

## Teleskopgelenkarbeitsbühne JLG600SJ

### Technische Daten:

maximale Arbeitshöhe	20,3 m
maximale Plattformhöhe	18,3 m
Schwenkbereich	400°
Plattform-Länge	1,82 m
Plattformbreite	0,76 m
Tragkraft	230 kg
Korbdrehung	2x90°
Transportlänge	9,5 m
Transportbreite	2,44 m
Gerätehöhe	2,55 m
Gewicht	6.999 kg
Antrieb	Elektro- Diesel
Schrägstellung quer	3°
Schrägstellung längs	3°

### Produkteigenschaften

- Batterie-Allradantrieb
- Ohne Abstützungen
- Geländegängig

### Beschreibung

Mit der stabilen JLG600SJ erreichen Sie 20,30 m. Arbeitshöhe bei 230 kg Tragkraft. Durch den Gelenkarm können Hindernisse (z.B. Maschinen) leicht übergriffen werden. Der Korbarm ermöglicht dabei eine flexible Positionierung des Arbeitskorbes. Der leise Batterieantrieb sorgt für entspanntes Arbeiten. Dank Stollenreifen ist es möglich schwer zugängliche Arbeitsbereiche im Gelände zu erreichen. Trotzdem hinterlassen die Weißreifen keinerlei Spuren am Boden. Durch Fahren in voller Höhe können unterschiedliche Arbeitspunkte schnell erreicht werden.

