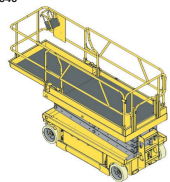


Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - schmal - 9,60 m Genie GS-2646



>

MERKMALE

Allgemeine Merkmale

• Antrieb: elektrisch, 2-Rad-Antrieb

• Batterietyp: 4 x 6 V - 225 Ah

• Fahrgeschwindigkeiten: 0,8 - 3,2 km/h

• Max. Steigungsfähigkeit: 30 %

• Überhang: 1,5 ° längs und 3 ° quer

• Wenderadius außen: 2,29 m

Abmessungen und Leistung

• Gesamtabmessungen (L x B x H): 2,410 x 1,17 x 2,26 m

• Gewicht: 2.477 kg

• Schall-Leistungspegel: < 70 dB(A)

Vibration: < 2,5 m/s²

• Bodendruck Reifen: 11,75 kg/cm²

• Bodenbelastung am Rad: 1.136 kg

Hebestruktur und Leistung

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

• Länge des Ausschubs: 0,91 m

• Max. Korblast: 454 kg / Personenzahl 2

• Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 7,80 m / 9,80 m



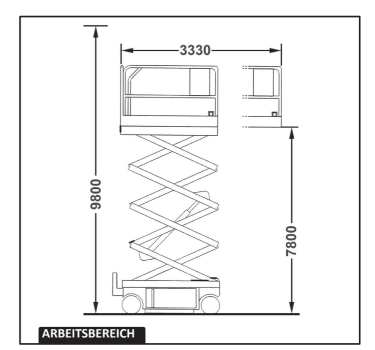
AUSSTATTUNG

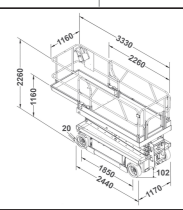
- · manuelle Plattformveränderung
- Traktionsbatterien
- nicht markierende Reifen
- Zeitmesser
- manuelles Lösen der Bremse
- Hebe / Schleppösen
- integriertes Ladegerät



SICHERHEIT

- Neigungsanzeige mit akustischem Alarm
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Notabsenkung
- Schutz vor Schlaglöchern / Kippsicherung
- Bergab-Sicherheitsabschaltung
- Batterieladeanzeige: 80 %





ABMESSUNGEN IN MM

