

Plattform

- 0,76 m x 1,22 m Plattform mit niedrigem Einstieg
- Seiteneinstieg mit selbstschließender Tür
- Multifunktionsbetrieb
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für Fahrt und Lenkung
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für Hauptausleger und Schwenkfunktion
- Drehpotentiometer für unteren Ausleger, Teleskop und Korbdrehung
- Kriechgang für Fahr-, Hebe- und Schwenkfunktion frei auswählbar
- 1,22 m langer Korbarm
- Drehplattform bis zu 180 Grad
- Statusanzeigenfeld auf Bedienpult im Arbeitskorb ¹
- Lastüberwachungssystem
- Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb

Antrieb & Getriebe

- Dieselmotor Kubota D1105 (19,4 kW)
- Motorstörung-Warn- / Abschaltssystem ²
- Oberwagen-Stahlflügelklappen
- Ausschwenkbare Motorkonsole
- Funkensicherer Auspuff
- Control ADETM (Advanced Design Electronics) System
- Hydrostatantrieb
- Allradantrieb

Funktionsausrüstung & Zubehör

- 3-Grad-Neigungsarm und Kontrollleuchte
- Schaumgefüllte Reifen mit Profilstollen, 265/50 D20
- Pendelachse
- Hebe-/Befestigungsösen
- Tankanzeige
- Stundenzähler
- Kraftstoffreserve / Abschaltung
- Abschließbarer Wahlschalter
- Hupe
- Werkzeugablage auf Plattform
- Fahrausrichtungssystem
- Netzsteckdose auf Plattform, 12 VDC

Verfügbare Optionen

- Plattform, 0,76 m x 1,22 m
- Vollgummireifen, 30 x 10 - 18FA
- Abriebfreie Bereifung
- Generator, 2500 W
- Netzsteckdosen & Buchsen
- Anti-Vandalismus-Paket
- Paket für widrige Umgebungen ³
- Pakete für kaltes / extrem kaltes Wetter
- Blitzleuchte
- Luftleitung zur Plattform
- ClearSky™ -fähig

Verfügbare Optionen

- Alarm für alle Bewegungen
- Alarmpaket ⁴
- Katalysator-Auspuff
- Eckablage



JLG Industries Inc.
 Polaris Avenue 63
 2132 JH Hoofddorp
 The Netherlands
 Tel: +31 (0)23 565 5665
 Fax: +31 (0)23 557 2493
 e-mail address: europe@jlg.com
www.jlgeurope.com
 An Oshkosh Corporation Company

Printed in Belgium
 FORM No.: DS340AJ
 PART NO.: DS340AJ-GERMAN

¹ Mit Kontrollleuchten an der Plattformsteuernkonsole für Systemstörungen, geringen Kraftstoffstand, Neigung und Fußschalterstatus.

² Alarmer für geringen Öldruck und hohe Kühlmitteltemperatur mit Abschaltung durch JLG-Analyser aktiviert/deaktiviert.

³ Mit Auslegerabstreifdichtungen und Faltenbalgzylinder.

⁴ Mit Alarm für alle Bewegungen und Blitzleuchte.

340AJ

Arbeitshöhe	12.35 m
Plattformhöhe	10.35 m
Horizontale Reichweite	6.07 m
Knickpunkthöhe	5.18 m
Schwenken (nicht kontinuierlich)	355°
Plattformtragfähigkeit	230 kg
Plattformrotator (hydraulisch)	180°
Korbarm – Gesamtlänge	1.22 m
Korbarm – Bewegungsradius der Gelenkverbindung	144° (+84°/ -60°)
A. Plattformabmessungen (LxB) - Standardplattform	0.76 m x 1.52 m
A. Plattformabmessungen (LxB) - optionale Plattform	0.76 m x 1.22 m
B. Gesamtbreite	1.93 m
C. Drehwagenüberhang	5 cm
D1. Höhe (Transportposition)	2.01 m
D2. Höhe (Lagerposition)	2.16 m
E1. Länge (Transportposition)	5.54 m
E2. Länge (Lagerposition)	3.99 m
F. Radstand	1.88 m
G. Bodenfreiheit	25 cm
Maschinengewicht ¹	4,400 kg
Max. spezifischer Bodendruck	10.6 kg/cm ²
Fahrgeschwindigkeit, abgesenkt	5 km/h
Fahrgeschwindigkeit, ausgefahren	1 km/h
Wenderadius (außen)	3.96 m
Wenderadius (innen)	1.52 m
Steigfähigkeit	45%
Rampen-Überfahrwinkel	45%
Reifen (schaumgefüllt & spurenfrei)	265/50 D20
Optionale Vollgummireifen (Flex-Typ)	30 x 10 - 18FA
Achspendelbewegung	I.N.A.
Dieselmotor – Kubota D1105	19.4 kW
Gasmotor – GM.97L	25.4 kW
Bremsen – Federdruck, hydraulisches Lösen	Auf allen 4 Rädern
Fuel tank capacity	45 L
Hydraulikanlage	75 L

¹ Durch einige Optionen oder länderspezifische Standards können sich Gewicht oder Abmessungen erhöhen.

