

# ERT2669

ELEKTRISCHBETRIEBENE SCHERENARBEITSBÜHNEN  
FÜR UNWEGSAMES GELÄNDE



## WICHTIGE TECHNISCHE DATEN:

### Plattformhöhe

8 m

### Gesamtbreite

1,76 m

### Plattformtragfähigkeit

680 kg

### Fahrgeschwindigkeit

5,6 km/h

## WICHTIGE MERKMALE

- Unsere elektrisch angetriebene Modelle für unwegsames Gelände sind bis in voller Höhe verfahrbar und reduzieren damit unnötige Hoch- und Runterfahrten.
- Mit der größten Plattform ihrer Klasse können Sie mehr Bediener und Werkzeuge zum Einsatz bringen.
- Liefert die neueste Technologie mit einer LCD-Plattform-Steuerbox, LiftSense-Technologie und USB-Ladefunktion. Für Produktivität auf höchstem Niveau in Echtzeit und Servicekommunikation mit dem Bediener.
- Diese Maschine nutzt eine höhere Teilekompatibilität und ein wartungsfreies 2WD-Wechselstromantriebssystem für einen vereinfachten Service in der gesamten Geländefamilie.

## ZUBEHÖR & OPTIONEN

- 8 x 6V 310 A/hr Nassbatterien
- Hydraulische Nivellierstützen
- Abdeckungen für Hydraulische Nivellierstützen
- 26 x12 ausgeschäumte schwarze Reifen
- Synthetisches, biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Plattform-Arbeitscheinwerfer
- Plattenträger
- Rohrgestell
- Cleanguard
- Stecker und Steckdosen
- SkySense Stufe 2
- Generator Kubota Stage V als Batterieladegerät (kein Strom in der Plattform)

## STANDARDSPEZIFIKATIONEN

### Leistung

Arbeitshöhe	10 m
Plattformhöhe – ausgefahren	8 m
Plattformtragfähigkeit – Innen	680 kg
Plattformtragfähigkeit – Aussen	680 kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubs	136 kg
Hebe-/Senkzeit	36/28 Sekunden
Maximale Fahrhöhe	Komplette Höhe
Maschinengewicht *	3.677 kg
Maximaler Bodenaufgedruck	2,75 kg/cm <sup>2</sup>
Fahrgeschwindigkeit, eingefahren	5,6 km/h
Fahrgeschwindigkeit, ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit	40%
Wenderadius, innen	2,1 m
Wenderadius – Bordstein zu Bordstein	4,73 m
Max. Neigung (seitlich)	2,5°
Max. Neigung (vorn und hinten)	3°

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

### Energiequelle

Antrieb	2WD AC Wechselstromantrieb
Batterien	8 x 6 V, 225-Ah-Batterien
Batterieladegerät (120/240 V, 50/60 Hz)	23-A-Batterieladegerät SCR-Automatik

### Reifen

Abriebfeste	26 x 12 ausgeschäumt
-------------	----------------------

### Hydraulikanlage

Hydraulikölpumpe	50 l
------------------	------

## STANDARDMERKMALE

- 1,07 m Plattformausschub
- Selbstschließende Tür
- Vernickelte Bolzen, mit gelbem Zinkchromat beschichtete Befestigungen
- Abnehmbares Bedienpult
- Anschlüssen für das Sicherheitsgeschirr
- Proportionale Hub- und Fahrtsteuerung
- Plattform-Bedienpult mit LCD-Anzeige, USB-Ladegerät und Handyhaltetasche
- Vollzeit-Traktionskontrolle
- LCD-Anzeige mit LiftSense-System
- Lastüberwachungssystem
- 2-Rad elektrischer Direktantrieb
- Pendelachse vorn
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Hebe- und Befestigungsösen
- Schmierfreie Scherenarmführungen
- Scherensicherung für Wartungsarbeiten
- Wechselstromleitung zur Plattform
- Batterieladestandsanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Hupe
- Bewegungswarnsignal
- Absenkwarnsignal
- Zugseil zum manuellen Absenken
- Gelbe Rundumleuchte
- Kabelbaum für Telematikvorbereitung
- Clearsky SMARTFLEET Telematik kompatibel. Über Online-Express buchbar

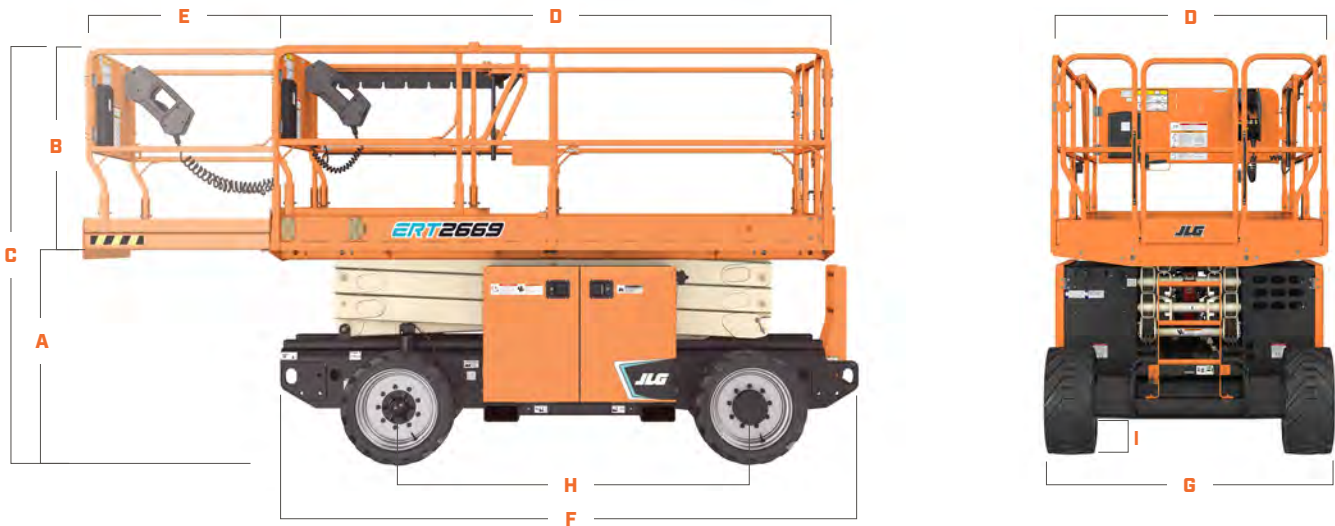
# ERT2669

ELEKTRISCHBETRIEBENE SCHERENARBEITSBÜHNEN  
FÜR UNWEGSAMES GELÄNDE

**JLG**<sup>®</sup>

## ABMESSUNGEN

Alle Abmessungen sind Richtwerte



<b>A.</b>	Plattformhöhe (Eingefahren)	1,3 m
<b>B.</b>	Plattform - Geländerhöhe	1,14 m
<b>C.</b>	Maschinenhöhe	2,46 m
<b>D.</b>	Plattformgröße (L x B)	3,3 x 1,6 m
<b>E.</b>	Plattformausschub	1,07 m
<b>F.</b>	Gesamtlänge	3,53 m
<b>G.</b>	Gesamtbreite	1,76 m
<b>H.</b>	Radstand	2,07 m
<b>I.</b>	Bodenfreiheit (Mitte der Maschine)	25,6 cm

### WICHTIG

JLG führt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklungen durch 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**<sup>®</sup>

**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**

# ERT3369

ELEKTRISCHBETRIEBENE SCHERENARBEITSBÜHNEN  
FÜR UNWEGSAMES GELÄNDE



## WICHTIGE TECHNISCHE DATEN:

### Plattformhöhe

10 m

### Gesamtbreite

1,76 m

### Plattformtragfähigkeit

454 kg Innen   
454 kg Aussen

### Fahrgeschwindigkeit

5,6 km/h

## WICHTIGE MERKMALE

- Unsere elektrisch angetriebene Modelle für unwegsames Gelände sind bis in voller Höhe verfahrbar und reduzieren damit unnötige Hoch- und Runterfahrten.
- Mit der größten Plattform ihrer Klasse können Sie mehr Bediener und Werkzeuge zum Einsatz bringen.
- Liefert die neueste Technologie mit einer LCD-Plattform-Steuerbox, LiftSense-Technologie und USB-Ladefunktion. Für Produktivität auf höchstem Niveau in Echtzeit und Servicekommunikation mit dem Bediener.
- Diese Maschine nutzt eine höhere Teilekompatibilität und ein wartungsfreies 2WD-Wechselstromantriebssystem für einen vereinfachten Service in der gesamten Geländefamilie.

