





Schere - 4 x 4 - 10 m - elektrisch Genie GS-3246



## **MERKMALE**

### Allgemeine Merkmale

• Antrieb: elektrisch / 24 V

• Stromversorgung Ladegerät: 85-264 Vac - 50/60 Hz - 650 W 27 A

• Theoretische Laufzeit: 1 Arbeitstag

• Aufladezeit: 8 h

• Batterietyp: 24 V (4 x 6 V 210 Ah)

· Leistung: 2,4 kW

• Getriebeart: elektrisch, 4 Asynchronmotoren

-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 außen: 2,29 m

• Bodenfreiheit: Pothole gesenkt: 2,3 cm / Pothole gehoben: 12 cm

## Abmessungen und Leistung

• Gesamtabmessungen (L x B x H): 2,44 x 1,18 x 2,43 m

• Gewicht: 2.395 kg

• Schall-Leistungspegel: 70 dB(A)

• Hand-Arm-Vibration: < 2,5 m/s<sup>2</sup>

Ganzkörper-Vibration: < 2,5 m/s²</li>

 Bodendruck auf Rad/Stabilisator: 10,80 kg/cm² • Bodenbelastung auf Rad/Stabilisator: 1.045 kg

## **Hebestruktur und Leistung**

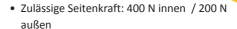
• Abmessungen der Arbeitsbühne (L x B): 2,26 x 1,18 m

• Länge des Ausschubs: 0,91 m

• Max. Korblast: 318 kg/Personenzahl 2

• Max. zulässige Last auf Ausschub: 113 kg/ Anzahl Personen 1

• Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: innen: 9,78 m / 11,78 m außen: 6,71 m / 8,71 m



• Max. Windgeschwindigkeit: 12,5 m/s

Hubzeit unbemannt: Aufwärts: 53 Sek / Abwärts: 34 Sek

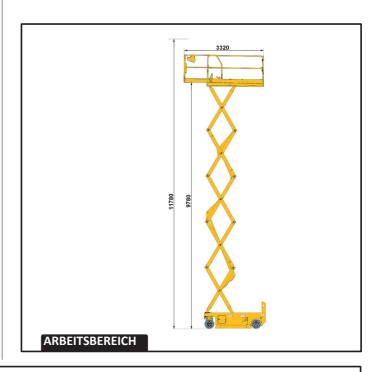
## **AUSSTATTUNG**

- Board-Selbstdiagnosesystem
- Lastselektor
- Reifentyp: spurloser Vollreifen 38 x 13 cm
- Integriertes Ladegerät
- Proportionalsteuerung
- klappbares Geländer
- · Schlitze für Transport per Gabelstapler

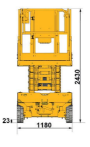


# **SICHERHEIT**

- 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: 80 %







**ABMESSUNGEN IN MM** 

