

Modell 660SJ

TELESKOPARBEITSBÜHNE



WIRTSCHAFTLICHER

- Weniger Kohlenwasserstoff-, Kohlenmonoxid-, Partikel- und Stickoxidemissionen aufgrund des Motors der Abgasstufe IIIB.

MEHR PRODUKTIVITÄT

- Mit hydrostatischem Antrieb ausgestattet für leichte, präzise Manövrierfähigkeit mit stufenloser Geschwindigkeitsregelung.

BESSERER ZUGANG

- Bezwingen Sie selbst schweres Gelände dank der Standard-Pendelachse und dem Allradantrieb, die eine optimale Haftung und Stabilität gewährleisten.

INTELLIGENTES DESIGN

- Weniger Tasten und Schalter zur Positionierung der Plattform sowie verkürzte Einarbeitungszeiten zur Betätigung der Plattformsteuerung.

Standardmerkmale

- 0,91 m x 1,83 m Plattform mit niedrigem Einstieg
- Seiteneinstieg mit Sicherheitsbügel
- Multifunktionsbetrieb
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für Fahrt und Lenkung
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für Teleskoparm und Schwenkfunktion
- Vorwählbare Geschwindigkeit für Teleskop und Arbeitskorbdrehung
- Kriechgang für Fahrt-, Hebe- und Schwenkfunktion
- 1,83 m langer Korbarm
- Hydraulisch betriebener Arbeitskorbdrehbereich = 180 Grad
- Statusanzeigenfeld auf Bedienpult im Arbeitskorb
- Lastüberwachungssystem
- Vorbereitung für Wechselstromanschluss für Arbeit
- Diesel D20T1100 (36,4 kW) Diesel
- Engine distress warning/shut down system²
- Flügeltür-Hauben
- Ausschwenkbare Motorkonsole
- Funkempfänger im Schalldämpfer
- Control ADE® (Advanced Design Electronics) System
- Hydrostatisches Antriebsgetriebe
- Hupe

Technische Daten

Energiequelle	
• Dieselmotor	36,4 kW
• Treibstofftankkapazität	151 L
Hydraulikanlage	
• Hydraulikbehälter	151 L
• Notpumpen Motor	12V DC

Reifen	
• Bereifung	39 x 15-22.5 Foam Filled

¹ Umfasst Anzeigelampen auf Bedienpult im Arbeitskorb für Systemstörung, Kraftstoffreserve, Neigung und Fußpedalstatus.

² Alarm bei zu niedrigem Öldruck bzw. zu hoher Kühlmitteltemperatur mit aktivierter/deaktivierter Abschaltung durch den JLG-Analyser.

³ Erhältlich sofern im SkyPower® Paket integriert.

⁴ Besteht aus sechs 40-Watt-Leuchten; vier am Drehtisch und zwei am Arbeitskorb montierte Leuchten.

⁵ Nur bei den Modellen 600S und 660SJ mit Zweiradantrieb.

⁶ Umfasst Bewegungswarnsignal und gelbe Rundumleuchte.

⁷ Umfasst am Arbeitskorb montierte Arbeitsbeleuchtung sowie Scheinwerfer und Schlussleuchten.

⁸ Umfasst Bedienpultabdeckung, Auslegerabstreifer und Zylinderbalg.

Zubehör und Optionen

- 3-Grad- Neigungsalarm und Warnleuchte
- 39 x 15-22.5 ausgeschäumte Reifen mit Stollenprofil
- Hebe- und Befestigungsösen
- Betriebsstundenzähler
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- Werkzeugtablett im Arbeitskorb
- 12V-Gleichstrom-Hilfsversorgung
- Seiteneinstieg mit selbstschließender Tür
- 13-mm-Luftleitung zum Arbeitskorb
- Allradantrieb
- Allradlenkung/Zweiradlenkung/Hundeganglenkung
- 15 x 19.5 ausgeschäumte, abriebfeste Reifen
- Pendelachse
- 4.000-Watt-Generator an Bord
- SkyPower® Paket - 7.500-Watt-Generator an Bord
- SkyWelder® Paket, 250-A-Schweißgerät im Arbeitskorb³
- Nite-Bright® Paket - am Arbeitskorb montierte Leuchten⁴
- Abschleppausrüstung⁵
- Bewegungswarnsignal
- Warnsignalset⁶
- Leuchtenpaket⁷
- Scheinwerfer und Schlussleuchten
- Gelbe Rundumleuchte
- Stecker & Steckdosen
- Ausrüstung für schwierige Einsatzbedingungen⁸
- Hydraulischer Ölkühler
- Abgaskatalysator mit Schalldämpfer
- Soft-Touch-Näherungssystem
- Eckablage

