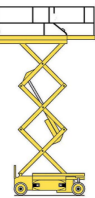
DATENBLATT

TECHNISCHES

Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - schmal - 8 m - 2x4

JLG 2030ES





MERKMALE

Allgemeine Merkmale

• Antrieb: elektrisch, 2-Rad Antrieb

• Batterietyp: 4 x 6 V - 220 Ah

• Fahrgeschwindigkeit: 0,8 - 4,4 km/h

• Max. Steigungsfähigkeit: 25 %

• Überhang: 2° längs und 1,5° quer

• Wenderadius außen: 2,06 m

Abmessungen und Leistung

• Gewicht: 2.020 kg

• max. Belastung auf einem Rad: 832 kg

Hebestruktur und Leistung

• Max. Korblast:

innen: 360 kg / Personenanzahl 2

außen: 160 kg / Personenanzahl 1

• Max. zulässige Last auf Ausschub: 120 kg/ Anzahl Personen 1

• Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 6,1 m / 8 m

• Zulässige Seitenkraft: 400 N Innen / 200 N außen

• Max. Windgeschwindigkeit: 12,5 m/s

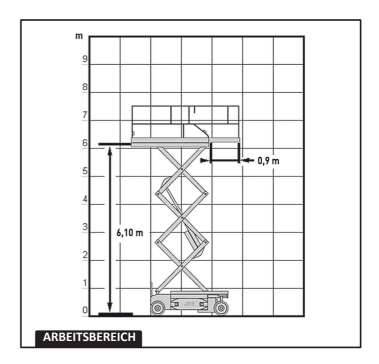
AUSSTATTUNG

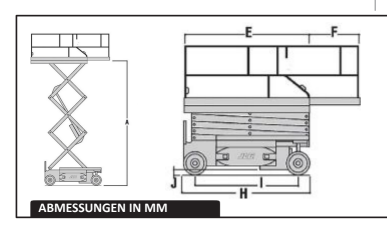
- nicht markierende Reifen
- Traktionsbatterien
- Plattformverlängerung

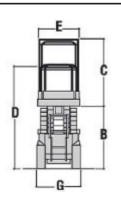


SICHERHEIT

- Überhangbegrenzer mit Neigungsunterbrechung
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Notabsenkung
- Schutz vor Schlaglöchern
- Kippsicherung
- · hydraulische Feststellbremse







- A Hauteur plate-forme en élévation : 6,10 m
- **B** Hauteur plate-forme baissée : 1,10 m
- C Hauteur garde-corps 1.10 m
- D Hauteur totale: 1,81 m E Dimensions plate-forme : 0,76 x 2,30 m
- F Extension plate-forme : 0,90 m
- G Largeur totale: 0,76 m H Longueur totale : 2,30 m I Empattement : 1,88 m J Garde au sol : 0,09 m

