

SERIE RT

ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNE
FÜR UNWEGSAMES GELÄNDE

JLG®

Leistung

| | |
|---|----------------|
| • Plattformhöhe – ausgefahren | |
| RT2669 | 8 m |
| RT3369 | 10 m |
| RT4069 | 12,3 m |
| RT4769 | 14,3 m |
| • Plattformhöhe – eingefahren | |
| RT2669 | 1,3 m |
| RT3369 | 1,5 m |
| RT4069 | 1,5 m |
| RT4769 | 1,6 m |
| • Plattformtragfähigkeit (Mit Plattformausschub) | |
| RT2669 | 680 kg |
| RT3369 | 454 kg |
| RT4069 | 363 kg |
| RT4769 | 363 kg |
| - Tragfähigkeit des Plattformausschubs | 136 kg |
| • Anzahl Personen (Innenbereich/Außenbereich) | |
| RT2669 | 4/4 |
| RT3369 | 4/2 |
| RT4069 | 3/2 |
| RT4769 | 3/2 |
| • Hebe-/Senkzeit | |
| RT2669 | 36/28 Sekunden |
| RT3369 | 42/33 Sekunden |
| RT4069 | 69/46 Sekunden |
| RT4769 | 81/55 Sekunden |
| • Maximale Fahrhöhe | Komplette Höhe |
| • Gewicht (Mit Plattformausschub ohne Nivellierstützen) * | |
| RT2669 | 3.655 kg |
| RT3369 | 4.017 kg |
| RT4069 | 4.779 kg |
| RT4769 | 6.185 kg |
| • Fahrgeschwindigkeit – eingefahren | 5,6 km/h |
| • Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren | 0,8 km/h |
| • Max. Neigung (seitlich) | 2,5 Grad |
| • Max. Neigung in Längsrichtung | 3 Grad |
| • Steigfähigkeit | |
| RT2669 | 40 % |
| RT3369 | 40 % |
| RT4069 | 35% |
| RT4769 | 30% |
| • Wenderadius (innen) | 2,1 m |
| • Wenderadius (außen) | 4,44 m |

* Bestimmte Optionen oder länderspezifische Normen erhöhen das angegebene Gewicht.

** RT4769 enthält ein manuelles Absenksystem per Knopfdruck

Vorläufige Version



Standardmerkmale

- 1,06 m Plattformausschub
- Vernickelte Bolzen, mit gelbem Zinkchromat
- beschichtete Befestigungen
- Bolzenloses abklappbares Geländersystem
- Plattform-Bedienpult mit LCD-Anzeige, USB-Ladegerät und Handyhaltetasche
- Selbstschließende Tür
- Vollzeit-Traktionskontrolle
- Schmierfreie Scherenarmführungen
- Zugseil zum manuellen Absenken **
- Pendelachse vorn
- Scherensicherung für Wartungsarbeiten
- Befestigungsösen
- 26 x 12 ausgeschäumte Reifen mit Stollenprofil
- 220-V-Wechselstromsteckdose an der Plattform
- Bewegungswarnsignal
- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Proportionale Hub- und Fahrtsteuerung
- Bolzen-Lasterkennungssystem
- Kabelbaum für Telematikvorbereitung
- LCD-Anzeige mit LiftSense-System
- Abklappbares Geländer
- Entspricht EN 280
- Bewegliches, abnehmbares Plattform-Bedienpult

Standardspezifikationen

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| • Reifengröße | 26 x 12 ausgeschäumt |
| • Dieselmotor | Kubota D1305-E4B 24,8 PS (18,5 kW) |
| • Füllmenge des Kraftstofftanks | 38 l |
| • Antrieb | Zweiradantrieb hydrostatisch |
| • Hydraulikbehälter | 50 l |

Zubehör & Optionen

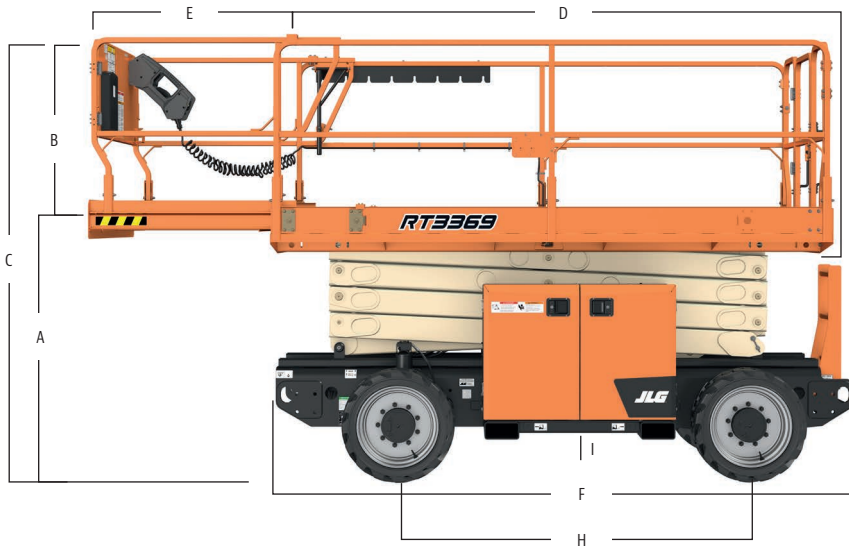
- Hydraulische Nivellierstützen (automatische Nivellierung)
- Hydraulikölkühler (außer RT4769)
- 26 x 12 ausgeschäumte, abriebfeste Reifen
- Gelbe Rundumleuchte – LED
- Zwei gelbe Rundumleuchten – LED
- Rückfahralar
- Spezial-Hydraulikflüssigkeiten
- Sonderlackierung
- ClearSky™
- Bedienerzugangskontrolle
- QuikLevel Advanced
- Verstärkte Rohrhalter
- **Allradantrieb hydrostatisch**

SERIE RT

ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNE
FÜR UNWEGSAMES GELÄNDE

Abmessungen

Alle Abmessungen sind Richtwerte.



• Plattformhöhe - ausgefahren

| | |
|--------|--------|
| RT2669 | 7,98 m |
| RT3369 | 9,96 m |
| RT4069 | 12,3 m |
| RT4769 | 14,3 m |

• A. Plattformhöhe - eingefahren

| | |
|--------|--------|
| RT2669 | 1,3 m |
| RT3369 | 1,46 m |
| RT4069 | 1,46 m |
| RT4769 | 1,62 m |

• B. Plattform-Geländerhöhe*

| | |
|--------|--------|
| RT2669 | 1,14 m |
| RT3369 | 1,14 m |
| RT4069 | 1,14 m |
| RT4769 | 1,14 m |

• C. Gesamthöhe

| | |
|--------|--------|
| RT2669 | 2,46 m |
| RT3369 | 2,61 m |
| RT4069 | 2,62 m |
| RT4769 | 2,77 m |

• D. Plattformabmessungen

3,3 x 1,6 m

• E. Plattformausschub

1,07 m

• F. Maschinengesamtlänge

3,53 m

• G. Maschinengesamtbreite

1,76 m

• H. Radstand

2,07 m

• I. Bodenfreiheit

25,7 cm

* Abklappbares Geländer

Vorläufige Version



WICHTIG

JLG betreibt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklung 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 ständiger 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