



## Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - elektrisch - 10 m **GENIE GS2646 E-DRIVE** 





# **MERKMALE**

### Allgemeine Merkmale

• Antrieb: elektrisch - 24 V

Netzteil 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: 1,5 kW · Getriebeart: elektrisch

-Anzahl der Antriebsräder: 2 -Anzahl der lenkbaren Räder: -Fortbewegungsarten: 2RD

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

• Max. Steigungsfähigkeit: 30 % • Überhang: 3° längs und 1,5° quer

• Wenderadius innen und außen: 0 m / 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 2,32 m

• Gewicht: 1.974 kg

• Schall-Leistungspegel: 70 dB(A) • Hand-Arm-Vibration: < 2,5 m/s<sup>2</sup> • Ganzkörper-Vibration: < 2,5 m/s<sup>2</sup>

• Bodendruck auf Rad/Stabilisator: 10,64 kg/cm<sup>2</sup> • Bodenbelastung auf Rad/Stabilisator: 1.030 kg

# **Hebestruktur und Leistung**

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

• Länge des Ausschubs: 0,91 m

• Max. Korblast: 454 kg / Personenzahl 2

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

• Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: innen: 7,96 m / 9,96 m außen: 5,99 m / 7,99 m

- Zulässige Seitenkraft: 400 N Innen / 200 N außen
- Hubzeit unbemannt: Aufwärts: 41 Sek / Abwärts: 30 Sek
- Max. Windgeschwindigkeit: 12,5 m/s



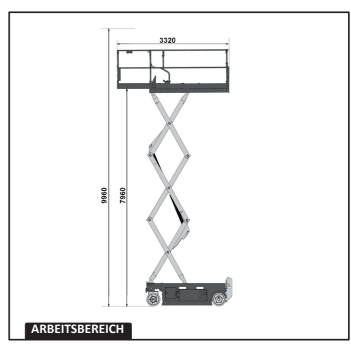
## **AUSSTATTUNG**

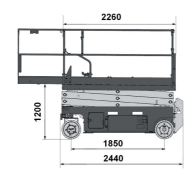
- Board-Selbstdiagnosesystem
- Reifentyp: Hinterlässt keine Abdrücke 38 x 13 cm
- Integriertes Ladegerät
- Lastwähler
- Proportionalsteuerung
- · klappbares Geländer
- · Schlitze für Transport per Gabelstapler

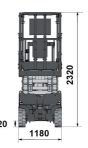


# **SICHERHEIT**

- 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

