

# Modell H340AJ

HYBRID GELENKTELESKOPARBEITSBÜHNE

**JLG**<sup>®</sup>

## WIRTSCHAFTLICHER

- Hybrid-Diesel- und Hybrid-Elektro-Technologie für geringe Emissionen und Geräuschbelastung.

## MEHR PRODUKTIVITÄT

- Erleben Sie die herausragende Geländegängigkeit dank der unabhängigen Drehstrom-Antriebsmotoren.

## BESSERER ZUGANG

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

## INTELLIGENTES DESIGN

- Verringern Sie den Wartungsaufwand durch eine komplett aus Stahl bestehende Motorhaube, die die Bauteile schützt.



## Standardmerkmale

- Schwenkbereich: 355° Anschlag
- Plattform mit Seiteneinstieg 0,76 m x 1,52 m
- Hydraulisch betriebener Arbeitskorbdrehbereich = 180 Grad
- Plattformkonsolen-Leuchtfeld zur Anzeige des Maschinenstatus\*
- Netzkabel zur Plattform
- 3-Grad-Neigungsalarm und Warnleuchte
- 9x20 ausgeschäumte Räder mit Stollenprofil
- Ausschwenkbare Motorkonsole
- Flügelklappen aus Stahl am Überwagen
- Betriebsstundenzähler
- Proportionale Steuerungen
- ADE<sup>®</sup>-Steuerungssystem
- Hebe- und Befestigungsösen
- Hupe
- Pendelachse
- Steuerungsbox aus Aluminiumguss
- Bewegungsalarm

\* Bietet Kontrollleuchten auf Bedienpult im Arbeitskorb für Systemstörung, Kraftstoffreserve, 3° Neigung und Fußpedalstatus.

## Technische Daten

- |                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Energiequelle               |                    |
| • Dieselmotor               | Kubota Z482 8.3 kW |
| • Treibstofftankkapazität   | 49 L               |
| Hydraulikanlage             |                    |
| • Hydraulikbehälter         | 23 L               |
| • Elektrisches System       | 48V DC             |
| Reifen                      |                    |
| • Bereifung (schaumgefüllt) | 9 x 20             |

## Zubehör und Optionen

- 0,76 m x 1,22 m Plattform mit niedrigem Einstieg
- 13-mm-Luftleitung zum Arbeitskorb
- Nicht markierende Reifen FF 9 x 20
- Bereifung 7 x 18 Solid Flex
- Nicht markierende Reifen 7 x 18 Solid Flex
- 3000W Bordnetzumrichter
- Leuchtenpaket
- Arbeitsbeleuchtung
- Ausrüstung für schwierige Einsatzbedingungen
- Gelbe Rundumleuchte
- Hydrauliköl
- Selbstschließende Schwingtür
- Stecker & Steckdosen

# Modell H340AJ

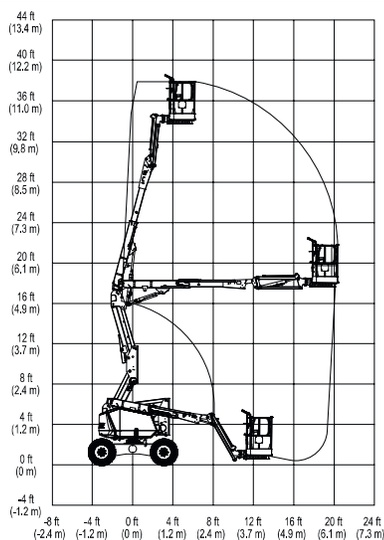
## HYBRID GELENKTELESKOPARBEITSBÜHNE

### Leistung

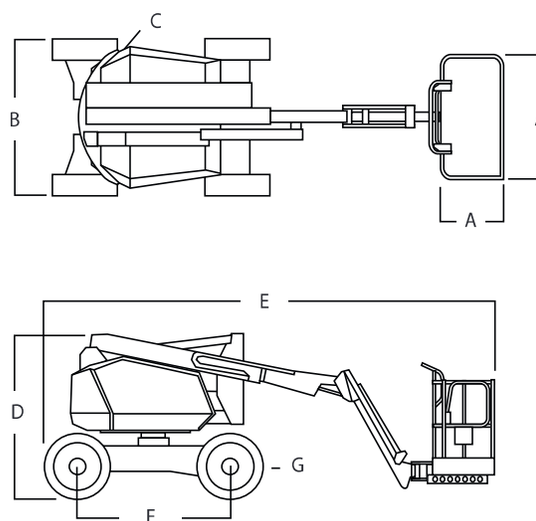
• Arbeitshöhe	12.33 m
• Arbeitsbereich	6.70 m
• Knickpunkthöhe	5.17 m
• Schwenken (nicht Endlos-Drehung)	355°
• Plattform-Kapazität	230 kg
• Plattformrotor (hydraulisch)	180°
• Korbarm – Gesamtlänge	1.22 m
• Korbarm – vertikaler Arbeitsbereich	139° (+79°/-60°)
A. Plattformgröße	0.76 m x 1.52 m
B. Gesamtbreite	1.93 m
C. Drehwagenüberhang (Arbeitsbedingung)	5 cm
D. Transporthöhe	2.00 m
E. Transportlänge <sup>2</sup>	5.52 m
F. Radstand	1.87 m
G. Bodenabstand	0.24 m
• Maschinengewicht <sup>1</sup>	4,660 kg
• Max. Bodendruck	4.7 kg/cm <sup>2</sup>
• Fahrgeschwindigkeit	5.9 km/h
• Steigfähigkeit	45%
• Achspendelbewegung	0.15 m
• Wenderadius	
innen	1.52 m
außen	3.96 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 EMEA BV

Max-Planck-Straße 21  
27721 Ritterhude-Ihlpohl (Bei Bremen)  
Germany  
Phone: +49 (0) 421 69 35 00  
Fax: +49 (0) 421 69 35 035  
[www.jlg.com](http://www.jlg.com)