

DATENBLATT – JLG 660SJ TELESKOPARBEITSBÜHNE

Leistung

• Arbeitshöhe	22,02 m
• Seitliche Reichweite	17,40 m
• Schwenken (kontinuierlich)	360°
• Plattform-Kapazität - Uneingeschränkter Arbeitsbereich	👤👤 / 250 kg
• Plattform-Kapazität - Eingeschränkter Arbeitsbereich	👤👤👤 / 340 kg
• Plattformrotor (hydraulisch)	180°
• Korbarm – Gesamtlänge	1,83 m
• Korbarm - Bewegungsradius der Gelenkverbindung	130° (+70°/-60°)
A. Plattformgröße	0,91 m x 1,83 m
B. Gesamtbreite	2,48 m
C. Drehwagenüberhang (Arbeitskondition)	1,22 m
D. Bauhöhe	2,50 m
E. Gesamtlänge	10,79 m
G. Radstand	2,51 m
H. Bodenfreiheit	0,29 m
• Maschinengewicht ¹	12.528 kg
• Max. Bodendruck	6,07 kg/cm ²
• Maximale Radlast	6.677 kg
• Fahrgeschwindigkeit Allradantrieb	6,3 km/h
• Steigfähigkeit Allradantrieb	45%
• Pendelachse	0,20 m
• Wenderadius - innen 2WS	2,92 m
• Wenderadius - innen 4WS	1,61 m
• Wenderadius - außen 2WS	5,96 m
• Wenderadius - außen 4WS	3,87 m

Weitere Informationen

Landshut 08703 988168

München 089 54507739

Regensburg 0941 5997150

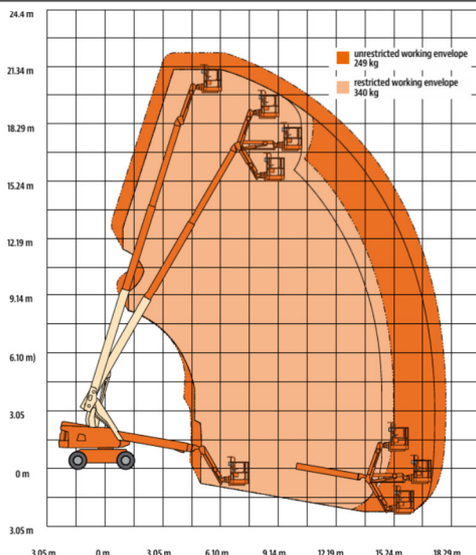
Angaben ohne Gewähr

Quelle Hersteller

¹ Durch bestimmte Optionen oder länderspezifische Standards können sich das Gewicht und/oder die Abmessungen erhöhen.

² Mit Standardbereifung

Reichweitendiagramm



Abmessungen