## ZUBEHÖR & OPTIONEN

- 8 x 6V 310 A/hr Nassbatterien
- Hydraulische Nivellierstützen
- Abdeckungen für Hydraulische Nivellierstützen
- 26 x12 ausgeschäumte schwarze Reifen
- Synthetisches, biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Plattform-Arbeitscheinwerfer
- Plattenträger
- Rohrgestell
- Cleanguard
- Stecker und Steckdosen
- SkySense Stufe 2
- Generator Kubota Stage V als Batterieladegerät (kein Strom in der Plattform)

## STANDARDSPEZIFIKATIONEN

### Leistung

Arbeitshöhe	12 m
Plattformhöhe – ausgefahren	10 m
Plattformtragfähigkeit - Innen	454 kg
Plattformtragfähigkeit - Aussen	454 kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubs	136 kg
Hebe-/Senkzeit	42/33 Sekunden
Maximale Fahrhöhe	Komplette Höhe
Maschinengewicht*	4.284 kg
Maximaler Bodenaufgedruck	2,75 kg/cm <sup>2</sup>
Fahrgeschwindigkeit, eingefahren	5,6 km/h
Fahrgeschwindigkeit, ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit	40%
Wenderadius, innen	2,1 m
Wenderadius – Bordstein zu Bordstein	4,73 m
Max. Neigung (seitlich)	2,5°
Max. Neigung (vorn und hinten)	3°

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

### Energiequelle

Antrieb	2WD AC Wechselstromantrieb
Batterien	8 x 6 V, 225-Ah-Batterien
Batterieladegerät (120/240 V, 50/60 Hz)	23-A-Batterieladegerät SCR-Automatik

### Reifen

Abriebfeste	26 x 12 ausgeschäumt
-------------	----------------------

### Hydraulikanlage

Hydraulikölpumpe	50 l
------------------	------

## STANDARDMERKMALE

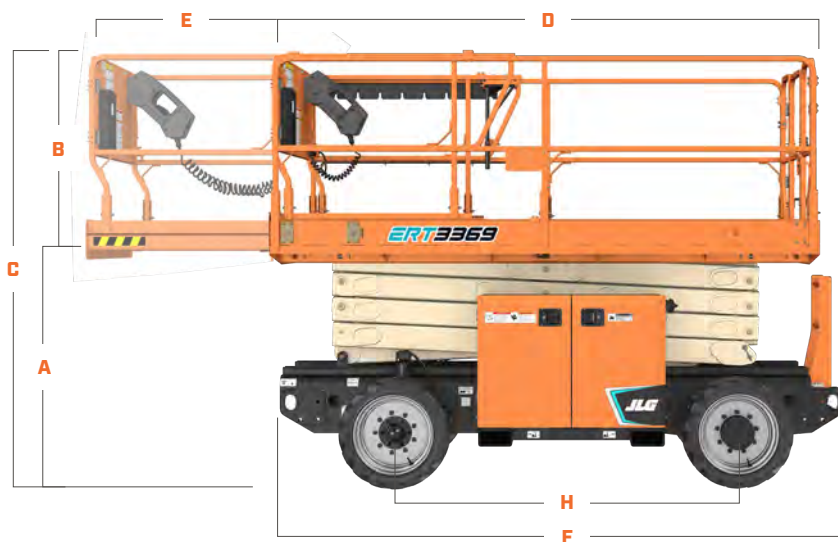
- 1,07 m Plattformausschub
- Selbstschließende Tür
- Vernickelte Bolzen, mit gelbem Zinkchromat beschichtete Befestigungen
- Abnehmbares Bedienpult
- Anschlüssen für das Sicherheitsgeschirr
- Proportionale Hub- und Fahrtsteuerung
- Plattform-Bedienpult mit LCD-Anzeige, USB-Ladegerät und Handyhaltetasche
- Vollzeit-Traktionskontrolle
- LCD-Anzeige mit LiftSense-System
- Lastüberwachungssystem
- 2-Rad elektrischer Direktantrieb
- Pendelachse vorn
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Hebe- und Befestigungsösen
- Schmierfreie Scherenarmführungen
- Scherensicherung für Wartungsarbeiten
- Wechselstromleitung zur Plattform
- Batterieladestandsanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Hupe
- Bewegungswarnsignal
- Absenkwarnsignal
- Zugseil zum manuellen Absenken
- Gelbe Rundumleuchte
- Kabelbaum für Telematikvorbereitung
- Clearsky SMARTFLEET Telematik kompatibel. Über Online-Express buchbar

# ERT3369

ELEKTRISCHBETRIEBENE SCHERENARBEITSBÜHNEN  
FÜR UNWEGSAMES GELÄNDE

## ABMESSUNGEN

Alle Abmessungen sind Richtwerte



<b>A.</b>	Plattformhöhe (Eingefahren)	1,46 m
<b>B.</b>	Plattform - Geländerhöhe	1,14 m
<b>C.</b>	Maschinenhöhe	2,62 m
<b>D.</b>	Plattformgröße (L x B)	3,3 x 1,6 m
<b>E.</b>	Plattformausschub	1,07 m
<b>F.</b>	Gesamtlänge	3,53 m
<b>G.</b>	Gesamtbreite	1,76 m
<b>H.</b>	Radstand	2,07 m
<b>I.</b>	Bodenfreiheit (Mitte der Maschine)	25,6 cm

### WICHTIG

JLG führt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklungen durch 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](http://www.jlg.com)

**Eine Tochtergesellschaft der  
Oshkosh Corporation**

# ERT4069

ELEKTRISCHBETRIEBENE SCHERENARBEITSBÜHNEN  
FÜR UNWEGSAMES GELÄNDE



## WICHTIGE TECHNISCHE DATEN:

### Plattformhöhe

12,3 m

### Gesamtbreite

1,76 m

### Plattformtragfähigkeit

363 kg Innen   
363 kg Aussen

### Fahrgeschwindigkeit

5,6 km/h

## WICHTIGE MERKMALE

- Unsere elektrisch angetriebene Modelle für unwegsames Gelände sind bis in voller Höhe verfahrbar und reduzieren damit unnötige Hoch- und Runterfahrten.
- Mit der größten Plattform ihrer Klasse können Sie mehr Bediener und Werkzeuge zum Einsatz bringen.
- Liefert die neueste Technologie mit einer LCD-Plattform-Steuerbox, LiftSense-Technologie und USB-Ladefunktion. Für Produktivität auf höchstem Niveau in Echtzeit und Servicekommunikation mit dem Bediener.
- Diese Maschine nutzt eine höhere Teilekompatibilität und ein wartungsfreies 2WD-Wechselstromantriebssystem für einen vereinfachten Service in der gesamten Geländefamilie.

## ZUBEHÖR & OPTIONEN

- 8 x 6 V, 375-Ah-Batterien
- Hydraulische Nivellierstützen
- Abdeckungen für Hydraulische Nivellierstützen
- 26 x12 ausgeschäumte schwarze Reifen
- Synthetisches, biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Plattform-Arbeitscheinwerfer
- Plattenträger
- Rohrgestell
- Cleanguard
- Stecker und Steckdosen
- SkySense Stufe 2
- Generator Kubota Stage V als Batterieladegerät (kein Strom in der Plattform)

## STANDARDSPEZIFIKATIONEN

### Leistung

Arbeitshöhe	14,3 m
Plattformhöhe – ausgefahren	12,3 m
Plattformtragfähigkeit - Innen	363 kg
Plattformtragfähigkeit - Aussen	363 kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubs	136 kg
Hebe-/Senkzeit	69/46 Sekunden
Maximale Fahrhöhe	Komplette Höhe
Maschinengewicht*	4.799 kg
Maximaler Bodenaufgedruck	3 kg/cm <sup>2</sup>
Fahrgeschwindigkeit, eingefahren	5,6 km/h
Fahrgeschwindigkeit, ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit	35%
Wenderadius, innen	2,1 m
Wenderadius – Bordstein zu Bordstein	4,73 m
Max. Neigung (seitlich)	2,5°
Max. Neigung (vorn und hinten)	3°

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

### Energiequelle

Antrieb	2WD AC Wechselstromantrieb
Batterien	8 x 6 V, 310-Ah-Batterien
Batterieladegerät (120/240 V, 50/60 Hz)	23-A-Batterieladegerät SCR-Automatik

