

Modell EC600SJP

TELESKOPARBEITSBÜHNEN



WIRTSCHAFTLICHER

- Elektroantrieb für emissionsfreien und nahezu geräuschlosen Betrieb im Innenbereich.

MEHR PRODUKTIVITÄT

- Erleben Sie deutlich mehr Leistung dank des effizienten elektrischen Direktantriebs.

BESSERER ZUGANG

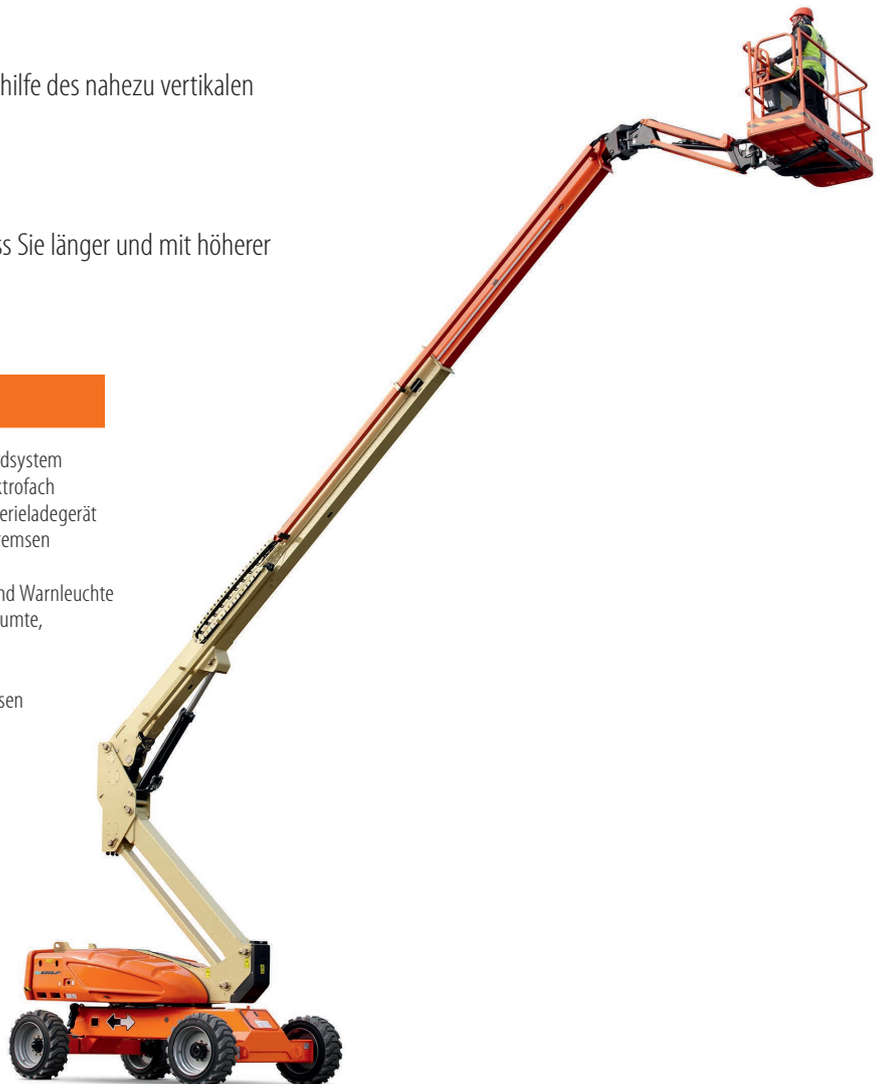
- Erreichen Sie problemlos schwer zugängliche Stellen mithilfe des nahezu vertikalen und um 180° drehbaren Korbarmes.

INTELLIGENTES DESIGN

- Erleben Sie branchenweit führende Betriebszeiten, sodass Sie länger und mit höherer Produktivität arbeiten können.

