

Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - 4x4 - Diesel - 10 m
Skyjack SJ6826 RT - Stage V



MERKMALE

Allgemeine Merkmale

- Antrieb: Diesel Kubota D902
- Tankvolumen Kraftstoff: 80 L
- Batterietyp: 12 V - 120 Ah
- Leistung: 18,5 kW - 3.500 U/min
- Getriebeart: Hydrostatisch
 - Anzahl der Antriebsräder : 4
 - Anzahl der lenkbaren Räder : 2
 - Fortbewegungsarten: 2RD
- Fahrgeschwindigkeit: Bühne eingefahren: 6,1 km/h –
Bühne ausgefahren: 0,61 km/h
- Max. Steigungsfähigkeit: 50 %
- Überhang : 4,5° längs und 2,5° quer
- Wenderadius außen: 3,96 m
- Bodenfreiheit: 20 cm

Abmessungen und Leistung

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 2,72 x 1,76 x 2,38 m
- Gewicht: 3.500 kg
- Schall-Leistungspegel: 103 dB(A)
- Schall-Druckpegel: 70 dB(A)
- Hand-Arm-Vibration: < 2,5 m/s²
- Ganzkörper-Vibration: < 0,5 m/s²
- Bodendruck auf Rad/Stabilisator: 320 KpA
- Bodenbelastung auf Rad/Stabilisator: 1.635 kg

Hebestruktur und Leistung

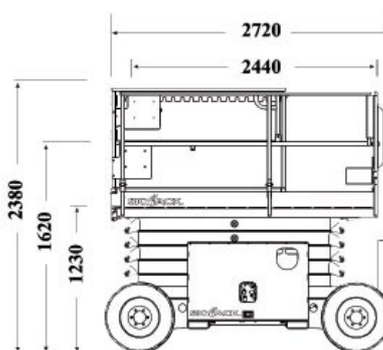
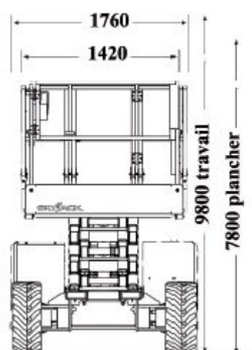
- Abmessungen der Arbeitsbühne (L x B): 2,44 x 1,42 m
- Länge des Ausschubs: 1,52 m
- Max. Korblast: 567 kg / Personenzahl 4 (+ Ausrüstung)
- Max. zulässige Last auf Ausschub: 136 kg/ Anzahl
Personen 1
- Zulässige Seitenkraft: 400 N
- Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 7,8 m / 9,8 m
- Hubzeit unbemannt: Aufwärts: 36 Sek / Abwärts: 50 Sek
- Max. Windgeschwindigkeit: 12,5 m/s

AUSSTATTUNG

- Board-Selbstdiagnosesystem
- Motorstopp im Arbeitskorb
- Reifentyp: All-Terrain- Schaumstoff Reifen
- Stabilisator mit automatischer Nivellierung
- Proportionalsteuerung
- klappbares Geländer

SICHERHEIT

- Überhangbegrenzer mit Neigungsunterbrechung
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Notabsenkung: manuell
- Scherschuttschutz: Abschaltung zeitgesteuerter Absenkung
- Rückfahrwarner
- Ösen zum Einhängen von Absturzsicherung in der Arbeitsbühne
- Zeitmesser



ABMESSUNGEN IN MM