### Reifen

Abriebfeste	26 x 12 ausgeschäumt
-------------	----------------------

### Hydraulikanlage

Hydraulikölpumpe	50 l
------------------	------

## STANDARDMERKMALE

- 1,07 m Plattformausschub
- Selbstschließende Tür
- Vernickelte Bolzen, mit gelbem Zinkchromat beschichtete Befestigungen
- Abnehmbares Bedienpult
- Anschlüssen für das Sicherheitsgeschirr
- Proportionale Hub- und Fahrtsteuerung
- Plattform-Bedieneinheit mit LCD-Anzeige, USB-Ladegerät und Handyhaltetasche
- Vollzeit-Traktionskontrolle
- LCD-Anzeige mit LiftSense-System
- Lastüberwachungssystem
- 2-Rad elektrischer Direktantrieb
- Pendelachse vorn
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Hebe- und Befestigungsösen
- Schmierfreie Scherenarmführungen
- Scherensicherung für Wartungsarbeiten
- Wechselstromleitung zur Plattform
- Batterieladestandsanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Hupe
- Bewegungswarnsignal
- Absenkwarnsignal
- Zugseil zum manuellen Absenken
- Gelbe Rundumleuchte
- Kabelbaum für Telematikvorbereitung
- Clearsky SMARTFLEET Telematik kompatibel. Über Online-Express buchbar

# ERT4069

ELEKTRISCHBETRIEBENE SCHERENARBEITSBÜHNEN  
FÜR UNWEGSAMES GELÄNDE

**JLG**<sup>®</sup>

## ABMESSUNGEN

Alle Abmessungen sind Richtwerte



<b>A.</b>	Plattformhöhe (Eingefahren)	1,46 m
<b>B.</b>	Plattform - Geländerhöhe	1,14 m
<b>C.</b>	Maschinenhöhe	2,62 m
<b>D.</b>	Plattformgröße (L x B)	3,3 x 1,6 m
<b>E.</b>	Plattformausschub	1,07 m
<b>F.</b>	Gesamtlänge	3,53 m
<b>G.</b>	Gesamtbreite	1,76 m
<b>H.</b>	Radstand	2,07 m
<b>I.</b>	Bodenfreiheit (Mitte der Maschine)	25,6 cm

### WICHTIG

JLG führt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklungen durch 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**<sup>®</sup>

**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

# ERT4769

ELEKTRISCHBETRIEBENE SCHERENARBEITSBÜHNEN  
FÜR UNWEGSAMES GELÄNDE



## WICHTIGE TECHNISCHE DATEN:

### Plattformhöhe

16,3 m

### Gesamtbreite

1,76 m

### Plattformtragfähigkeit

363 kg Innen   
363 kg Aussen

### Fahrgeschwindigkeit

5,6 km/h

## WICHTIGE MERKMALE

- Unsere elektrisch angetriebene Modelle für unwegsames Gelände sind bis in voller Höhe verfahrbar und reduzieren damit unnötige Hoch- und Runterfahrten.
- Mit der größten Plattform ihrer Klasse können Sie mehr Bediener und Werkzeuge zum Einsatz bringen.
- Liefert die neueste Technologie mit einer LCD-Plattform-Steuerbox, LiftSense-Technologie und USB-Ladefunktion. Für Produktivität auf höchstem Niveau in Echtzeit und Servicekommunikation mit dem Bediener.
- Diese Maschine nutzt eine höhere Teilekompatibilität und ein wartungsfreies 2WD-Wechselstromantriebssystem für einen vereinfachten Service in der gesamten Geländefamilie.

## ZUBEHÖR & OPTIONEN

- Hydraulische Nivellierstützen
- Abdeckungen für Hydraulische Nivellierstützen
- 26 x12 ausgeschäumte schwarze Reifen
- Synthetisches, biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Plattform-Arbeitsscheinwerfer
- Cleanguard
- Stecker und Steckdosen
- SkySense Stufe 2
- Genset (Kubota Stage V- only to charge batteries - no power to platform)
- Generator Kubota Stage V als Batterieladegerät (kein Strom in der Plattform)

## STANDARDSPEZIFIKATIONEN

### Leistung

Arbeitshöhe	16,3 m
Plattformhöhe – ausgefahren	14,3 m
Plattformtragfähigkeit - Innen	363 kg
Plattformtragfähigkeit - Aussen	363 kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubs	136 kg
Hebe-/Senkzeit	81/55 Sekunden
Maximale Fahrhöhe	Komplette Höhe
Maschinengewicht*	6.909 kg
Maximaler Bodenaufgedruck	3,86 kg/cm <sup>2</sup>
Fahrgeschwindigkeit, eingefahren	5,6 km/h
Fahrgeschwindigkeit, ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit	30%
Wenderadius, innen	2,1 m
Wenderadius – Bordstein zu Bordstein	4,73 m
Max. Neigung (seitlich)	2,5°
Max. Neigung (vorn und hinten)	3°

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

### Energiequelle

Antrieb	2WD AC Wechselstromantrieb
Batterien	8 x 6 V, 375-Ah-Batterien
Batterieladegerät (120/240 V, 50/60 Hz)	23-A-Batterieladegerät SCR-Automatik

### Reifen

Abriebfeste	26 x 12 ausgeschäumt
-------------	----------------------

### Hydraulikanlage

Hydraulikölpumpe	50 l
------------------	------

## STANDARDMERKMALE

- 1,07 m Plattformausschub
- Selbstschließende Tür
- Vernickelte Bolzen, mit gelbem Zinkchromat beschichtete Befestigungen
- Abnehmbares Bedienpult
- Anschlüssen für das Sicherheitsgeschirr
- Proportionale Hub- und Fahrtsteuerung
- Plattform-Bedienpult mit LCD-Anzeige, USB-Ladegerät und Handyhaltetasche
- Vollzeit-Traktionskontrolle
- LCD-Anzeige mit LiftSense-System
- Lastüberwachungssystem
- 2-Rad elektrischer Direktantrieb
- Pendelachse vorn
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Hebe- und Befestigungsösen
- Schmierfreie Scherenarmführungen
- Scherensicherung für Wartungsarbeiten
- Wechselstromleitung zur Plattform
- Batterieladestandsanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Hupe
- Bewegungswarnsignal
- Absenkwarnsignal
- Zugseil zum manuellen Absenken
- Gelbe Rundumleuchte
- Kabelbaum für Telematikvorbereitung
- Clearsky SMARTFLEET Telematik kompatibel. Über Online-Express buchbar

# ERT4769

ELEKTRISCHBETRIEBENE SCHERENARBEITSBÜHNEN  
FÜR UNWEGSAMES GELÄNDE

**JLG**<sup>®</sup>

## ABMESSUNGEN

Alle Abmessungen sind Richtwerte



<b>A.</b>	Plattformhöhe (Eingefahren)	1,61 m
<b>B.</b>	Plattform - Geländerhöhe	1,14 m
<b>C.</b>	Maschinenhöhe	2,77 m
<b>D.</b>	Plattformgröße (L x B)	3,3 x 1,6 m
<b>E.</b>	Plattformausschub	1,07 m
<b>F.</b>	Gesamtlänge	3,53 m
<b>G.</b>	Gesamtbreite	1,76 m
<b>H.</b>	Radstand	2,07 m
<b>I.</b>	Bodenfreiheit (Mitte der Maschine)	25,6 cm

### WICHTIG

JLG führt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklungen durch 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**<sup>®</sup>

**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**

# RT2669

MOTORBETRIEBENE GELÄNDEGÄNGIGE SCHERENBÜHNEN



## WICHTIGE TECHNISCHE DATEN

**Plattformhöhe -  
Ausgefahren**  
8 m

**Gesamtbreite**  
1,76 m

**Plattformtragfähigkeit**  
680 kg Innen   
680 kg Außen

**Fahrgeschwindigkeit**  
5,6 km/h

## WICHTIGE MERKMALE

- Unsere Diesel- angetriebenen Modelle für unwegsames Gelände sind bis in voller Höhe verfahrbar und reduzieren damit unnötige An- und Abfahrten.
- Diese Maschine nutzt eine höhere Teilekompatibilität für einen vereinfachten Service in der gesamten Geländefamilie.
- Liefert die neueste Technologie mit einer LCD-Plattform-Steuerbox, LiftSense-Technologie und USB-Ladefunktion. Für Produktivität auf höchstem Niveau in Echtzeit und Servicekommunikation mit dem Bediener.
- Ein optionales QuikLevel Advanced-System ermöglicht es der Maschine, an einem Seitenhang zu nivellieren, was dem Bediener hilft, sich näher zum Objekt zu positionieren

## ZUBEHÖR & OPTIONEN

- Allradantrieb
- QuikLevel Advanced
- Verstärkte Rohrhalter
- Sonderlackierung
- Rückfahralarm (weißes Rauschen)
- Hydraulikkühler
- Hydraulische Nivellierstützen
- Plattform-Arbeitscheinwerfer
- Stecker und Steckdosen
- SkySense Stufe 2
- 2,5 kW /220V/ 50Hz Belt-driven Generator - Provides power to platform
- Paket für kaltes Wetter
- Plattenträger
- Rohrgestell
- Synthetisches biologisch abbaubares Hydrauliköl