Standardmerkmale

- Seitlicher Einstieg mit Schließleiste
- Multifunktionsbetrieb
- Vollproportionale Joysticksteuerung für den Antrieb mit Daumensteuerung
- Vollproportionale Joysticksteuerung für Hauptausleger und Schwenkfunktion
- Multiple Steuergeschwindigkeit für alle Teleskop-, Korbarm- und Plattformbewegungen
- Kriechgang für Fahrt-, Hebe- und Schwenkfunktion auswählbar
- JibPLUS® 1,22 m langer Korbarm um 180° drehbar
- Hydraulisch betriebener Arbeitskorbdrehbereich = 180 Grad
- Statusanzeigenfeld auf Bedienpult im Arbeitskorb *
- Lastüberwachungssystem
- Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
- Direkter, elektrischer Zweiradantrieb
- 8 x 6V 415 A/hr-Deep-Cycle-Batterien
- Automatische Traktionskontrolle
- Programmierbare „persönliche“ Einstellungen
- Eigendiagnosefähiges Bordsystem
- Integriertes Batterie-/Elektrofach
- Automatisches 23-A-Batterieladegerät
- Automatische Hinterradbremsten
- Geformte ABS-Hauben
- 3-Grad-Neigungsalarm und Warnleuchte
- 36/14LL - 22.5 ausgeschäumte, abriebfeste Reifen
- Pendelachse
- Hebe- und Befestigungsösen
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- Batteriestandsanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Hupe
- Bewegungswarnsignal
- Werkzeugablage in der Plattform
- Notablass System



Vorläufige Version

Spezifikationen

- | | |
|-----------------------|---|
| • Elektrisches System | 48V DC |
| • Batterien | 8 x 6V 390A/hr AGM |
| • Antriebsmotoren | 2 Elektromotoren |
| • Hydraulik-Motor | Perm. Magnet |
| • Hydraulik-Pump | Zahnradpumpe |
| • Hydraulikanlage | 80 L |
| • Reifen | 36/14LL-22.5
(Nichtmarkierend/Schaumgefüllt) |
| • Bremsen | Federbelastet automatisch |

Zubehör und Optionen

- Plattformgrößen Breite x Länge:
- 0.76 m x 1.22 m Seiteneinstieg mit selbstschließendem Tür
 - 0.76 m x 1.83 m Seiteneinstieg mit selbstschließendem Tür
 - 0.76 m x 0.91 m Hintereinstieg mit Schließleiste ***
 - Dreifach Zugang 0.91 m x 1,83 m inkl. einen Seiteneinstieg mit selbstschließendem Tür
 - Seiteneinstieg mit selbstschließendem Tür
 - 13-mm-Luftleitung zur Plattform
 - Plattform-Arbeitscheinwerfer
 - Scheinwerfer und Schlussleuchten
 - Leuchtenpaket **
 - Gelbe Rundumleuchte
 - Stecker und Steckdosen
 - Bedienpultschutz aus Acryl
 - Zylinder-Schutzbälge
 - SkyGuard mit Rundumleuchte
 - SkyGuard ohne Rundumleuchte
 - Eckablage
 - ClearSky Locate
 - ClearSky CAN
 - Ausrüstung für schwierige Einsatzbedingungen ****

* Umfasst Anzeigeleuchten auf Bedienpult im Arbeitskorb für Systemstörung, Batteriereserve, Neigung und Fußpedalstatus.