Modell 660SJ

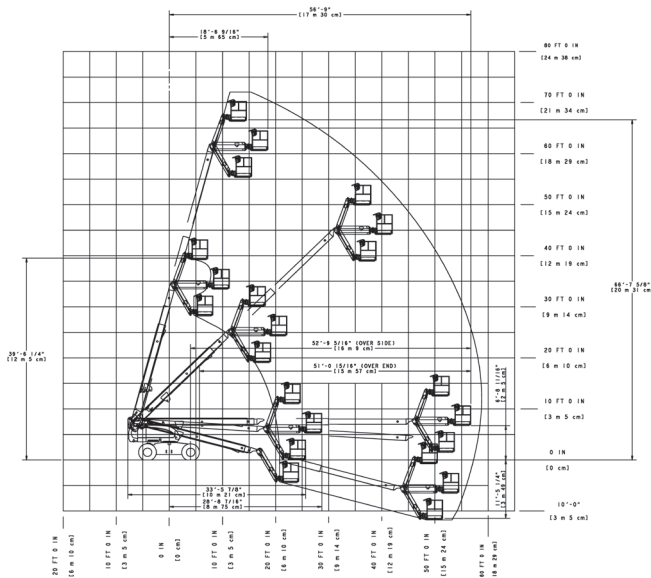
TELESKOPARBEITSBÜHNE

Leistung

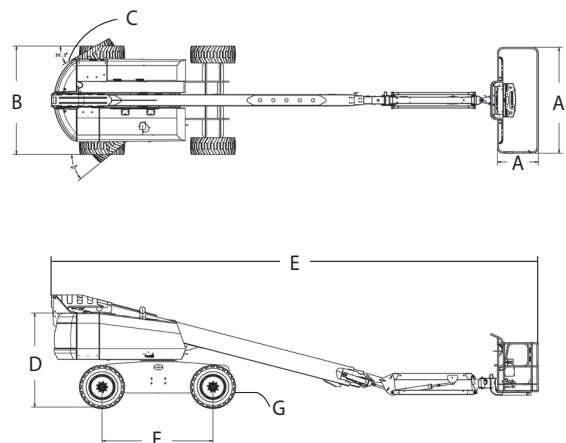
• Arbeitshöhe	22.31 m
• Arbeitsbereich	17.95 m
• Schwenken (nicht Endlos-Drehung)	360°
• Plattformtragfähigkeit- Uneingeschränkt	230 kg
• Plattformrotor (hydraulisch)	180°
• Korbarm - vertikaler Arbeitsbereich	130° (+70°/-60°)
A. Plattformgröße	0.91 m x 1.83 m
B. Gesamtbreite	2.49 m
C. Drehwagenüberhang (Arbeitsbedingung)	1.14 m
D. Transporthöhe	2.57 m
E. Transportlänge	10.21 m
G. Radstand	2.48 m
H. Bodenabstand	0.30 m
• Maschinengewicht ¹	12,720 kg
• Max. Bodendruck	5.27 kg/cm ²
• Fahrgeschwindigkeit	6.8 km/h
• Steigfähigkeit	45%
• Achspendelbewegung	0.20 m
• Wenderadius	
innen	1.40 m
außen	2.89 m



Reichweiten



Abmessungen



WICHTIG

JLG führt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklungen durch und behält sich Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor. Alle Daten in diesem Dokument sind unverbindlich. Bestimmte Optionen oder länderspezifische Normen erhöhen das angegebene Gewicht. Die technischen Daten können zur Erfüllung länderspezifischer Normen oder durch Hinzufügen von optionalem Zubehör abweichen.

JLG Industries bemüht sich um eine stete Verbesserung seiner Produkte und behält sich Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor.

JLG

JLG Deutschland GmbH

Max-Planck-Straße 21

27721 Ritterhude-Ihlpohl (Bei Bremen)

Germany

Phone: +49 (0) 421 69 35 00

Fax: +49 (0) 421 69 35 035

Sales and Service Operation

www.jlg.com

**Eine Tochtergesellschaft
der Oshkosh Corporation**