anzahl Personen 1

• Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 7,82 m / 9,82 m

- Zulässige Seitenkraft:400 N Innen / 200 N außen
- Max. Windgeschwindigkeit: 12,5 m/s
- Hubzeit unbemannt: Aufwärts: 46 Sek / Abwärts: 38 Sek

AUSSTATTUNG

- Board-Selbstdiagnosesystem
- Reifentyp: Hinterlässt keine Abdrücke 16 x 5 x 12
- Integriertes Ladegerät 240 V / 27,1 A
- Proportionalsteuerung
- · klappbares Geländer
- · Schlitze für Transport per Gabelstapler



SICHERHEIT

- Überhangbegrenzer mit Neigungsunterbrechung
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Notabsenkung
- Schutz vor Schlaglöchern
- Scherenschutz: Abschaltung zeitgesteuerter Absenkung
- Rückfahrwarner
- Ösen zum Einhängen von Absturzsicherung in der Arbeitsbühne
- Batterieentladeanzeige







