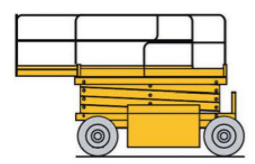


## Selbstfahrende Arbeitsbühne

Schere - 4x4 - 10 m - Diesel JLG 260MRT / Kubota



# **MERKMALE**

### Allgemeine Merkmale

• Antrieb: Diesel Kubota 24 PS • Tankvolumen Kraftstoff: 27 L

• Fahrgeschwindigkeit: 5 km/h • Max. Steigungsfähigkeit: 35 %

• Überhang: 5°

• Wenderadius außen: 4,4 m

### Abmessungen und Leistung

• Gewicht: 3.325 kg

• Schall-Leistungspegel: 104 dB(A) • max. Reifenlast: 1.180 kg

• Bodendruck: 2,3 kg/cm<sup>2</sup>

#### **Hebestruktur und Leistung**

• Länge des Ausschubs: 1,22 m

• Max. Korblast: 570 kg / Personenzahl 2 ; inkl. 136 kg bei Verlängerung

• Plattformhöhe/ Arbeitshöhe: 8 m / 10 m • Max. Windgeschwindigkeit: 12,5 m/s



# **AUSSTATTUNG**

- klappbares Geländer
- 4 Stabilisatoren
- Zeitmesser
- 1,2 m Verlängerung
- Möglichkeit des Freilauf



# **SICHERHEIT**

- Neigungssensor mit akustischem Alarm
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Notabsenkung: motorisiert
- Scherenschutz: Abschaltung zeitgesteuerter Absenkung
- Anti-Rutsch Beschichtung auf der Plattform
- Abstiegsalarm
- Notabseilzug
- Stabilisatoren mit automatischer Nivellierung