** Umfasst Scheinwerfer und Schlussleuchten sowie Arbeitskorbbeleuchtung.

*** Erhältlich nur mit Einstiegssicherung durch Schließleiste

**** Umfasst Bedienpultabdeckung, Auslegerwischer und Zylinderbalg.

Modell EC600SJP

TELESKOPARBEITSBÜHNEN

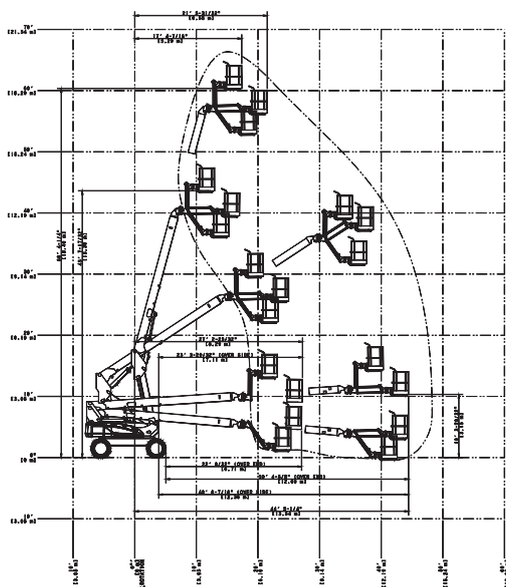
Technische Daten

• Arbeitshöhe	20,39 m
• Plattformhöhe	18,39 m
• Horizontale Reichweite	13,54 m
• Schwenken nicht durchgängig	400°
• Plattform Kapazität	230 kg
• Plattformrotor (hydraulisch)	180°
• Korbarm - Gesamtlänge	1,24 m
• Korbarm - Bewegungsradius der Gelenkverbindung	145° Vertical (+89°/-56°)
• JibPLUS® - Bewegungsradius der Gelenkverbindung	180° Horizontal
A. Plattformgröße	0,76 m x 1,83 m
B. Gesamtbreite	2,42 m
C. Drehwagenüberhang (Arbeitsbedingung)	1,23 m
D. Maschinenhöhe	2,54 m
E. Maschinenlänge	10,15 m
F. Radstand	2,74 m
G. Bodenabstand	0,30 m
• Maschinengewicht *	7.807 kg
• Maximaler Bodenaufgedruck **	3,9 kg/cm ²
• Besetzte Bodenfläche	8,9 m ²
• Fahrgeschwindigkeit	4,8 km/h
• Steigfähigkeit	30% 2WD / 4WD
• Achspendelbewegung	0,20 m
• Wenderadius – innen	1,23 m 2WD/ 1,22 4WD
• Wenderadius – außen	4,64 m 2WD/ 4,66 4WD

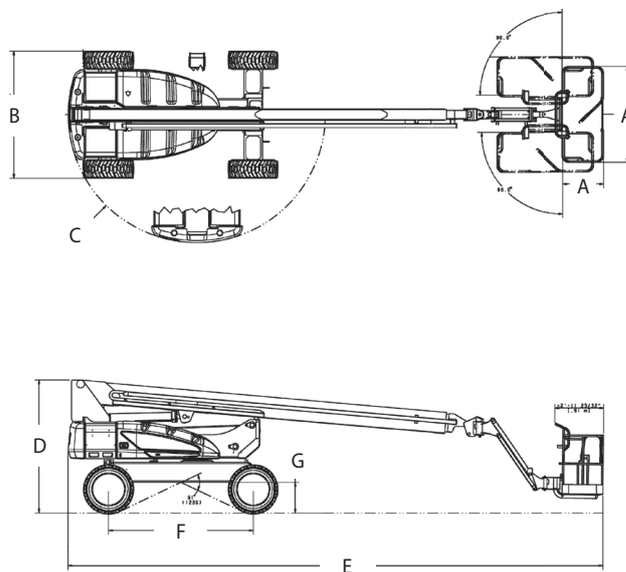


* Durch bestimmte Optionen oder länderspezifische Standards können sich das Gewicht und/oder die Abmessungen erhöhen.
** Mit Standardreifen.

Reichweiten



Abmessungen



WICHTIG

JLG betreibt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklung 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.

Aufgrund ständiger Produktverbesserungen behält sich JLG Industries das Recht vor, Änderungen der technischen Daten und/oder der Ausrüstung ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

JLG®

JLG Deutschland GmbH

Max-Planck-Straße 21
27721 Ritterhude/Ihlpohl (Bei Bremen)
Deutschland
Tel.: +49 (0) 421 693 500
www.jlg.com

**Eine Tochtergesellschaft der
Oshkosh Corporation**