WIRTSCHAFTLICHER

 Weniger Kohlenwasserstoff-, Kohlenmonoxid-, Partikel- und Stickoxidemissionen aufgrund des Motors der Abgasstufe IIIB.

MEHR PRODUKTIVITÄT

 Mit einem Raupenantrieb ausgestattet für leichtere Manövrierfähigkeit in leichtem Gelände.

BESSERER ZUGANG

• Großer Arbeitsbereich einschließlich eines Gelenkauslegers für mehr Bewegungsmöglichkeiten.

INTELLIGENTES DESIGN

 Weniger Tasten und Schalter zur Positionierung der Plattform sowie verkürzte Einarbeitungszeiten zur Betätigung der Plattformsteuerung.

Standardmerkmale

- 0,91 m x 1,83 m Plattform mit niedrigem Einstieg
- Seiteneinstieg mit Sicherheitsbügel
- Multifunktionsbetrieb
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für Fahrt und Lenkung
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für Teleskoparm und Schwenkfunktion
- Multiple Geschwindigkeit für Teleskop und Arbeitskorbdrehung
- Kriechgang für Fahrt-, Hebe- und Schwenkfunktion
- 1,83 m langer Korbarm
- Hydraulisch betriebener Arbeitskorbdrehbereich = 180 Grad
- Statusanzeigenfeld auf Bedienpult

- im Arbeitskorb 1
- Lastüberwachungssystem
- Vorbereitung für
 Wechselstromanschluss
 im Arbeitskorb
- Deutz D2011L04 (46 kW) Dieselmotor
- Motorwarn-/abschaltsystem ²
- Flügeltür-Hauben
- Ausschwenkbare Motorkonsole
- Funkempfänger im Schalldämpfer
- Control ADE® (Advanced Design Electronics) System
- Hydrostatisches Antriebsgetriebe
- Hupe
- 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.

Technische Daten

Energiequelle

Dieselmotor
 Kraftstofftank-Füllmenge
 Deutz D2.3 L3 Stufe IIIA 36,4 kW
 Kraftstofftank-Füllmenge

Hydraulikanlage

- System-FüllmengeHydrauliktank Füllmenge
- Hilfsversorgung

Reifen

Standard

Optional

33/1.550 x 16,5

12V-Gleichstrom

144 I

136 I

Schaumgefüllte Superwide-Reifen 315/55 D20 Schaumgefüllte Reifen

Spurenfreie Reifen

³ Erhältlich sofern im SkyPower® Paket integriert. ⁴ Umfasst Bewegungswarnsignal und gelbe Rundumleuchte. ⁵ Umfasst

Zubehör und Optionen

- 3-Grad- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Stahlbodenplatte
- Hebe- und Befestigungsösen
- Betriebsstundenzähler
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult–Wählschalter
- Werkzeugtablett im Arbeitskorb
- 12V-Gleichstrom-Hilfsversorgung
- 0,91 m x 2,44 m Plattform mit niedrigem Einstieg
- Seiteneinstieg mit selbstschließender

 Till

 Till
- 13-mm-Luftleitung zum ArbeitskorbSchnellwechselpolster (Kunststoff)

- SkyPower® Paket 7.500–Watt-Generator an Bord
- SkyWelder® Paket 250-A-Schweißgerät im Arbeitskorb ³
- Bewegungswarnsignal
- Warnsignalset ⁴
- Leuchtenpaket 5
- Scheinwerfer und Schlussleuchten
- Gelbe Rundumleuchte
- Stecker & Steckdosen
- Ausrüstung für schwierige Einsatzbedingungen ⁶
- Hydraulischer Ölkühler
- Abgaskatalysator mit Schalldämpfer
- Eckablage



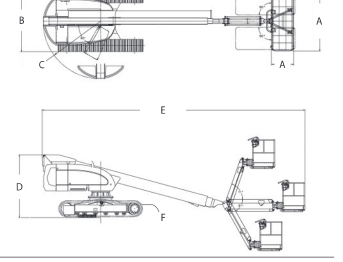
Leistung

· Arbeitshöhe 22.31 m • Arbeitsbereich 17.95 m • Schwenken (nicht Endlos-Drehung) 360° • Plattformtragfähigkeit- Uneingeschränkt 230 kg • Plattformrotor (hydraulisch) • Korbarm - vertikaler Arbeitsbereich 130° (+70°/-60°) A. Plattformgröße 0.91 m x 1.83 m B. Gesamtbreite 2.49 m C. Drehwagenüberhang (Arbeitsbedingung) 1.10 m D. Transporthöhe 2.56 m F. Transportlänge 10.21 m G. Bodenabstand 0.38 m Maschinengewicht ¹ 12,300 kg • Max. Bodendruck 0.457 kg/cm² Fahrgeschwindigkeit 2.6 km/h Steigfähigkeit 55% Wenderadius Zero Dieselmotor 50kW Treibstofftankkapazität 148 L Hydraulikbehälter 141 L · Notpumpen Motor 12V DC



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 Deutschland GmbH

Max-Planck-Straße 21 27721 Ritterhude-Ihlpohl (Bei Bremen) Germany Phone:+49 (0) 421 69 35 00 Fax:+49 (0) 421 69 35 035 Sales and Service Operation

munu ila com