

RT3394

MOTORBETRIEBENE GELÄNDEGÄNGIGE SCHERENBÜHNEN



WICHTIGE TECHNISCHE DATEN

Plattformhöhe - Ausgefahren
10 m

Gesamtbreite
2,31 m

Plattformtragfähigkeit
909 kg Innen
909 kg Aussen

Fahrgeschwindigkeit
5,6 km/h

WICHTIGE MERKMALE

- Verbesserte Stabilität auf unebenem Untergrund - Die serienmäßige Pendelachse bietet Ihnen eine bessere Traktion und Steigfähigkeit
- Wartungsfreundlichkeit - Vollständig zugängliche Hydraulik- und Motorräume sind einfacher zu warten
- Reibungsloser Plattformausschub - Die Plattform wurde entwickelt, um Schmutz abzuwerfen und ermöglicht einen reibungsloseren Plattformausschub
- Load-Sensing-System per Lastmesszellen - Kalibrierung der Last ohne zusätzliches Gewicht möglich

ZUBEHÖR & OPTIONEN

- 33/1550 x 16.5 ausgeschäumte Reifen
- 13-mm-Luftleitung zur Plattform
- Stahlplattform mit einfacher Plattformverlängerung, 1,79 m x 3,8 m (Plattform-Ausschub eingefahren)
- Arbeitsbeleuchtung
- 315/55 D20 ausgeschäumte Reifen
- Stecker und Steckdosen
- Schaumgefüllte abriebfeste Reifen 12 x 16,5
- Rohrgestell (Schiennenmontage)
- 4000W/50Hz-Generator mit Riemenantrieb
- Grosse Materialablage
- Absenkwarnsignal
- SkySense Stufe 3
- Paket für kaltes Wetter

STANDARDSPEZIFIKATIONEN

Leistung

Arbeitshöhe	12 m
Plattformhöhe - Ausgefahren	10 m
Plattformtragfähigkeit - Innen	909 kg *
Plattformtragfähigkeit - Aussen	909 kg *
Tragfähigkeit des Plattformausschubs	230 kg
Hebe-/Senkzeit - Ohne Last	35/37 Sekunden
Maximale Fahrhöhe	Voll ausgefahren
Maschinengewicht **	5.614 kg
Maximaler Bodenaufgedruck - Räder	3.37 kg/cm ²
Maximaler Bodenaufgedruck - Stützen	4.85 kg/cm ²
Fahrgeschwindigkeit - Ausgefahren	0.8 km/h
Fahrgeschwindigkeit Allradantrieb - Eingefahren	5.6 km/h
Steigfähigkeit Allradantrieb	45%
Wenderadius - Innen	2.70 m
Wenderadius - Bordstein zu Bordstein	5.93 m
Max. Neigung - Seitlich	3 Grad
Max. Neigung in Längsrichtung	5 Grad

* Plattform mit doppelter Verlängerung, Plattform mit einfacher Verlängerung - 682 kg.

** Durch bestimmte Optionen oder länderspezifische Standards können sich das Gewicht und/oder die Abmessungen erhöhen.

Leistung

Dieselmotor	18,5 kW (25 hp) Kubota D1305- E4B
Antriebssystem	2SPD piston type hydraulik motoren
Treibstofftankkapazität	83 L

