

## Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - elektrisch - 8 m **SKYJACK SJIII 3220** 



# **MERKMALE**

### Allgemeine Merkmale

- Antrieb: elektrisch 24 V (4 x 6 V)
- Netzteil Ladegerät:
  - Input: 240 V / 50 Hz / 9 A Output: 24 V / 25 A
- Theoretische Laufzeit: 8 h • Batterietyp: 6 V / 220 Ah
- Leistung: 3 kW
- · Getriebeart: Hydrostatisch -Anzahl der Antriebsräder: 2
- -Anzahl der lenkbaren Räder: 2
- Fahrgeschwindigkeit: Bühne eingefahren: 3,7 km/h -Bühne ausgefahren: 1 km/h
- Max. Steigungsfähigkeit: 25 %
- Überhang: 3,5° längs und 1,5° quer
- Wenderadius: innen und außen: 1,09 m / 2,64 m
- Bodenfreiheit: 6 cm

## Abmessungen und Leistung

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 2,33 x 0,84 x 2,1 m
- Gewicht: 1.967 kg
- Schall-Leistungspegel: < 70 dB(A)
- Ganzkörper-Vibration: < 0,5 m/s²</li>
- Bodenbelastung auf Rad/Stabilisator: 853 kg

#### **Hebestruktur und Leistung**

- Abmessungen der Arbeitsbühne (L x B): 2,1 x 0,71 m
- Länge des Ausschubs: 0,9 m
- Max. Korblast:
  - innen: 408 kg / Personenanzahl 2
  - außen: 408 kg / Personenanzahl 1
- Max. zulässige Last auf Ausschub: 113 kg/ Anzahl Personen 1
- Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 5,95 m / 7,95 m
- Zulässige Seitenkraft: 2 Personen 400 N / 1 Person 200 N
- Max. Windgeschwindigkeit: 12,5 m/s
- Hubzeit unbemannt: Aufwärts: 23 Sek / Abwärts: 34 Sek



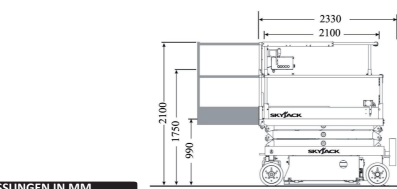
# **AUSSTATTUNG**

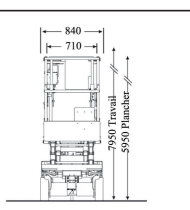
- Board-Selbstdiagnosesystem
- Reifentyp: nicht markierend 16 x 5 x 12
- Integriertes Ladegerät: 24 V / 25 A
- Proportionalsteuerung
- klappbares Geländer
- Schlitze für Transport per Gabelstapler



# **SICHERHEIT**

- Überhangbegrenzer mit Neigungsunterbrechung
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Notabsenkung
- Schutz vor Schlaglöchern
- Scherenschutz: Abschaltung zeitgesteuerter Absenkung
- Rückfahrwarner
- Ösen zum Einhängen von Absturzsicherung in der Arbeitsbühne
- Batterieentladeanzeige: 80 %







**ABMESSUNGEN IN MM**