

SERIE ERT

ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNE
FÜR UNWEGSAMES GELÄNDE



Leistung

• Plattformhöhe – ausgefahren	
ERT2669	8 m
ERT3369	10 m
ERT4069	12,3 m
ERT4769	14,3 m
• Plattformhöhe – eingefahren	
ERT2669	1,3 m
ERT3369	1,5 m
ERT4069	1,5 m
ERT4769	1,6 m
• Plattformtragfähigkeit (Mit Plattformausschub)	
ERT2669	680 kg
ERT3369	454 kg
ERT4069	363 kg
ERT4769	363 kg
- Tragfähigkeit des Plattformausschubs	136 kg
• Anzahl Personen (Innenbereich/Außenbereich)	
ERT2669	4/4
ERT3369	4/2
ERT4069	3/2
ERT4769	3/2
• Hebe-/Senkzeit	
ERT2669	36/28 Sekunden
ERT3369	42/33 Sekunden
ERT4069	69/46 Sekunden
ERT4769	81/55 Sekunden
• Maximale Fahrhöhe	Komplette Höhe
• Gewicht (Mit Plattformausschub ohne Nivellierstützen)*	
ERT2669	3.913 kg
ERT3369	4.276 kg
ERT4069	4.790 kg
ERT4769	6.194 kg
• Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	5,6 km/h
• Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h
• Steigfähigkeit	
ERT2669	40 %
ERT3369	40 %
ERT4069	35%
ERT4769	30%
• Wenderadius (innen)	2,1 m
• Wenderadius (außen)	4,44 m

* 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

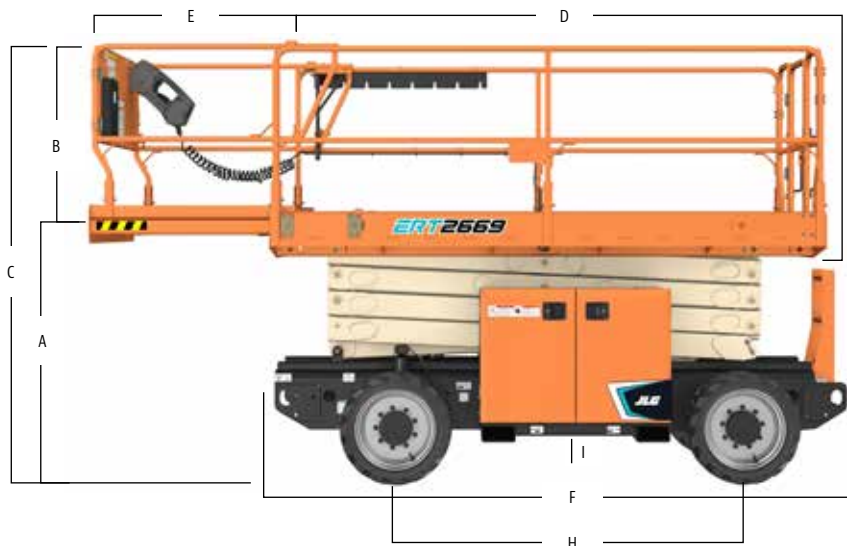
- Hydraulische Nivellierstützen (automatische Nivellierung)
- 26 x 12 ausgeschäumte Reifen mit Stollenprofil
- 8 x 6 V, 310-Ah-Batterien (ERT2669, ERT3369)
- 8 x 6 V, 375-Ah-Batterien (ERT4069)
- Gelbe Rundumleuchte – LED
- Zwei gelbe Rundumleuchten – LED
- Rückfahralarm
- JLG CleanGuard
- Spezial-Hydraulikflüssigkeiten
- 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

Abmessungen

Alle Abmessungen sind Richtwerte.



• Plattformhöhe – ausgefahren			• C. Gesamthöhe	1,14 m
ERT2669	7,98 m		ERT2669	2,46 m
ERT3369	9,96 m		ERT3369	2,61 m
ERT4069	12,3 m		ERT4069	2,62 m
ERT4769	14,3 m		ERT4769	2,77 m
• A. Plattformhöhe – eingefahren			• D. Plattformabmessungen	3,3 x 1,6 m
ERT2669	1,3 m		• E. Plattformausschub	1,07 m
ERT3369	1,46 m		• F. Maschinengesamtlänge	3,53 m
ERT4069	1,46 m		• G. Maschinengesamtbreite	1,76 m
ERT4769	1,62 m		• H. Radstand	2,07 m
• B. Plattform-Geländerhöhe*	1,14 m		• I. Bodenfreiheit	25,7 cm

* 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 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