

# SERIE ERT

ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNE  
FÜR UNWEGSAMES GELÄNDE

rentit JLG®

## Leistung

- Plattformhöhe – ausgefahren

ERT4769 14,3 m

- Plattformhöhe – eingefahren

ERT4769 1,6 m

- Plattformtragfähigkeit (Mit Plattformausschub)

ERT4769 363 kg  
- Tragfähigkeit des Plattformausschubs 136 kg

- Anzahl Personen (Innenbereich/Außenbereich)

ERT4769 3/2

- Hebe-/Senkzeit

ERT4769 81/55 Sekunden  
Komplette Höhe

- Maximale Fahrhöhe
- Gewicht (Mit Plattformausschub ohne Nivellierstützen)\*

ERT4769 6.194 kg  
• Fahrgeschwindigkeit – eingefahren 5,6 km/h  
• Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren 0,8 km/h

- Steigfähigkeit

ERT4769 30%  
• Wenderadius (innen) 2,1 m  
• Wenderadius (außen) 4,44 m

- Wenderadius (innen)
- Wenderadius (außen)

\* Bestimmte Optionen oder länderspezifische Normen erhöhen das angegebene Gewicht.  
\*\* ERT4769 enthält ein manuelles Absenksystem per Knopfdruck

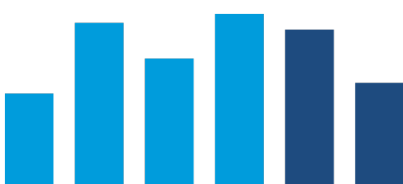


## Standardmerkmale

- 1,06 m Plattformausschub
- Bewegliches, abnehmbares Plattform-Bedienpult
- 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, abriebfeste Reifen
- 220-V-Wechselstromsteckdose an der Plattform
- 23-A-Batterieladegerät SCR-Automatik
- 8 x 6 V, 225-Ah-Batterien (ERT2669, ERT3369)
- 8 x 6 V, 310-Ah-Batterien (ERT4069)
- 8 x 6 V, 375-Ah-Batterien (ERT4769)
- Bewegungswarnsignal
- Absenkwarnsignal
- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Zweiradantrieb
- Wechselstromantriebssystem
- Proportionale Hub- und Fahrtsteuerung
- LCD-Anzeige mit LiftSense-System
- Bolzen-Lasterkennungssystem
- Kabelbaum für Telematikvorbereitung
- 2WD

## Standardspezifikationen

- Antrieb (Zweiradantrieb) Wechselstromantrieb
- Reifengröße (abriebfest) 26 x 12 ausgeschäumt
- Hydraulikbehälter 50 l



## Zubehör & Optionen

- Hydraulische Nivellierstützen (automatische Nivellierung)
- 26 x 12 ausgeschäumte Reifen mit Stollenprofil
- 8 x 6 V, 310-Ah-Batterien (ERT2669, ERT3369)
- 8 x 6 V, 375-Ah-Batterien (ERT4069)
- Gelbe Rundumleuchte – LED
- Zwei gelbe Rundumleuchten – LED
- Rückfahralarm
- JLG CleanGuard
- Spezial-Hydraulikflüssigkeiten
- Sonderlackierung
- ClearSky™
- Bedienerzugangskontrolle
- Aggregat (Kubota Stufe V OC60-E4) 6 PS (4,5 kW)
- Verstärkte Rohrhalter
- Plattform-Arbeitscheinwerfer

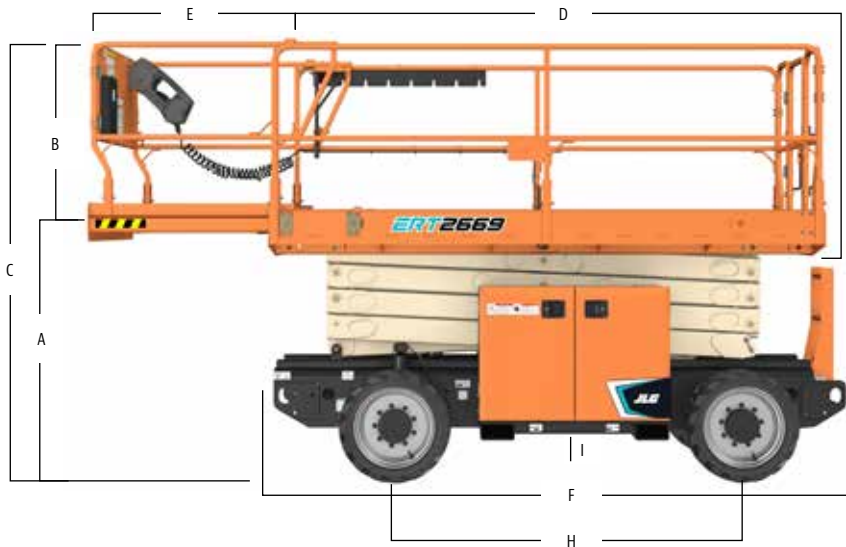
# SERIE ERT

ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNE  
FÜR UNWEGSAMES GELÄNDE

# rentit

## Abmessungen

Alle Abmessungen sind Richtwerte.



• Plattformhöhe – ausgefahren

• C. Gesamthöhe

1,14 m

ERT4769  
• A. Plattformhöhe – eingefahren

14,3 m

ERT4769  
• D. Plattformabmessungen  
• E. Plattformausschub  
• F. Maschinengesamtlänge  
• G. Maschinengesamtbreite  
• H. Radstand  
• I. Bodenfreiheit

2,77 m  
3,3 x 1,6 m  
1,07 m  
3,53 m  
1,76 m  
2,07 m  
25,7 cm

ERT4769  
• B. Plattform-Geländerhöhe\*

1,62 m  
1,14 m

\* Abklappbares Geländer



## 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®

## 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