## STANDARDSPEZIFIKATIONEN

### Leistung

Arbeitshöhe	10 m
Plattformhöhe - Ausgefahren	8 m
Plattformtragfähigkeit - Innen	680 kg
Plattformtragfähigkeit - Außen	680 kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubs	136 kg
Hebe-/Senkzeit (ohne Last)	36/28 Sekunden
Maximale Fahrhöhe	Voll ausgefahren
Maschinengewicht *	3.677 kg
Maximaler Bodenaufgedruck - Räder	2,75 kg/cm <sup>2</sup>
Fahrgeschwindigkeit - Eingefahren	5,6 km/h
Fahrgeschwindigkeit - Ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit	40%
Wenderadius - Innen	2,1 m
Wenderadius - Bordstein zu Bordstein	4,73 m
Max. Neigung - Seitlich	2,5 Grad
Max. Neigung in Längsrichtung	3 Grad

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

### Leistung

Dieselmotor	KUBOTA, T4F 1,26L, 24,8HP
Antriebssystem	2WD Hydrostatic

### Reifen

Ausgeschäumt	26 x 12
--------------	---------

### Hydraulikanlage

Hydraulikbehälter	50 L
-------------------	------

## STANDARDMERKMALE

- 1.06 m Plattformausschub
- Selbstschließende Tür
- Bewegliches und abnehmbares Plattform-Bedienelement
- Ansnallösen für das Sicherheitsgeschirr
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für den Antrieb mit daumenbetätigtem Lenkschalter
- Proportionale Hub- und Fahrtsteuerung
- Joystick-Totmannschalter für Fahr- und Hubfunktionen
- Lastüberwachungssystem
- Antriebswahl mit zwei Geschwindigkeiten
- 2-Rad Hydrostatisches Antrieb getriebe
- Vollzeit-Traktionskontrolle
- Programmierbare „persönliche“ Einstellungen
- Eigendiagnosefähiges Bordsystem
- Gewölbte Schutzhauben aus Stahl
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Plattform-Bedienelement mit LCD-Anzeige, USB-Ladegerät und Handyhaltetasche
- 26 x 12 ausgeschäumte Reifen mit Stollenprofil
- Pendelachse vorne
- Befestigungsösen
- Schmierfreie Scherenarmführungen
- Scherensicherung für Wartungsarbeiten
- Wechselstromleitung zur Plattform
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- Betriebsstundenzähler
- Hupe
- Bewegungswarnsignal
- Absenkwarnsignal
- Zugseil zum manuellen Absenken
- Gelbe Rundumleuchte
- Clearsky SMARTFLEET Telematik kompatibel. Über Online-Express buchbar
- Vernickelte Bolzen, mit gelbem Zinkchromat beschichtete Befestigungen
- Kabelbaum für Telematikvorbereitung
- LCD-Anzeige mit LiftSense-System

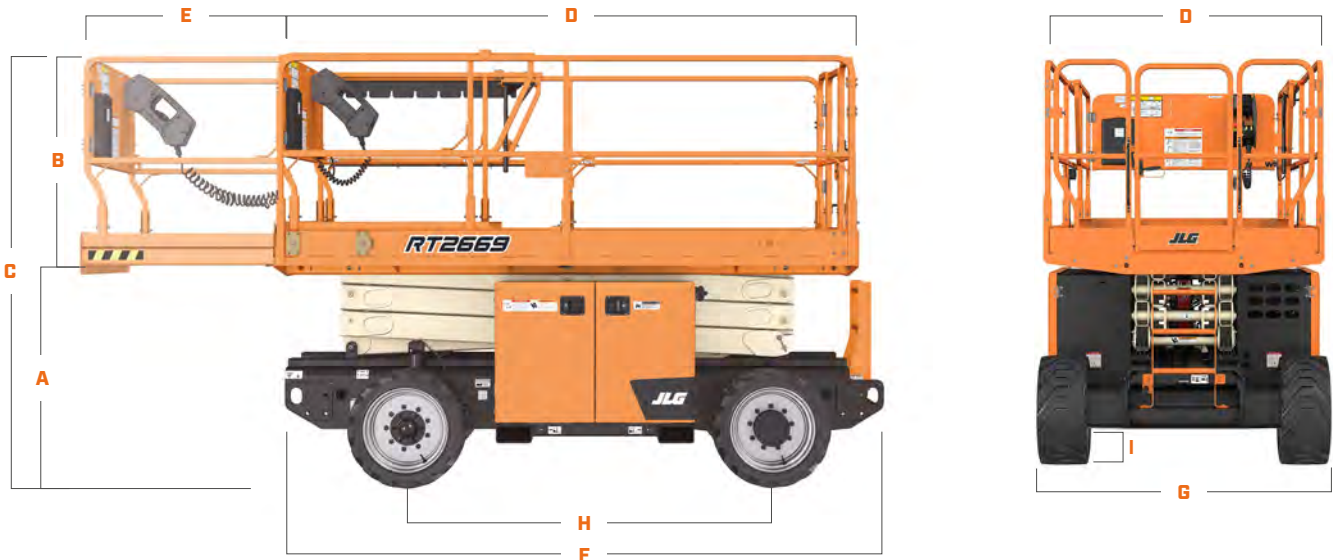
# RT2669

MOTORBETRIEBENE GELÄNDEGÄNGIGE SCHERENBÜHNEN



## ABMESSUNGEN

Alle Abmessungen sind Richtwerte



<b>A.</b>	Plattformhöhe - Eingefahren	1,3 m
<b>B.</b>	Plattform - Geländerhöhe	1,14 m
<b>C.</b>	Maschinenhöhe	2,46 m
<b>D.</b>	Plattformgröße (B x L)	3,3 x 1,6 m
<b>E.</b>	Platformausschub	1,07 m
<b>F.</b>	Gesamtlänge	3,53 m
<b>G.</b>	Gesamtbreite	1,76 m
<b>H.</b>	Radstand	2,07 m
<b>I.</b>	Bodenfreiheit (Mitte der Maschine)	25,6 cm

### 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](http://www.jlg.com)

**Eine Tochtergesellschaft der  
Oshkosh Corporation**

# RT3369

MOTORBETRIEBENE GELÄNDEGÄNGIGE SCHERENBÜHNEN

**JLG**<sup>®</sup>



## WICHTIGE TECHNISCHE DATEN



### Plattformhöhe - Ausgefahren

10 m

### Gesamtbreite

1,76 m

### Plattformtragfähigkeit

454 kg Innen   
454 kg Aussen 

### Fahrgeschwindigkeit

5,6 km/h

## WICHTIGE MERKMALE

- Unsere Diesel- angetriebenen Modelle für unwegsames Gelände sind bis in voller Höhe verfahrbar und reduzieren damit unnötige An- und Abfahrten.
- Diese Maschine nutzt eine höhere Teilekompatibilität für einen vereinfachten Service in der gesamten Geländefamilie.
- Liefert die neueste Technologie mit einer LCD-Plattform-Steuerbox, LiftSense-Technologie und USB-Ladefunktion. Für Produktivität auf höchstem Niveau in Echtzeit und Servicekommunikation mit dem Bediener.
- Ein optionales QuikLevel Advanced-System ermöglicht es der Maschine, an einem Seitenhang zu nivellieren, was dem Bediener hilft, sich näher zum Objekt zu positionieren

## ZUBEHÖR & OPTIONEN

- Allradantrieb
- QuikLevel Advanced
- Verstärkte Rohrhalter
- Sonderlackierung
- Rückfahralarm (weißes Rauschen)
- Hydraulikkühler
- Hydraulische Nivellierstützen
- Plattform-Arbeitscheinwerfer
- Stecker und Steckdosen
- SkySense Stufe 2
- 2,5 kW /220V/ 50Hz Belt-driven Generator - Provides power to platform
- Paket für kaltes Wetter
- Plattenträger
- Rohrgestell
- Synthetisches biologisch abbaubares Hydrauliköl

## STANDARDSPEZIFIKATIONEN

### Leistung

Arbeitshöhe	12 m
Plattformhöhe - Ausgefahren	10 m
Plattformtragfähigkeit - Innen	 454 kg
Plattformtragfähigkeit - Aussen	 454 kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubs	136 kg
Hebe-/Senkzeit (ohne Last)	42/33 Sekunden
Maximale Fahrhöhe	Voll ausgefahren
Maschinengewicht *	4.127 kg
Maximaler Bodenaufgedruck - Räder	2.75 kg/cm <sup>2</sup>
Fahrgeschwindigkeit - Eingefahren	5,6 km/h
Fahrgeschwindigkeit - Ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit	40%
Wenderadius - Innen	2,1 m
Wenderadius - Bordstein zu Bordstein	4,73 m
Max. Neigung - Seitlich	2,5 Grad
Max. Neigung in Längsrichtung	3 Grad