Reifen

Ausgeschäumt	12 x 16.5
--------------	-----------

Hydraulikanlage

Hydraulikölbehälter	122 L
Hydraulikölpumpe	100 L

STANDARDMERKMALE

- Stahlplattform mit doppelter Plattformverlängerung, 1,79 m x 3,86 m (Plattform-Ausschub eingefahren)
- Lastüberwachungssystem
- Manueller Plattform-Ausschub, vorne: 1,14 m
- Bereit für HVO-Kraftstoff
- Manueller Plattform-Ausschub, hinten: 1,14 m
- Programmierbare „persönliche“ Einstellungen
- Abklappbares Geländer
- Eigendiagnosefähiges Bordsystem
- Zwei Seitenzugänge mit selbstschließenden Schwingtüren
- Warn-/Abschaltssystem für Motorstörungen *
- Anschlüssen für das Sicherheitsgeschirr
- Hydrostatischer Antrieb mit Blockierschutz
- Proportionale Antriebssteuerung mit Daumensteuerung
- Antriebswahl mit zwei Geschwindigkeiten
- Proportionaler Hub-/ Senkgeschwindigkeitsregler
- Allradantrieb
- Joystick-Totmannschalter der Fahr- und Hubfunktionen
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Bewegliches und abnehmbares Plattform-Bedienpult
- Schutzloses System mit audiovisuellem Alarm
- Schaumgefüllte Stollenprofilreifen 12 x 16,5
- Pendelachse vorn
- Hydraulische Nivellierstützen
- Hebe- und Befestigungsösen
- Betriebsstundenzähler
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wahlschalter
- Schmierfreie Scherenarmführungen
- Sicherheitsstütze für das Scherenpaket
- Hupe
- Vorbereitung für Wechselstromanschluss in der Plattform
- Wechselstromkabel zur Plattform
- Gelbe Rundumleuchte
- Clearsky SMARTFLEET Telematik kompatibel. Über Online-Express buchbar

* Der Motor schaltet sich bei niedrigem Öldruck automatisch ab. Fehler bei hoher Kühlmitteltemperatur oder hohem Öltemperatur/Öldruck. Alarm mit aktivierter/deaktivierter Abschaltung über den JLG Analyzer.

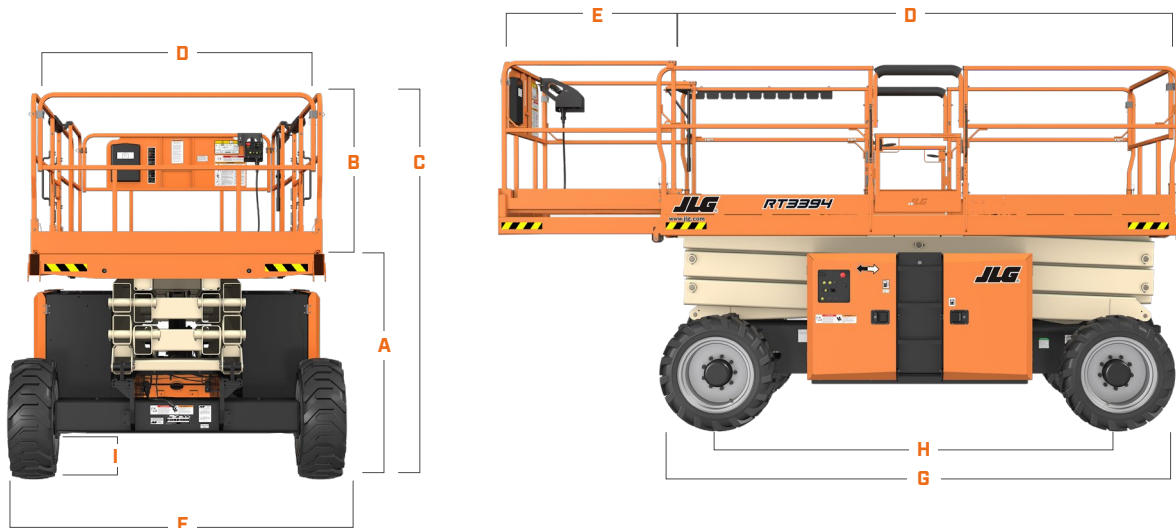
RT3394

MOTORBETRIEBENE GELÄNDEGÄNGIGE SCHERENBÜHNEN



ABMESSUNGEN

Alle Abmessungen sind Richtwerte



A.	Plattformhöhe - Eingefahren	1,62 m
B.	Plattform - Geländerhöhe	1,10 m
C.	Maschinenhöhe	2,77 m
D.	Plattformgröße innen (B x L)	1,79 m x 3,80 m
E.	Plattformausschub	1,20 m
F.	Gesamtbreite	2,31 m*
G.	Gesamtlänge	4,88 m
H.	Radstand	2,97 m
I.	Bodenfreiheit (Mitte der Maschine)	0,35 m

* 2,31 m bei Maschinen mit 12 x 16,5 FF abriebfreien Reifen, 2,35 m - 33/1550 - 16,5 FF Reifen, und 2,37 m mit IN315/55D20FF Niederquerschnittsreifen

WICHTIG

JLG betreibt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklungen 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 von ständigen 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**