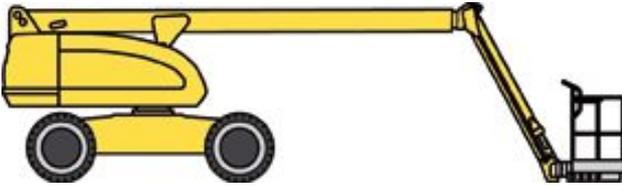


## Teleskop-Arbeitsbühne

Pendelarm - Diesel - 4x4 - 22 m  
JLG 660SJ



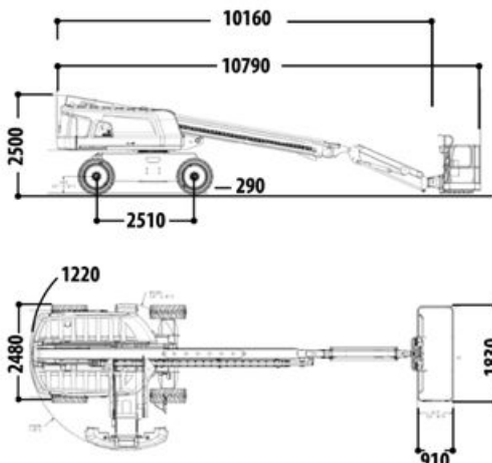
## MERKMALE

### Tragstruktur und Motor :

- Antrieb: Diesel, Deutz TD2.2 L3
- Abgasstufe: Stufe V
- Leistung: 36,4 kW á 2.600 U/min
- Fassungsvermögen des Kraftstofftanks: 117 L
- Kraftstoffverbrauch: 2,63 L/h
- Getriebeart: Hydrostatisch
  - Anzahl der Antriebsräder : 4
  - Anzahl der lenkbaren Räder : 2
- Fahrgeschwindigkeit: max. 6,3 km/h
- Steigfähigkeit: 45 %
- Überhang: 5 °
- Wenderadius innen und außen: 2,92 m / 5,96 m

### Abmessungen und Leistung:

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 10,79 x 2,48 x 2,5 m
- Abmessungen des Korbs (L x B): 1,83 x 0,91 m
- Gewicht: 11.847 kg
- Max. Ausladung des Gegengewichts des Drehturms: 1,22 m
- Schall-Leistungspegel: 105 dB(A)
- Vibrationspegel Hand-Arm-System: < 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Ganzkörper-Vibration: < 0,5 m/s<sup>2</sup>
- Bodendruck auf Rad (vorne / hinten): 6,07 kg/cm<sup>2</sup>
- Bodenbelastungen auf dem Rad: 6.677 kg (vorne und hinten)
- max. Bodendruck:
  - Beton: 13 daN/cm<sup>2</sup>
  - Ton: 6,5 daN/cm<sup>2</sup>



ABMESSUNGEN IN MM

## Hebestruktur und Leistung :

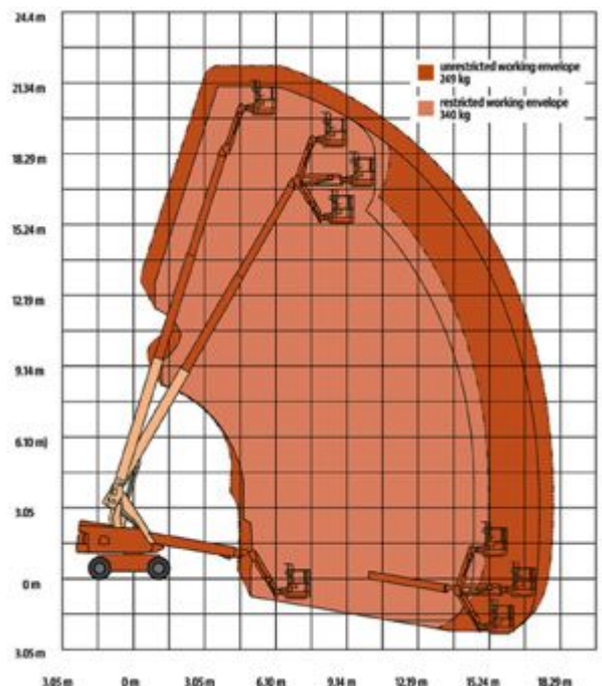
- Korblast: 2 Zonen:
  - 250 kg / Personenanzahl 2
  - 340 kg / Personenanzahl 3
- Plattformhöhe / Arbeitshöhe: 20,02 m / 22,02 m
- Maximale Ausladung: 17,4 m
- Neigung des Pendelarms: 130° (+70°/-60°)
- Negative Höhe: 2,5 m
- Drehturmschwenkung: 360 °
- Korbdrehung: 90 ° links / 90 ° rechts
- Zulässige Seitenkraft: 400 N
- Max. Windgeschwindigkeit: 12,5 m/s

## AUSSTATTUNG

- Pendelachse
- Motorstopp im Arbeitskorb
- Proportionalsteuerung
- Möglichkeit mehrerer gleichzeitiger Bewegungen
- Ladewahlschalter
- Abgasbehandlung :
  - Rußpartikelfilter (FAP)

## SICHERHEIT

- Überhangbegrenzer mit Neigungsunterbrecher
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrecher
- Elektrische Notpumpe für Notabsenkung
- Rückfahrwarner
- Ösen zum Einhängen von Absturzsicherung im Arbeitskorb



ARBEITSBEREICH