

Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - elektrisch - 7,8 m
SKYJACK SJIII 3219



MERKMALE

Allgemeine Merkmale

- Antrieb: elektrisch - 24 V
- Netzteil Ladegerät:
 - Input: 100-240 V / 50 Hz / 9 A
 - Output: 24 V / 25 A
- Theoretische Laufzeit: 8 h
- Batterietyp: 4 x 6 V - 220 Ah
- Leistung: 3 kW
- Getriebeart: Hydrostatisch
 - Anzahl der Antriebsräder : 4
 - Anzahl der lenkbaren Räder : 2
 - Fortbewegungsarten: 2RD
- Fahrgeschwindigkeit: Bühne eingefahren: 3,7 km/h –
Bühne ausgefahren: 1,1 km/h
- Max. Steigungsfähigkeit: 25 %
- Überhang : 3,5° längs und 1,5° quer
- Wenderadius außen: 1,7 m
- Bodenfreiheit: 6 cm

Abmessungen und Leistung

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 1,8 x 0,8 x 2 m
- Gewicht: 1.170 kg
- Schall-Leistungspegel: 70 dB(A)
- Hand-Arm-Vibration: < 2,5 m/s²
- Ganzkörper-Vibration: < 0,5 m/s²
- Bodendruck auf Rad/Stabilisator: 1.080 kg/m²
- Bodenbelastung auf Rad/Stabilisator: 568 kg

Hebestruktur und Leistung

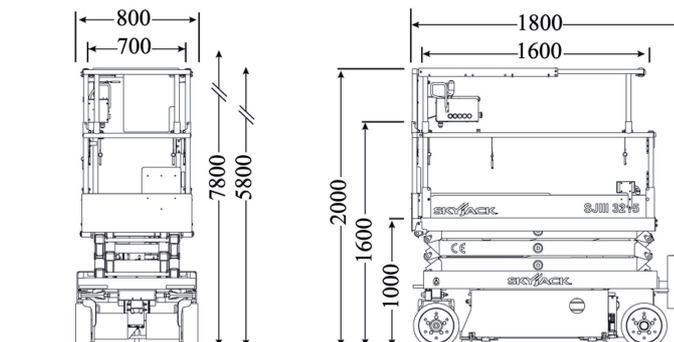
- Abmessungen der Arbeitsbühne (L x B): 1,6 x 0,7 m
- Länge des Ausschubs: 0,9 m
- Max. Korblast: 227 kg/Personenzahl 2
- Max. zulässige Last auf Ausschub: 113 kg/ Anzahl Personen 1
- Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 5,8 m / 7,8 m
- max. Versatz (Höhe): 0,9 m
- Zulässige Seitenkraft: 400 N
- Max. Windgeschwindigkeit: nur im Innenbereich verwenden
- Hubzeit unbemannt: Aufwärts: 18 Sek / Abwärts: 39 Sek (leer)
Aufwärts: 21 Sek / Abwärts: 35 Sek (beladen)

AUSSTATTUNG

- Board-Selbstdiagnosesystem
- Reifentyp: nicht markierend
- Integriertes Ladegerät 24 V / 25 A
- Proportionalsteuerung
- klappbares Geländer
- Schlitz 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