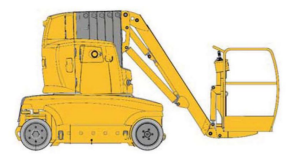


Vertikalmast

selbstfahrend - Teleskop - 12 m JLG Toucan 1210



MERKMALE

Trägerstruktur und Motor

• Antrieb: elektrisch, 2-Rad-Antrieb

• Stromversorgung Ladegerät: 230 V / 70 A

Batterie: 24 V / 620 AhCO2 Emissionen: keine

• Fahrgeschwindigkeiten: 0,7; 2; 3,6 km/h

• Steigfähigkeit: 12 %

• Neigung: 9 %

• Wenderadius innen und außen: 1,53 m / 3,2 m

Abmessungen und Leistung

• Gesamtabmessungen (L x B x H): 3,85 x 1,2 x 1,99 m

• Abmessungen des Korbs (L x B): 0,7 x 1,1 m

• Gewicht: 5.200 kg

Hebestruktur und Leistung

Tragfähigkeit: 200 kg /Anzahl Personen 2
Bodenhöhe / Arbeitshöhe: 10 m / 12 m



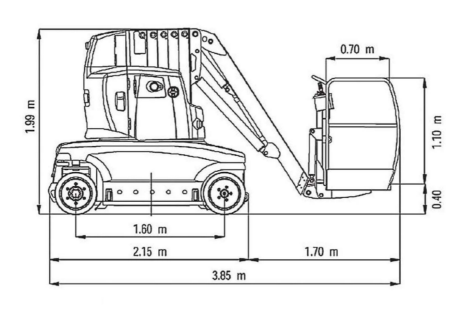
AUSSTATTUNG

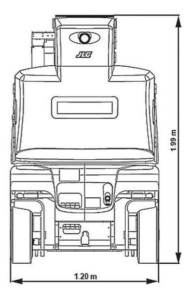
•Luftreifen, die keine Abdrücke hinterlassen (PPS)



SICHERHEIT

- Notabsenkung, manuelle Notpumpe
- Überhangbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Kettendurchhangdetektor
- Freilauf
- •Batterieanzeige mit Entladebegranzer bei 80%





ABMESSUNGEN IN MM