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

### Leistung

Dieselmotor	KUBOTA, T4F 1,26L, 24,8HP
Antriebssystem	2WD Hydrostatic

### Reifen

Ausgeschäumt	27 x 12
--------------	---------

### Hydraulikanlage

Hydraulikbehälter	50 L
-------------------	------

## STANDARDMERKMALE

- 1.06 m Plattformausschub
- Selbstschließende Tür
- Bewegliches und abnehmbares Plattform-Bedienerpult
- Ansnallösen für das Sicherheitsgeschirr
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für den Antrieb mit daumenbetätigtem Lenkschalter
- Proportionale Hub- und Fahrtsteuerung
- Joystick-Totmannschalter der Fahr- und Hubfunktionen
- Lastüberwachungssystem
- Antriebswahl mit zwei Geschwindigkeiten
- 2-Rad Hydrostatisches Antrieb getriebe
- Vollzeit-Traktionskontrolle
- Programmierbare „persönliche“ Einstellungen
- Eigendiagnosefähiges Bordsystem
- Gewölbte Schutzhauben aus Stahl
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Plattform-Bedienerpult mit LCD-Anzeige, USB-Ladegerät und Handyhaltetasche
- 26 x 12 ausgeschäumte Reifen mit Stollenprofil
- Pendelachse vorne
- Befestigungsösen
- Schmierfreie Scherenarmführungen
- Scherensicherung für Wartungsarbeiten
- Wechselstromleitung zur Plattform
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienerpult-Wählschalter
- Betriebsstundenzähler
- Hupe
- Bewegungswarnsignal
- Absenkwarnsignal
- Zugseil zum manuellen Absenken
- Gelbe Rundumleuchte
- Clearsky SMARTFLEET Telematik kompatibel. Über Online-Express buchbar
- Vernickelte Bolzen, mit gelbem Zinkchromat beschichtete Befestigungen
- Kabelbaum für Telematikvorbereitung
- LCD-Anzeige mit LiftSense-System

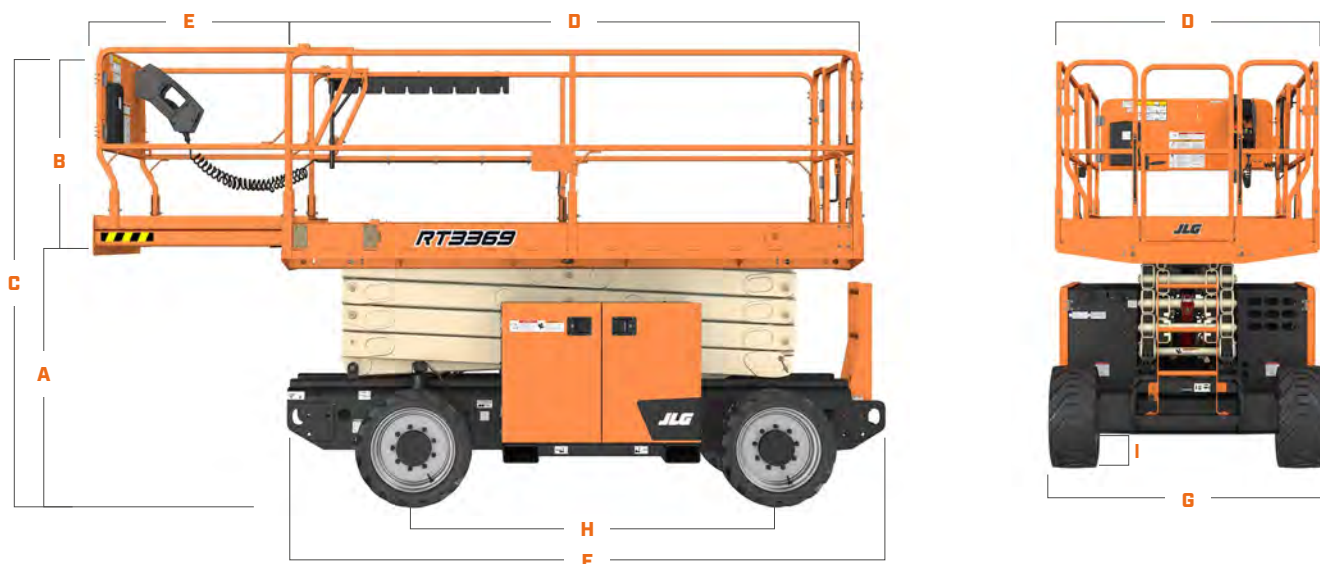
# RT3369

MOTORBETRIEBENE GELÄNDEGÄNGIGE SCHERENBÜHNEN



## ABMESSUNGEN

Alle Abmessungen sind Richtwerte



<b>A.</b>	Plattformhöhe - Eingefahren	1,55 m
<b>B.</b>	Plattform - Geländerhöhe	1,14 m
<b>C.</b>	Maschinenhöhe	2,62 m
<b>D.</b>	Plattformgröße (B x L)	3,3 x 1,6 m
<b>E.</b>	Platformausschub	1,07 m
<b>F.</b>	Gesamtlänge	3,53 m
<b>G.</b>	Gesamtbreite	1,76 m
<b>H.</b>	Radstand	2,07 m
<b>I.</b>	Bodenfreiheit (Mitte der Maschine)	25,6 cm

### 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](http://www.jlg.com)

**Eine Tochtergesellschaft der  
Oshkosh Corporation**

# 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 <sup>2</sup>
Maximaler Bodenaufgedruck - Stützen	4.85 kg/cm <sup>2</sup>
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.

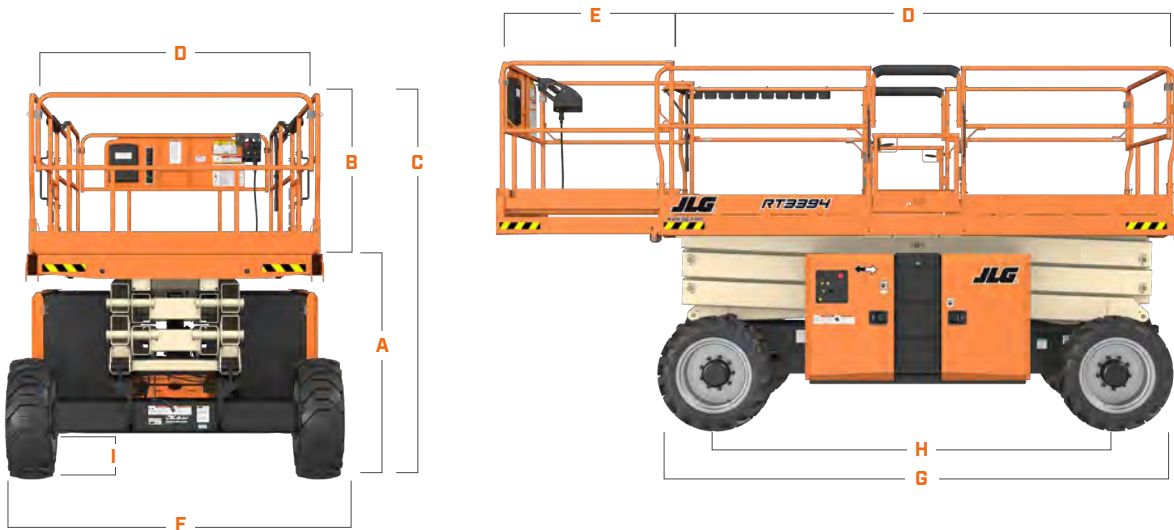
# RT3394

MOTORBETRIEBENE GELÄNDEGÄNGIGE SCHERENBÜHNEN



## ABMESSUNGEN

Alle Abmessungen sind Richtwerte



<b>A.</b>	Plattformhöhe - Eingefahren	1,62 m
<b>B.</b>	Plattform - Geländerhöhe	1,10 m
<b>C.</b>	Maschinenhöhe	2,77 m
<b>D.</b>	Plattformgröße innen (B x L)	1,79 m x 3,80 m
<b>E.</b>	Plattformausschub	1,20 m
<b>F.</b>	Gesamtbreite	2,31 m*
<b>G.</b>	Gesamtlänge	4,88 m
<b>H.</b>	Radstand	2,97 m
<b>I.</b>	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](http://www.jlg.com)

