

**Selbstfahrende Arbeitsbühne**

Schere - schmal - 7,7 m - 2 x 4  
JLG 1930ES



**MERKMALE**

**Allgemeine Merkmale**

- Antrieb: elektrisch, 2-Rad-Antrieb
- Batterietyp: 4 x 6 V - 220 Ah - 24 V
- Fahrgeschwindigkeit: 0,8 - 4,8 km/h
- Max. Steigungsfähigkeit: 25 %
- Überhang: 5°
- Wenderadius außen: 1,75 m

**Abmessungen und Leistung**

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 1,9 x 0,8 x 2 m
- Gewicht: 1.550 kg
- Flächenpressung: 8,7 kg/cm<sup>2</sup>
- max. Belastung auf einem Rad: 699 kg

**Hebestruktur und Leistung**

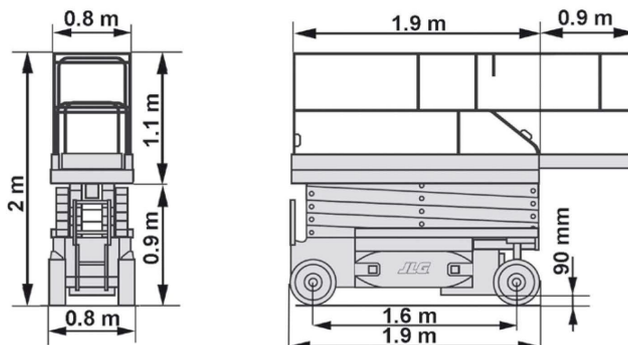
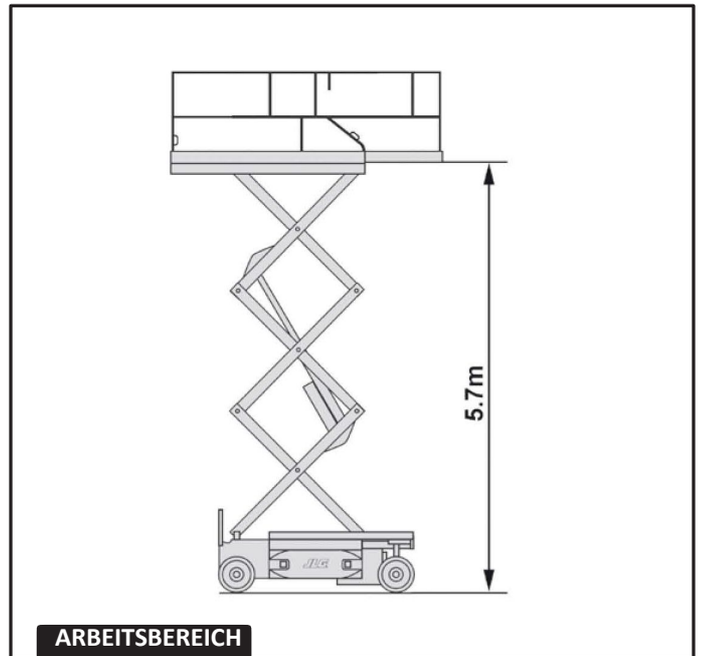
- Abmessungen der Arbeitsbühne (L x B): 1,9 x 0,8 m
- Länge des Ausschubs: 0,9 m
- Max. Korblast:
  - Innen: 230 kg / Personenanzahl 2
  - Außen: 120 kg / Personenanzahl 1
- Max. zulässige Last auf Ausschub: 120 kg
- Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 5,7 m / 7,7 m
- Zulässige Seitenkraft: 400 N Innen / 200 N außen
- Max. Windgeschwindigkeit: 12,5 m/s

**AUSSTATTUNG**

- Plattformverlängerung
- Traktionsbatterien
- Zeitmesser
- Reifentyp: nicht markierend
- Proportionalsteuerung
- Zurringe

**SICHERHEIT**

- Überhangbegrenzer mit Neigungsunterbrechung
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Notabsenkung: manuell
- Schutz vor Schlaglöchern
- Warnton
- Nothalt



ABMESSUNGEN IN MM