

Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - 6,4 m - elektrisch - 4x2
Genie GS-1532



MERKMALE

Allgemeine Merkmale

- Antrieb: elektrisch
- Tankvolumen Hydraulik: 14,2 L
- Batterietyp: 4 x 6 V / 225 Ah
- Fahrgeschwindigkeit: 0,8 - 4 km/h
- Max. Steigungsfähigkeit: 30 %
- Überhang : 1,5 ° längs und 3 ° quer
- Wenderadius außen: 1,55 m
- Bodenfreiheit: 6 cm
- Radstand: 1,32 m

Abmessungen und Leistung

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 1,83 x 0,81 x 2,03 m
- Gewicht: 1.291 kg
- Schall-Leistungspegel: < 70 dB(A)
- Vibration: < 2,5 m/s²
- maximale Belastung auf einem Rad: 547 kg
- Reifenkontaktdruck: 9,43 kg/cm²
- Bodendruck (bereitgestellt): 1.142 kg/m²

Hebestruktur und Leistung

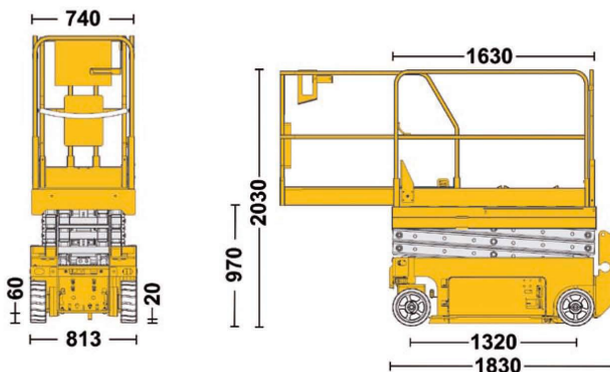
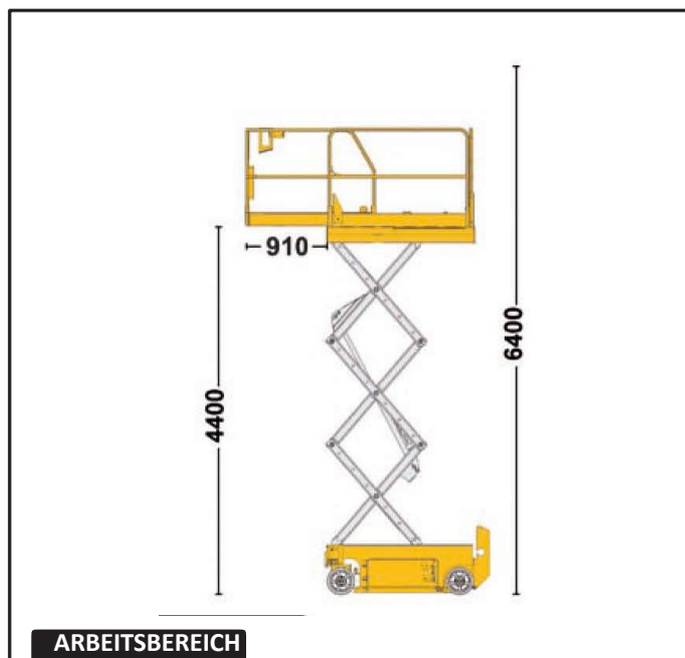
- Abmessungen der Arbeitsbühne (L x B): 1,63 x 0,74 m
- Länge des Ausschubs: 0,91 m
- Max. Korblast: 272 kg/Personenzahl 2
- Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 4,4 m / 6,4 m
- Hubzeit unbemannt: Aufwärts: 16 Sek / Abwärts: 29 Sek

AUSSTATTUNG

- Plattformverlängerung
- Batterieladeanzeige
- Traktionsbatterien
- Zeitmesser
- Reifentyp: Vollgummireifen, nicht markierend
- Proportionalsteuerung

SICHERHEIT

- Überhangbegrenzer mit Neigungsunterbrechung
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Notabsenkung: manuell
- hydraulische Feststellbremse
- Nothalt
- Warnton
- Schutz vor Schlaglöchern
- Scherenschutz: Abschaltung zeitgesteuerter Absenkung
- manuelles Lösen der Bremse



ABMESSUNGEN IN MM