**Eine Tochtergesellschaft der  
Oshkosh Corporation**

# RT4069

MOTORBETRIEBENE GELÄNDEGÄNGIGE SCHERENBÜHNEN

**JLG**<sup>®</sup>



## WICHTIGE TECHNISCHE DATEN

**Plattformhöhe -  
Ausgefahren**  
12,3 m

**Gesamtbreite**  
1,76 m

**Plattformtragfähigkeit**  
363 kg Innen   
363 kg Aussen 

**Fahrgeschwindigkeit**  
5,6 km/h

## WICHTIGE MERKMALE

- Unsere Diesel- angetriebenen Modelle für unwegsames Gelände sind bis in voller Höhe verfahrbar und reduzieren damit unnötige An- und Abfahrten.
- Diese Maschine nutzt eine höhere Teilekompatibilität für einen vereinfachten Service in der gesamten Geländefamilie.
- Liefert die neueste Technologie mit einer LCD-Plattform-Steuerbox, LiftSense-Technologie und USB-Ladefunktion. Für Produktivität auf höchstem Niveau in Echtzeit und Servicekommunikation mit dem Bediener.
- Ein optionales QuikLevel Advanced-System ermöglicht es der Maschine, an einem Seitenhang zu nivellieren, was dem Bediener hilft, sich näher zum Objekt zu positionieren

## ZUBEHÖR & OPTIONEN

- Allradantrieb
- QuikLevel Advanced
- Verstärkte Rohrhalter
- Sonderlackierung
- Rückfahralarm (weißes Rauschen)
- Hydraulikkühler
- Hydraulische Nivellierstützen
- Plattform-Arbeitscheinwerfer
- Stecker und Steckdosen
- SkySense Stufe 2
- 2.5 kW /220V/ 50Hz Belt-driven Generator - Provides power to platform
- Paket für kaltes Wetter
- Plattenträger
- Rohrgestell
- Synthetisches biologisch abbaubares Hydrauliköl

## STANDARDSPEZIFIKATIONEN

### Leistung

Arbeitshöhe	14,3 m
Plattformhöhe - Ausgefahren	12,3 m
Plattformtragfähigkeit - Innen	 363 kg
Plattformtragfähigkeit - Aussen	 363 kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubs	136 kg
Hebe-/Senkzeit (ohne Last)	69/46 Sekunden
Maximale Fahrhöhe	Voll ausgefahren
Maschinengewicht *	4.791 kg
Maximaler Bodenaufgedruck - Räder	3 kg/cm <sup>2</sup>
Fahrgeschwindigkeit - Eingefahren	5,6 km/h
Fahrgeschwindigkeit - Ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit	35%
Wenderadius - Innen	2,1 m
Wenderadius - Bordstein zu Bordstein	4,73 m
Max. Neigung - Seitlich	2,5 Grad
Max. Neigung in Längsrichtung	3 Grad

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

### Leistung

Dieselmotor	KUBOTA, T4F 1.26L, 24.8HP
Antriebssystem	2WD Hydrostatic

### Reifen

Ausgeschäumt	28 x 12
--------------	---------

### Hydraulikanlage

Hydraulikbehälter	50 L
-------------------	------

## STANDARDMERKMALE

- 1.06 m Plattformausschub
- Selbstschließende Tür
- Bewegliches und abnehmbares Plattform-Bedienerpult
- Ansnallösen für das Sicherheitsgeschirr
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für den Antrieb mit daumenbetätigtem Lenkschalter
- Proportionale Hub- und Fahrtsteuerung
- Joystick-Totmannschalter für Fahr- und Hubfunktionen
- Lastüberwachungssystem
- Antriebswahl mit zwei Geschwindigkeiten
- 2-Rad Hydrostatisches Antrieb getriebe
- Vollzeit-Traktionskontrolle
- Programmierbare „persönliche“ Einstellungen
- Eigendiagnosefähiges Bordsystem
- Gewölbte Schutzhauben aus Stahl
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Plattform-Bedienerpult mit LCD-Anzeige, USB-Ladegerät und Handyhaltetasche
- 26 x 12 ausgeschäumte Reifen mit Stollenprofil
- Pendelachse vorne
- Befestigungsösen
- Schmierfreie Scherenarmführungen
- Scherensicherung für Wartungsarbeiten
- Wechselstromleitung zur Plattform
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienerpult-Wählschalter
- Betriebsstundenzähler
- Hupe
- Bewegungswarnsignal
- Absenkwarnsignal
- Zugseil zum manuellen Absenken
- Gelbe Rundumleuchte
- Clearsky SMARTFLEET Telematik kompatibel. Über Online-Express buchbar
- Vernickelte Bolzen, mit gelbem Zinkchromat beschichtete Befestigungen
- Kabelbaum für Telematikvorbereitung
- LCD-Anzeige mit LiftSense-System

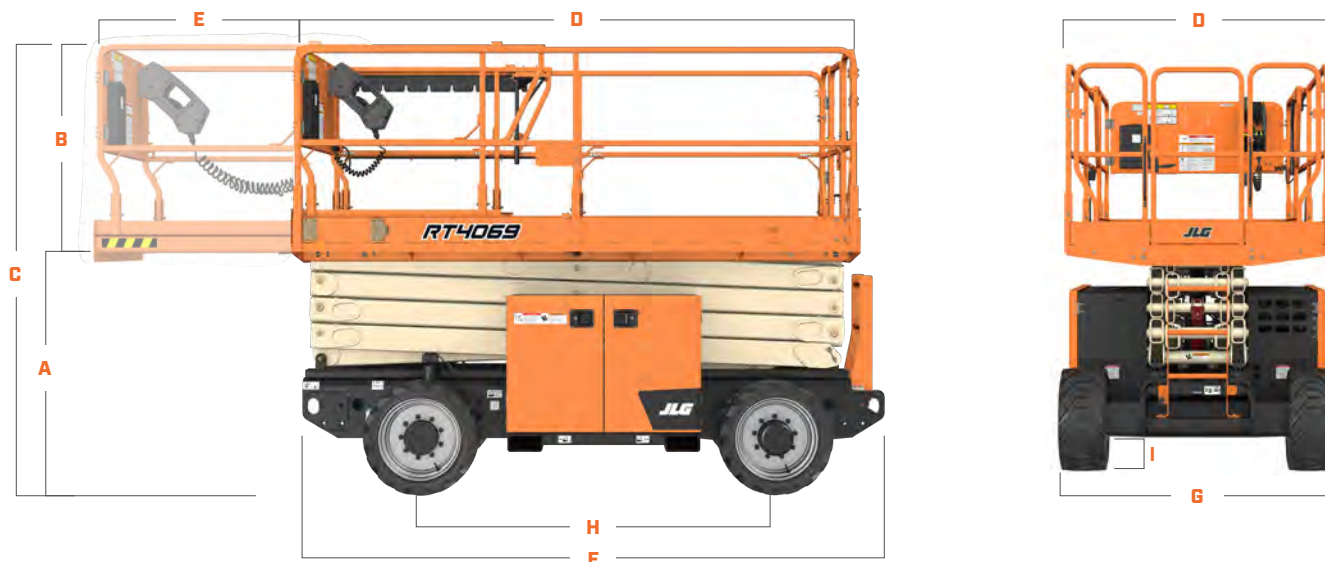
# RT4069

MOTORBETRIEBENE GELÄNDEGÄNGIGE SCHERENBÜHNEN



## ABMESSUNGEN

Alle Abmessungen sind Richtwerte



<b>A.</b>	Plattformhöhe - Eingefahren	1,46 m
<b>B.</b>	Plattform - Geländerhöhe	1,14 m
<b>C.</b>	Maschinenhöhe	2,62 m
<b>D.</b>	Plattformgröße (B x L)	3,3 x 1,6 m
<b>E.</b>	Platformausschub	1,07 m
<b>F.</b>	Gesamtlänge	3,53 m
<b>G.</b>	Gesamtbreite	1,76 m
<b>H.</b>	Radstand	2,07 m
<b>I.</b>	Bodenfreiheit (Mitte der Maschine)	25,6 cm

### 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](http://www.jlg.com)

**Eine Tochtergesellschaft der  
Oshkosh Corporation**

# RT4394

MOTORBETRIEBENE GELÄNDEGÄNGIGE SCHERENBÜHNEN



## WICHTIGE TECHNISCHE DATEN



### Plattformhöhe - Ausgefahren

13,11 m

### Gesamtbreite

2,31 m

### Plattformtragfähigkeit

568 kg Innen   
568 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

- Stahlplattform mit einfacher Plattformverlängerung, 1,79 m x 3,8 m (Plattform-Ausschub eingefahren)
- 13-mm-Luftleitung zur Plattform
- 33/1550 x 16,5 ausgeschäumte Reifen
- 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

\* 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.

