

# SERIE RT

ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNE  
FÜR UNWEGSAMES GELÄNDE

**JLG**<sup>®</sup>

## 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 Absensystem 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	<b>Zweiradantrieb</b> hydrostatisch
• Hydraulikbehälter	50 l

## Zubehör & Optionen

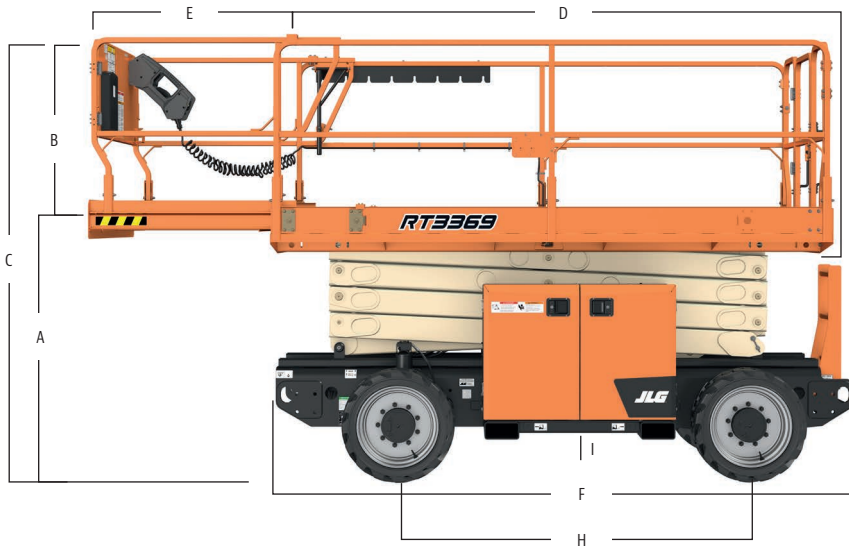
- Hydraulische Nivellierstützen (automatische Nivellierung)
- Hydraulikölkühler (außer RT4769)
- 26 x 12 ausgeschäumte, abriebfeste Reifen
- Gelbe Rundumleuchte – LED
- Zwei gelbe Rundumleuchten – LED
- Rückfahralar
- Spezial-Hydraulikflüssigkeiten
- Sonderlackierung
- ClearSky™
- Bedienerzugangskontrolle
- 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](http://www.jlg.com)

Eine Tochtergesellschaft der  
Oshkosh Corporation