

DAIENDLAIT

Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - elektrisch - 10 m JLG 2630ES



>

MERKMALE

Allgemeine Merkmale

• Antrieb: elektrisch - 24 V

• Stromversorgung Ladegerät: 120/240 V - 50/60 Hz - 20 A

• Theoretische Laufzeit: 1 Arbeitstag

• Aufladezeit: 8 h

• Batterietyp: 24 V (4 x AGM 6 V 220 Ah)

• Leistung: 3 kW

· Getriebeart: elektrisch

-Anzahl der Antriebsräder: 2

-Anzahl der lenkbaren Räder: 2

-Fortbewegungsarten: 2RD

• Fahrgeschwindigkeit: Bühne eingefahren: 4,4 km/h –

Bühne ausgefahren: 0,8 km/h
• Max. Steigungsfähigkeit: 25 %

• Überhang: 3° längs und 1,5° quer

• Wenderadius: innen und Außen: 0 m / 2,06 m

• Bodenfreiheit: Pothole gesenkt: 1,9 cm / Pothole gehoben:

8,9 cm

Abmessungen und Leistung

• Gesamtabmessungen (L x B x H): 2,3 x 0,8 x 1,9 m

• Gewicht: 2.198 kg

• Schall-Leistungspegel: 70 dB(A)

• Hand-Arm-Vibration: < 2,5 m/s²

• Ganzkörper-Vibration: < 2,5 m/s²

Bodendruck: 6,3 kg/cm²

• Bodenbelastung: 832 kg

Hebestruktur und Leistung

• Abmessungen der Arbeitsbühne (L x B): 2,3 x 0,8 m

• Länge des Ausschubs: 0,9 m

• Max. Korblast: 230 kg / Personenzahl 2

• Max. zulässige Last auf Ausschub: 120 kg/ Anzahl Personen 1

• Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 7,8 m / 9,8 m

- Zulässige Seitenkraft: 400 N innen / 200 N außen
- Hubzeit unbemannt: Aufwärts: 40 Sek / Abwärts: 40 Sek
- Max. Windgeschwindigkeit: 12,5 m/s



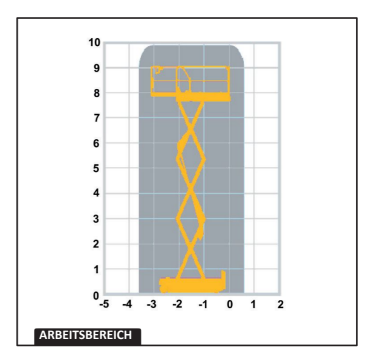
AUSSTATTUNG

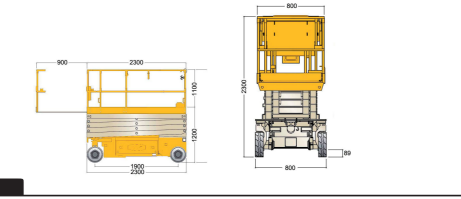
- Board-Selbstdiagnosesystem
- Reifentyp: Hinterlässt keine Abdrücke 406 x 125 mm
- Integriertes Ladegerät
- Lastwähler
- Proportionalsteuerung
- · klappbares Geländer
- Schlitze für Transport per Gabelstapler



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
- Batterieladeanzeige: 80 %





ABMESSUNGEN IN MM

