

### Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - elektrisch - 6,44 m  
SKYJACK SJIII 3215



### MERKMALE

#### Allgemeine Merkmale

- Antrieb: elektrisch - 24 V
- Stromversorgung Ladegerät: 220 V
- Theoretische Laufzeit: 8 h
- Batterietyp: 6 V 232 Ah x 4
- Getriebeart: Hydrostatisch
  - Anzahl der Antriebsräder: 4
  - Anzahl der lenkbaren Räder: 2
  - Fortbewegungsarten: 2RD
- Fahrgeschwindigkeit: Bühne eingefahren: 3,38 km/h
  - Bühne ausgefahren: 1,13 km/h
- Max. Steigungsfähigkeit: 25 %
- Überhang : 3,5° längs und 1,5° quer
- Wenderadius außen: 1,65 m
- Bodenfreiheit: Pothole gesenkt: 1,3 cm / Pothole gehoben: 8,9 cm

#### Abmessungen und Leistung

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 1,8 x 0,82 x 2,03 m
- Gewicht: 1.148 kg
- Schall-Leistungspegel: < 70 dB(A)
- Ganzkörper-Vibration: < 0,5 m/s<sup>2</sup>
- Bodenbelastung auf Rad/Stabilisator: 1.670 kg

#### Hebestruktur und Leistung

- Abmessungen der Arbeitsbühne (L x B): 1,55 x 0,66 m
- Länge des Ausschubs: 0,91 m
- Max. Korblast: 272 kg/Personenzahl 2
- Max. zulässige Last auf Ausschub: 113 kg/ Anzahl Personen 1
- Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 4,44 m / 6,44 m

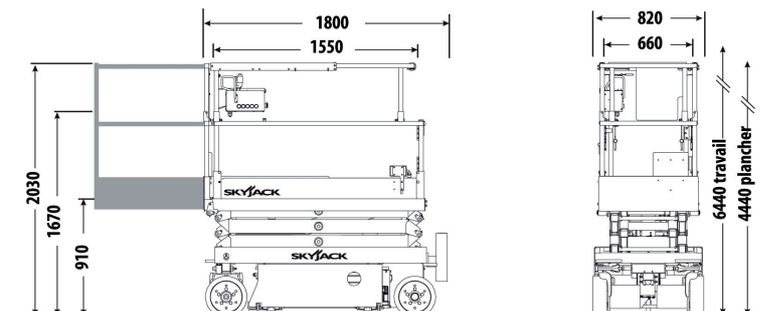
- Zulässige Seitenkraft: 400 N
- Max. Windgeschwindigkeit: 12,5 m/s
- Hubzeit unbemannt: Aufwärts: 16 Sek / Abwärts: 25 Sek

### AUSSTATTUNG

- Board-Selbstdiagnosesystem
- Reifentyp: nicht markierend
- Integriertes Ladegerät DELTA Q 24 V / 27 A / 650 W
- Proportionalsteuerung
- klappbares Geländer
- Schlitze für Transport per Gabelstapler

### SICHERHEIT

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



ABMESSUNGEN IN MM