## STANDARDSPEZIFIKATIONEN

### Leistung

Arbeitshöhe	15,11 m
Plattformhöhe - Ausgefahren	13,11 m
Plattformtragfähigkeit - Innen	 568 kg *
Plattformtragfähigkeit - Aussen	 568 kg *
Tragfähigkeit des Plattformausschubs	230 kg
Hebe-/Senkzeit - Ohne Last	45/47 Sekunden
Maximale Fahrhöhe	Voll ausgefahren
Maschinengewicht **	6.727 kg
Maximaler Bodenaufgedruck - Räder	3,94 kg/cm <sup>2</sup>
Maximaler Bodenaufgedruck - Stützen	4,85 kg/cm <sup>2</sup>
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 Plattformausschub, vorne: 1,14 m
- Kubota D1305-E4B (18.5 kW) Dieselmotor
- Manueller Plattformausschub, hinten: 1,14 m
- Bereit für HVO-Kraftstoff
- Abklappbares Geländer
- Proportionale Antriebssteuerung mit Daumensteuerung
- Zwei Seitenzugänge mit selbstschließenden Schwingtüren
- Anschlüssen für das Sicherheitsgeschirr
- Proportionale Antriebssteuerung mit Joystick-Totmannschalter der Fahr- und Hubfunktionen
- Bewegliches und abnehmbares Plattform-Bedienelement
- „persönliche“ Einstellungen
- Eigendiagnosefähiges Bordsystem
- Warn-/Abschaltssystem für Motorstörungen \*
- Hydrostatischer Antrieb mit Blockierschutz
- Antriebswahl mit zwei Geschwindigkeiten
- Allradantrieb
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Schutzloses System mit audiovisuellem Alarm
- Schaumgefüllte Stollenprofilreifen 12 x 16,5
- Pendelachse vorn
- Hydraulische Nivellierstützen
- Hebe- und Befestigungsösen
- Betriebsstundenzähler
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- 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

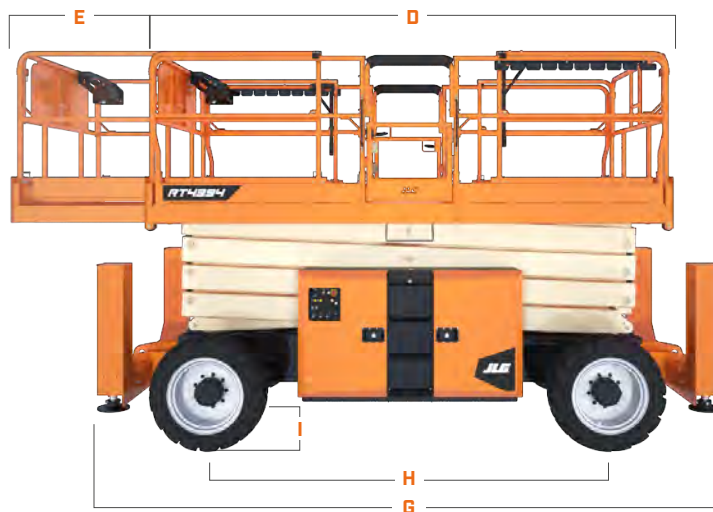
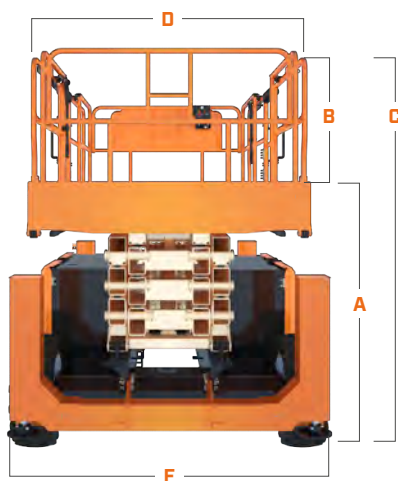
# RT4394

MOTORBETRIEBENE GELÄNDEGÄNGIGE SCHERENBÜHNEN



## ABMESSUNGEN

Alle Abmessungen sind Richtwerte



<b>A.</b>	Plattformhöhe - Eingefahren	1,84 m
<b>B.</b>	Plattform - Geländerhöhe	1,10 m
<b>C.</b>	Maschinenhöhe	3 m
<b>D.</b>	Plattformgröße innen (B x L) - Mit Plattformausschub	1,79 m x 3,80 m
<b>D.</b>	Plattformgröße innen (B x L) - Dual extension	1,79 m x 3,86 m
<b>E.</b>	Plattformausschub	1,20 m
<b>F.</b>	Gesamtbreite	2,31 m*
<b>G.</b>	Gesamtlänge	4,88 m
<b>H.</b>	Radstand	2,97 m
<b>I.</b>	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 1N315/55D20FF 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](http://www.jlg.com)

**Eine Tochtergesellschaft der  
Oshkosh Corporation**

# RT4769

MOTORBETRIEBENE GELÄNDEGÄNGIGE SCHERENBÜHNEN



## WICHTIGE TECHNISCHE DATEN



### Plattformhöhe - Ausgefahren

14,3 m

### Gesamtbreite

1,76 m

### Plattformtragfähigkeit

363 kg Innen   
363 kg Aussen 

### Fahrgeschwindigkeit

5,6 km/h

## WICHTIGE MERKMALE



- Unsere Diesel- angetriebenen Modelle für unwegsames Gelände sind bis in voller Höhe verfahrbar und reduzieren damit unnötige An- und Abfahrten.
- Diese Maschine nutzt eine höhere Teilekompatibilität für einen vereinfachten Service in der gesamten Geländefamilie.
- Liefert die neueste Technologie mit einer LCD-Plattform-Steuerbox, LiftSense-Technologie und USB-Ladefunktion. Für Produktivität auf höchstem Niveau in Echtzeit und Servicekommunikation mit dem Bediener.
- Ein optionales QuikLevel Advanced-System ermöglicht es der Maschine, an einem Seitenhang zu nivellieren, was dem Bediener hilft, sich näher zum Objekt zu positionieren

## ZUBEHÖR & OPTIONEN

- Allradantrieb
- QuikLevel Advanced
- Sonderlackierung
- Rückfahralarm (weißes Rauschen)
- Hydraulische Nivellierstützen
- Plattform-Arbeitscheinwerfer
- Stecker und Steckdosen
- SkySense Stufe 2
- 2.5 kW /220V/ 50Hz Belt-driven Generator - Provides power to platform
- Paket für kaltes Wetter
- Synthetisches biologisch abbaubares Hydrauliköl

## STANDARDSPEZIFIKATIONEN

### Leistung

Arbeitshöhe	16,3 m
Plattformhöhe - Ausgefahren	14,3 m
Plattformtragfähigkeit - Innen	 363 kg
Plattformtragfähigkeit - Aussen	 363 kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubs	136 kg
Hebe-/Senkzeit (ohne Last)	81/55 Sekunden
Maximale Fahrhöhe	Voll ausgefahren
Maschinengewicht *	6.818 kg
Maximaler Bodenaufgedruck - Räder	3.86 kg/cm <sup>2</sup>
Fahrgeschwindigkeit - Eingefahren	5,6 km/h
Fahrgeschwindigkeit - Ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit	30%
Wenderadius - Innen	2,1 m
Wenderadius - Bordstein zu Bordstein	4,73 m
Max. Neigung - Seitlich	2,5 Grad
Max. Neigung in Längsrichtung	3 Grad

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

### Leistung

Dieselmotor	KUBOTA, T4F 1.26L, 24.8HP
Antriebssystem	2WD Hydrostatic

### Reifen

Ausgeschäumt	29 x 12
--------------	---------

### Hydraulikanlage

Hydraulikbehälter	50 L
-------------------	------

## STANDARDMERKMALE

- 1.06 m Plattformausschub
- Selbstschließende Tür
- Bewegliches und abnehmbares Plattform-Bedienerpult
- Ansnallösen für das Sicherheitsgeschirr
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für den Antrieb mit daumenbetätigtem Lenkschalter
- Proportionale Hub- und Fahrtsteuerung
- Joystick-Totmannschalter der Fahr- und Hubfunktionen
- Lastüberwachungssystem
- Antriebswahl mit zwei Geschwindigkeiten
- 2-Rad Hydrostatisches Antrieb getriebe
- Vollzeit-Traktionskontrolle
- Programmierbare „persönliche“ Einstellungen
- Eigendiagnosefähiges Bordsystem
- Gewölbte Schutzhauben aus Stahl
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Plattform-Bedienerpult mit LCD-Anzeige, USB-Ladegerät und Handyhaltetasche
- Verstärkte Rohrhalter
- 26 x 12 ausgeschäumte Reifen mit Stollenprofil
- Pendelachse vorne
- Befestigungsösen
- Schmierfreie Scherenarmführungen
- Scherensicherung für Wartungsarbeiten
- Wechselstromleitung zur Plattform
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienerpult-Wählschalter
- Betriebsstundenzähler
- Hupe
- Bewegungswarnsignal
- Absenkwarnsignal
- Zugseil zum manuellen Absenken
- Gelbe Rundumleuchte
- Clearsky SMARTFLEET Telematik kompatibel. Über Online-Express buchbar
- Vernickelte Bolzen, mit gelbem Zinkchromat beschichtete Befestigungen
- Kabelbaum für Telematikvorbereitung
- LCD-Anzeige mit LiftSense-System

