

Modell HC3 660SJ

TELESKOPARBEITSBÜHNEN

JLG®

WIRTSCHAFTLICHER

- Erhebliche Reduktion der Schadstoffemissionen aufgrund der variablen Motorsteuerung und der Abgasstufe 3B.

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 Bedienelemente zum schnelleren positionieren der Plattform.



Standardmerkmale

- Multifunktionsbetrieb
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für den Antrieb mit daumenbetätigtem Lenkschalter
- Vollproportionale Joysticksteuerung für Hauptausleger und Schwenkfunktion
- Multiple Steuergeschwindigkeit für alle Teleskop- und Plattform-Schwenkbewegungen
- Kriechgang für Fahrt-, Hebe- und Schwenkfunktion auswählbar
- 1,83m langer Korbbarm
- Um 180 Grad drehbarer strombetriebener Arbeitsplattformrotor
- Neues LED Display mit guter Erkennbarkeit auch bei direkter Sonneneinstrahlung ****
- Lastüberwachungssystem
- Wechselstromanschluss im Arbeitsplattform
- Flügeltür-Hauben
- Ausschwenkbare Motorkonsole
- Auspuff-Schalldämpfer mit Funkenfänger
- Control ADE® – Advanced Design Electronics System
- Hydrostatisches Antriebsgetriebe
- Allradantrieb
- Hupe
- 5-Grad-Neigungsalarm und Warnleuchte
- Fahrwerk mit fester Breite (ohne ausfahrbare Achsen)
- Pendelachse vorn
- Hebe- und Befestigungsösen
- Betriebsstundenzähler
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- Abgaskatalysator
- Abgaskatalysator mit Schalldämpfer
- SkyGuard ohne Rundumleuchte
- Aktives Skyguard Skyline System
- Werkzeugablage in der Plattform
- Eckablage
- 12-V-Gleichstrom-Hilfsversorgung

Standardspezifikationen

- | | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| • Dieselmotor | Deutz TD2.2L3 |
| • Treibstofftankkapazität | 117 L |
| • Hydraulikanlage | 129 L |
| • Notpumpen Motor | 12 V Gleichstrom |
| • Reifen | 355/55D625
(Schaumgefüllte Reifen) |

Zubehör & Optionen

Plattformgrößen Länge x Breite mit Schliebleiste oder selbstschließender Tür.

- 0.76 m x 1.52 m
- 0.76 m x 1.22 m
- 0.92 m x 1.83 m
- 0.92 m x 2.44 m
- 0.76 m x 0.92 m Plattform mit Schliebleiste
- Dreifach Zugang 0.91 m x 1.83 m inkl. einen Seiteneinstieg mit selbstschließender Tür
- Dreifach Zugang 0.91 m x 2.44 m inkl. einen Seiteneinstieg mit selbstschließender Tür
- 13-mm-Luftleitung zur Plattform
- 355/55D625 ausgeschäumte Reifen mit Stollenprofil
- 355/SSD625 ausgeschäumte, abriebfeste Reifen
- SkyPower®-Paket: integrierter 7.500-W-Generator
- SkyPower®-Paket: integrierter 4000-W-Generator
- SkyWelder®-Paket, 250-A-Schweißgerät auf der Plattform *
- Nite-Bright®-Paket **
- Abschleppausrüstung
- Bewegungswarnsignal

- Arbeitsscheinwerfer auf der Plattform
- Flutlichter an der Plattform
- Fahrgestellbeleuchtung
- Scheinwerfer und Schlussleuchten
- Gelbe Rundumleuchte
- Euro Stecker und Steckdosen
- Ausrüstung für schwierige Einsatzbedingungen ****
- Hydraulikölkühler
- SkyGuard mit Rundumleuchte
- SkySense Stufe 1 und Stufe 2
- Aktives SkyGuard-System
- Aktives SkyGuard Skyeye-System
- Paket für kaltes Wetter
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Synthetisches biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Schwerentflammendes Hydrauliköl
- Sonderlackierung
- ClearSky Locate
- ClearSky CAN
- Soft-Touch-Näherungssystem

* Erhältlich mit dem SkyPower®-Paket.

