

Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - elektrisch - 10 m **SKYJACK SJ3226**





MERKMALE

Allgemeine Merkmale

• Antrieb: elektrisch - 24 V

• Stromversorgung Ladegerät: 220 V / 25 A

• Theoretische Laufzeit: 1 Arbeitstag

• Aufladezeit: 8 h

• Batterietyp: 24 V / 250 Ah

· Getriebeart: Hydrostatisch

-Anzahl der Antriebsräder: 2

-Anzahl der lenkbaren Räder: 2

-Fortbewegungsarten: 2RD

• Fahrgeschwindigkeit: Bühne eingefahren: 3,70 km/h

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

• Überhang: 3,5° längs und 1,5° quer

• Wenderadius: innen und außen: 1,09 m / 2,64 m

• Bodenfreiheit: Pothole gesenkt: 1,3 cm / Pothole gehoben: 10,2 cm

Abmessungen und Leistung

• Gesamtabmessungen (L x B x H): 2,33 x 0,84 x 2,29 m

• Gewicht: 2.014 kg

• Schall-Leistungspegel: 70 dB(A)

• Hand-Arm-Vibration: < 0,5 m/s²

• Ganzkörper-Vibration: < 0,5 m/s²

Bodendruck auf Rad/Stabilisator: 11,93 daN/cm²

• Bodenbelastung auf Rad/Stabilisator: 794 kg

Hebestruktur und Leistung

• Abmessungen der Arbeitsbühne (L x B): 2,1 x 0,71 m

• Länge des Ausschubs: 0,91 m

• Max. Korblast: 227kg / Personenzahl 2

• Max. zulässige Last auf Ausschub: 113 kg/ Anzahl Personen 1

• Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 7,79 m / 9,79 m

• Zulässige Seitenkraft: 400 N

• Max. Windgeschwindigkeit: 0 m/s

• Hubzeit unbemannt: Aufwärts: 44 Sek / Abwärts: 39 Sek



AUSSTATTUNG

Board-Selbstdiagnosesystem

• Reifentyp: Hinterlässt keine Abdrücke 16 x 5 x 12

• Integriertes Ladegerät 24 V / 25 A

• Proportionalsteuerung

· klappbares Geländer

· Schlitze für Transport per Gabelstapler



SICHERHEIT

• Überhangbegrenzer mit Neigungsunterbrechung

• Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung

· Notabsenkung: Notabstiegsschalter

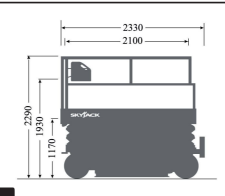
• Schutz vor Schlaglöchern

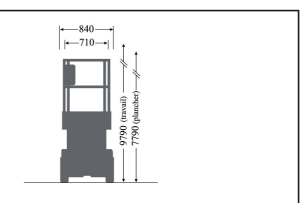
• Scherenschutz: Abschaltung zeitgesteuerter Absenkung

Rückfahrwarner

• Ösen zum Einhängen von Absturzsicherung in der Arbeitsbühne

Batterieladeanzeige





ABMESSUNGEN IN MM

