

# **DATENBLATT**

## Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - 9,70 m Genie GS-2646



# **MERKMALE**

#### Allgemeine Merkmale

• Antrieb: elektrisch, 2-Rad-Antrieb

• Stromversorgung Ladegerät: 230 V / 25 A

• Batterietyp: 24 V / 245 Ah

• Fahrgeschwindigkeiten: 0,8 - 3,5 km/h

• Max. Steigungsfähigkeit: 30 %

• Überhang: 2°

• Wenderadius außen: 2,33 m

#### Abmessungen und Leistung

• Gesamtabmessungen (L x B x H): 2,44 x 1,17 x 2,28 m

• Gewicht: 2.055 kg

• Flächenpressung: 1.091 N /mm<sup>2</sup>

### Hebestruktur und Leistung

• Abmessungen der Arbeitsbühne (L x B): 2,26 x 1,16 m

• Länge des Ausschubs: 0,99 m

• Max. Korblast: 454 kg / Personenzahl 3

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

• Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 7,90 m / 9,70 m



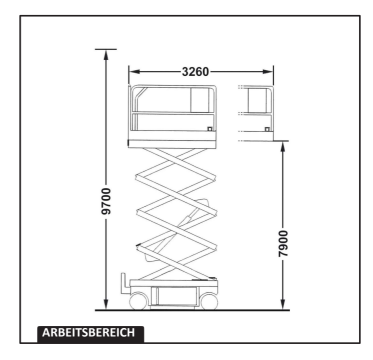
# **AUSSTATTUNG**

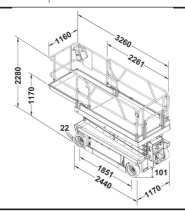
- manuelle Plattformverlängerung
- nicht markierende Reifen
- Traktionsbatterie



# **SICHERHEIT**

- Überhangbegrenzer mit Neigungsunterbrechung
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Notabsenkung
- Schutz vor Schlaglöchern / Kippsicherung
- · Bergab-Sicherheitsabschaltung
- Batterieladeanzeige mit Entladebegrenzer bei 80 %





**ABMESSUNGEN IN MM** 

