

740AJ GELENK-TELESKOPARBEITSBÜHNEN

Plattform

- 0,91 m x 1,83 m Plattform mit niedrigem Einstieg
- Multifunktionsbetrieb
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für Fahrt und Lenkung
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für Hauptausleger und Schwenkfunktion
- Multiple Steuergeschwindigkeit für alle Teleskopbewegungen
- Kriechgang für Fahrt-, Hebe- und Schwenkfunktion auswählbar
- 1,83 m langer Korbarm
- Hydraulisch betriebener Arbeitskorbdrehbereich = 180 Grad
- Statusanzeigefeld auf Bedienpult im Arbeitskorb ¹
- Lastüberwachungssystem
- Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb

Antrieb & Getriebe

- Deutz D2011L04 (46kw) Dieselmotor
- Motorwarn-/abschaltsystem ²
- Flügeltür-Hauben
- Ausschwenkbare Motorkonsole
- Auspuff-Schalldämpfer mit Funkempfänger
- Control ADE® (Advanced Design Electronics) System
- Hydrostatisches Antriebsgetriebe
- Allradantrieb
- Allradlenkung/Zweiradlenkung/
Hundeganglenkung
- Hupe

Funktionsausrüstung & Extrazubehör

- Erfüllt die Anforderungen der Industrienorm ARP 1328 für Düsenstrahlen von 128 km/h konstant und 144 km/h in Böen
- 3-Grad- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Werkzeugtablett im Arbeitskorb
- 18-625 schaumgefüllte Stollenprofil Reifen
- Starre Vorderachse
- Hebe- und Befestigungsösen
- 4.000-Watt-Generator an Bord
- Betriebsstundenzähler
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- 12V-Gleichstrom-Hilfsversorgung

Verfügbare Optionen

- 13-mm-Luftleitung zum Arbeitskorb
- Bewegungswarnsignal
- Warnsignalset ³
- Leuchtenpaket ⁴
- Scheinwerfer und Schlussleuchten
- Gelbe Rundumleuchte
- Stecker & Steckdosen
- Ausrüstung für schwierige Einsatzbedingungen ⁵
- Hydraulischer Ölkühler
- Abgaskatalysator mit Schalldämpfer
- Soft-Touch-Näherungssystem
- Eckablage

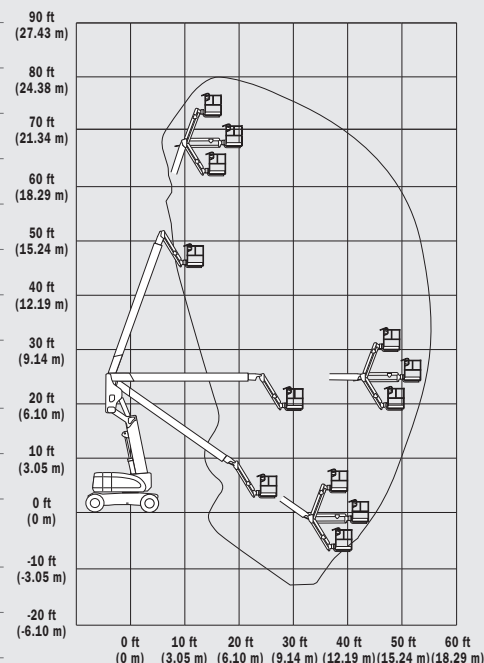


¹ Umfasst Anzeigeleuchten auf Bedienpult im Arbeitskorb für Systemstörung, Kraftstoffreserve, Neigung und Fußpedalstatus.
² Alarm bei zu niedrigem Öldruck bzw. zu hoher Kühlmitteltemperatur mit aktivierter/deaktivierter Abschaltung durch den JLG-Analyser.
³ Umfasst Bewegungswarnsignal und gelbe Rundumleuchte.
⁴ Umfasst am Korb montierte Arbeitsbeleuchtung sowie Scheinwerfer und Schlussleuchten.
⁵ Umfasst Bedienpultabdeckung, Auslegerwischer und Zylinderbalg.

740AJ

GELENK-TELESKOPARBEITSBÜHNEN

Plattformhöhe	22,55 m
Seitliche Reichweite	15,80 m
Knickpunkthöhe	7,64 m
Schwenken (kontinuierlich)	360°
Plattform-Kapazität	230 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	2,44 m
C. Drehwagenüberhang (Arbeitskondition)	0,76 m
D. Bauhöhe	3,0 m
E. Länge	11,13 m
F. Radstand	3,05 m
G. Bodenfreiheit	0,30 m
Maschinengewicht	16.420 kg
Max. Bodendruck	5,9 kg/cm ²
Fahrgeschwindigkeit 4 x 4 x 2	4,8 km/h
Steigfähigkeit 4 x 4 x 2	45%
Bereifung (schaumgefüllt)	18 - 625
Wenderadius – innen	2,13 m
Wenderadius – außen	4,42 m
Dieselmotor	Deutz D2011L04 46 kW *
Treibstofftankkapazität	151 L
Hydraulikbehälter	151 L
Notpumpen Motor	12V DC



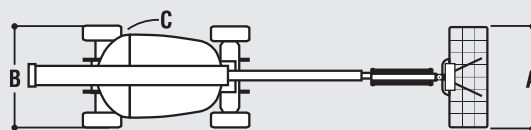
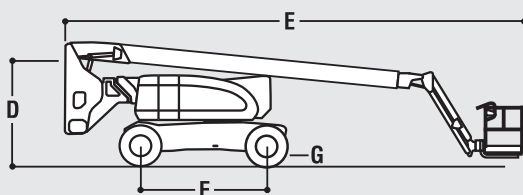
* Mit Abgasrückführung.

JLG Industries, Inc. ist ein führender Entwickler und Hersteller von Zugangsmitteln und ergänzenden Dienstleistungen und Zubehör.

JLG verfügt über Produktionsstätten in den USA, Frankreich und Belgien. Kunden überall in Europa, Skandinavien, Afrika und dem Nahen Osten profitieren von einem Netzwerk aus Vertragshändlern und Kundendienstleistern für größtmögliche Unterstützung.

JLG ist eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation.

www.jlgeurope.com



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.