** Besteht aus sechs 40-Watt-Leuchten; vier am Drehtisch und zwei am Arbeitsplattform montierte Leuchten

*** Umfasst Bedienpultabdeckung, Auslegerwischer und Zylinderbalg.

**** Umfasst Anzeigelampen auf Bedienpult im Arbeitsplattform für Systemstörung, Kraftstoffreserve, Neigung und Fußpedalstatus. working envelope

Modell HC3 660SJ

TELESKOPARBEITSBÜHNEN

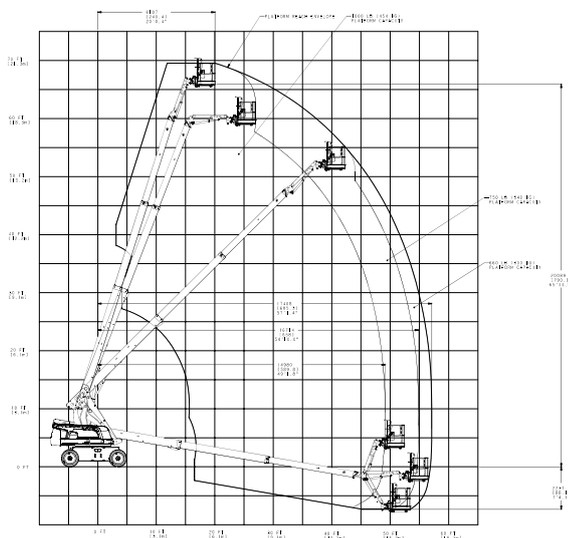
Leistung

• Arbeitshöhe	22,1 m
• Plattformhöhe, ausgefahren	20,1 m
• Horizontale Reichweite	17,41 m
• Arbeitsreichweite **	18,06 m
• Schwenken	360°
• Plattformtragfähigkeit – beschränkt	👤👤👤 340/454 kg
• Plattformtragfähigkeit – unbeschränkt	👤👤👤 300 kg
• Plattformrotor (hydraulisch)	180°
• Korbarm – Gesamtlänge	1,83 m
• Korbarm – Bewegungsradius der Gelenkverbindung	130° (+70°/-60°)
• Maschineabmessungen:	
A. Plattformgröße	0,91 m x 2,44 m
B. Gesamtbreite (Achsen eingezogen)	2,49 m
C. Drehwagenüberhang (Arbeitsbedingung)	1,22 m
D. Maschinenhöhe	2,58 m
E. Maschinenlänge	10,01 m
F. Radstand	2,50 m
G. Bodenfreiheit	0,3 m
• Maschinengewicht ***	13.282 kg
• Maximaler Bodenaufgedruck	7,73 kg/cm ²
• Maximale Radlast	6.677 kg
• Fahrgeschwindigkeit Allradantrieb	6,3 km/h
• Steigfähigkeit Allradantrieb	45%
• Achspendelbewegung	0,19 m
• Wenderadius, innen	2,91 m
• Wenderadius, außen	5,59 m

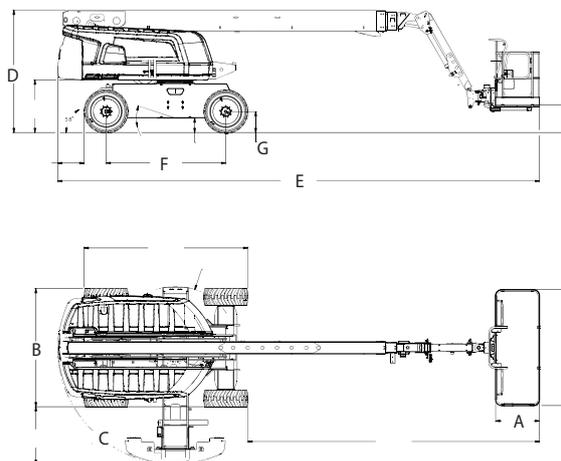


* Durch bestimmte Optionen oder länderspezifische Standards können sich das Gewicht und/oder die Abmessungen verändern.
** Einschl. 0,65 m Reichweite über die Plattform hinaus

Reichweitendiagramm



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 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