

TECHNISCHES

Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - elektrisch - 10 m **LGMG AS0812E**





MERKMALE

Allgemeine Merkmale

• Antrieb: elektrisch - 24 V

• Stromversorgung Ladegerät: 100-240 Vac - 50/60 Hz - 8,5 A

• Theoretische Laufzeit: 1 Arbeitstag

· Aufladezeit: 8 h

• Batterietyp: 24 V (4 x 6 V 195 Ah)

• Leistung: 3,3 kW

· Getriebeart: Hydrostatisch -Anzahl der Antriebsräder: 2 -Anzahl der lenkbaren Räder: 2

-Fortbewegungsarten: 2RD

• Fahrgeschwindigkeit: Bühne eingefahren: 4 km/h -Bühne ausgefahren: 0,8 km/h

• Max. Steigungsfähigkeit: 25 %

• Überhang: 3° längs und 1,5° quer

• Wenderadius: innen und Außen: 0 m / 2,3 m

• Bodenfreiheit: Pothole gesenkt: 2 cm / Pothole gehoben:

Abmessungen und Leistung

• Gesamtabmessungen (L x B x H): 2,42 x 1,18 x 1,73 m

• Gewicht: 2.360 kg

• Schall-Leistungspegel: 70 dB(A)

Hand-Arm-Vibration: < 2,5 m/s²

Ganzkörper-Vibration: < 2,5 m/s²

• Bodendruck auf Rad/Stabilisator: 11,85 KpA

Bodenbelastung auf Rad/Stabilisator: 1.136 kg

Hebestruktur und Leistung

• Abmessungen der Arbeitsbühne (L x B): 2,26 x 1,15 m

• Länge des Ausschubs: 0,9 m

· Max. Korblast:

450 kg = 2 Personen + 290 kg Innenausrüstung

450 kg = 1 Person + 370 kg Außenausrüstung

- Max. zulässige Last auf Ausschub: 113 kg/ Anzahl Personen 1
- Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 8 m / 10 m
- Zulässige Seitenkraft: 400 N Innen /200 N außen
- Hubzeit unbemannt: Aufwärts: 35 (40) Sek / Abwärts: 40 Sek
- Max. Windgeschwindigkeit: 12,5 m/s



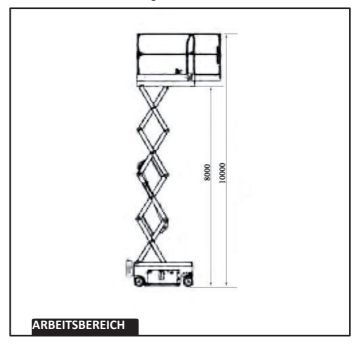
AUSSTATTUNG

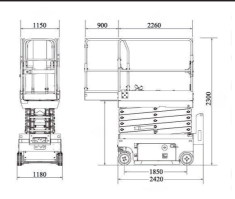
- Board-Selbstdiagnosesystem
- Reifentyp: Hinterlässt keine Abdrücke 38 x 13 cm
- · Integriertes Ladegerät
- Proportionalsteuerung
- klappbares Geländer
- · Schlitze für Transport per Gabelstapler



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





ABMESSUNGEN IN MM

