

Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - elektrisch - 12 m
SKYJACK SJ4732



MERKMALE

Allgemeine Merkmale

- Antrieb: elektrisch / 24 V
- Stromversorgung Ladegerät: 220 V / 25 A
- Theoretische Laufzeit: 1 Arbeitstag
- Aufladezeit: 8 h
- Batterietyp: 24 V / 232 Ah
- Getriebeart: Hydrostatisch
 - Anzahl der Antriebsräder : 2
 - Anzahl der lenkbaren Räder : 2
 - Fortbewegungsarten: 2RD
- Fahrgeschwindigkeit: Bühne eingefahren: 2,84 km/h
– Bühne ausgefahren: 0,97 km/h
- Max. Steigungsfähigkeit: 25 %
- Überhang : 3,5° längs und 1,5° quer
- Wenderadius: innen und außen: 0,71 m / 2,64 m
- Bodenfreiheit: Pothole gesenkt: 1,8 cm / Pothole gehoben: 10,2 cm

Abmessungen und Leistung

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 2,33 x 1,2 x 2,38 m
- Gewicht: 2.571 kg
- Schall-Leistungspegel: 70 dB(A)
- Hand-Arm-Vibration: < 0,5 m/s²
- Ganzkörper-Vibration: < 0,5 m/s²
- Bodendruck auf Rad/Stabilisator: 15,9 daN/cm²
- Bodenbelastung auf Rad/Stabilisator: 1.066 kg

Hebestruktur und Leistung

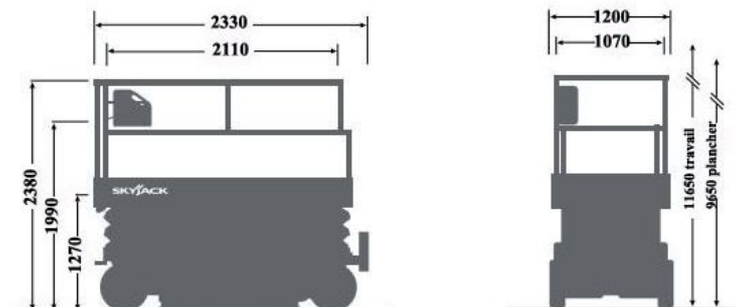
- Abmessungen der Arbeitsbühne (L x B): 2,11 x 1,07 m
- Länge des Ausschubs: 1,22 m
- Max. Korblast: 317 kg/ Personenzahl 2
- Max. zulässige Last auf Ausschub: 113 kg/ Anzahl Personen 1
- Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 9,65 m / 11,65
- Zulässige Seitenkraft: 400 N innen / 200 N außen
- Max. Windgeschwindigkeit: 12,5 m/s
- Hubzeit unbemannt: Aufwärts: 45 Sek / Abwärts: 51 Sek

AUSSTATTUNG

- Board-Selbstdiagnosesystem
- integriertes Ladegerät
- Reifentyp: nichtmarkierend 16 x 5 x 12
- Integriertes Ladegerät
- Proportionalsteuerung
- klappbares Geländer
- Gabeldurchgang

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



ABMESSUNGEN IN MM