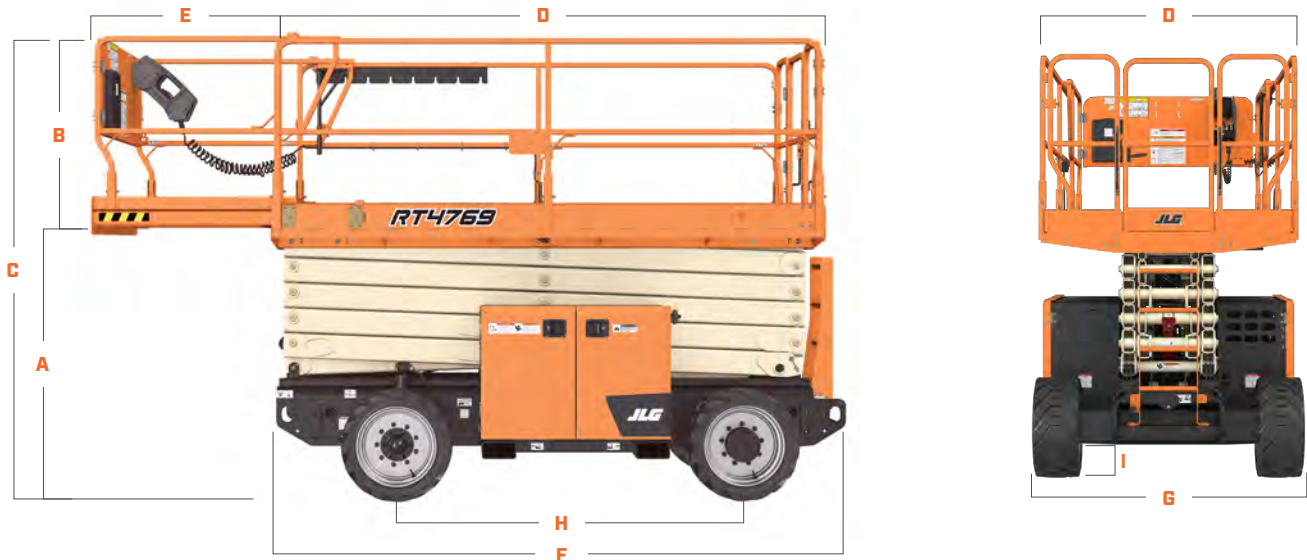
# RT4769

MOTORBETRIEBENE GELÄNDEGÄNGIGE SCHERENBÜHNEN



## ABMESSUNGEN

Alle Abmessungen sind Richtwerte



<b>A.</b>	Plattformhöhe - Eingefahren	1,62 m
<b>B.</b>	Plattform - Geländerhöhe	1,14 m
<b>C.</b>	Maschinenhöhe	2,77 m
<b>D.</b>	Plattformgröße (B x L)	3,3 x 1,6 m
<b>E.</b>	Plattformausschub	1,07 m
<b>F.</b>	Gesamtlänge	3,53 m
<b>G.</b>	Gesamtbreite	1,76 m
<b>H.</b>	Radstand	2,07 m
<b>I.</b>	Bodenfreiheit (Mitte der Maschine)	25,6 cm

### 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](http://www.jlg.com)

**Eine Tochtergesellschaft der  
Oshkosh Corporation**

# RT5394

MOTORBETRIEBENE GELÄNDEGÄNGIGE SCHERENBÜHNEN



## STANDARDSPEZIFIKATIONEN

### Leistung

Arbeitshöhe	18,15 m ****
Plattformhöhe – Ausgefahren	16,15 m ****
Plattformtragfähigkeit - Innen	680 kg
Plattformtragfähigkeit - Aussen	👤👤👤👤 680 kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubs	👤👤👤👤 230 kg
Hebe-/Senkzeit - Ohne Last	59/55 Sekunden
Maximale Fahrhöhe	9,8 m
Maschinengewicht **	7.902 kg
Maximaler Bodenaufgedruck - Räder	1,86 kg/cm <sup>2</sup>
Maximaler Bodenaufgedruck - Stützen	4,92 kg/cm <sup>2</sup>
Fahrgeschwindigkeit – Ausgefahren	0,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit Allradantrieb - Eingefahren	5,6 km/h
Steigfähigkeit Allradantrieb	40%
Wenderadius – Innen	4,04 m
Wenderadius – Bordstein zu Bordstein	6,02 m
Max. Neigung - Seitlich	3 Grad ***
Max. Neigung in Längsrichtung	5 Grad **

\* Durch bestimmte Optionen oder länderspezifische Standards können sich das Gewicht und/oder die Abmessungen erhöhen. (Vorn bis achtern) \*\*: 5° bis 9,75 m, 1,3° bis 13,7 m (ohne Stützen), 1,5° bis 16,20 m (mit Stützen) (Seite an Seite) \*\*\*: 3° bis 9,75 m, 1,3° bis 13,7 m (ohne Stützen), 1,5° bis 16,20 m (mit Stützen) \*\*\*\*: Attainable only with jacks set

## WICHTIGE TECHNISCHE DATEN

### Plattformhöhe - Ausgefahren

16,15 m

### Gesamtlänge

2,31 m

### Plattformtragfähigkeit

680 kg Innen 👤👤👤👤  
680 kg Aussen 👤👤👤👤

### Fahrgeschwindigkeit

5,6 km/h

## WICHTIGE MERKMALE

- Antriebsstrang: Ermöglicht eine höhere Kraftstoffeffizienz
- Standard-Pendelachse: Verbessert die Traktion auf unebenem Untergrund bei gleichzeitiger Beibehaltung der Stabilität
- Standard-1,20m Plattformausschub: Bietet mehr Platz für Personen und Material; macht dieses Modell zur größten Scherenhebebühne, die JLG anbietet
- Load-Sensing-System per Lastmesszellen – Kalibrierung der Last ohne zusätzliches Gewicht möglich

## ZUBEHÖR & OPTIONEN

- Schaumgefüllte abriebfeste Reifen, 12 x 16,5
- Stahlplattform mit doppelter Plattformverlängerung, 1,79 m x 3,9 m (Plattform-Ausschub eingefahren)
- Ausgeschäumte Niederquerschnittsreifen 395/45 D20
- Ausgeschäumte, abriebfeste Reifen 395/45 D20
- 4000W/50Hz-Generator mit Riemenantrieb
- Absenksignal
- 13-mm-Luftleitung zur Plattform
- Arbeitsbeleuchtung
- Stecker und Steckdosen
- Rohrgestell (Schienenmontage)
- Grosse Materialablage
- Paket für kaltes Wetter

\*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.

### 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	129 L
Hydraulikölpumpe	100 L

## STANDARDMERKMALE

- Stahlplattform mit einfacher Plattformverlängerung, 1,79 m x 3,8 m (Plattform-Ausschub eingefahren)
- Manueller Plattform-Ausschub aus Stahl, vorne: 1,11 m
- Stahlplattform mit doppelter Plattformverlängerung, 1,79 m x 3,9 m (Plattform-Ausschub eingefahren)
- Manueller Plattform-Ausschub aus Stahl, hinten: 1,11 m
- Abklappbares Geländer
- Zwei Seitenzugänge mit selbstschließenden Schwingtüren
- Ansnallösen für das Sicherheitsgeschirr
- Proportionale Antriebssteuerung mit Daumensteuerung
- Proportionaler Hub-/ Senkgeschwindigkeitsregler
- Joystick-Totmannschalter der Fahr- und Hubfunktionen
- Bewegliches und abnehmbares Plattform-Bedienpult
- Lastüberwachungssystem
- Kubota D1305-E4B (18.5 kW) Dieselmotor
- Bereit für HVO-Kraftstoff
- Programmierbare „persönliche“ Einstellungen
- Eigendiagnosefähiges Bordsystem
- Warn-/Abschaltssystem für Motorstörungen \*
- Hydrostatischer Antrieb mit Blockierschutz
- Antriebswahl mit zwei Geschwindigkeiten
- Allradantrieb
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Schutzloses System mit audiovisuellem Alarm
- Schaumgefüllte Stollenprofilreifen 12 x 16,5
- Pendelachse vorn
- Hydraulische Nivellierstützen
- Hebe- und Befestigungsösen
- Betriebsstundenzähler
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- Schmierfreie Scherenarmführungen
- Sicherheitsstütze für das Scherenpaket
- Hupe
- Bewegungswarnsignal
- Vorbereitung für Wechselstromanschluss in der Plattform
- Gelbe Rundumleuchte
- Clearsky SMARTFLEET Telematik kompatibel. Über Online-Express buchbar

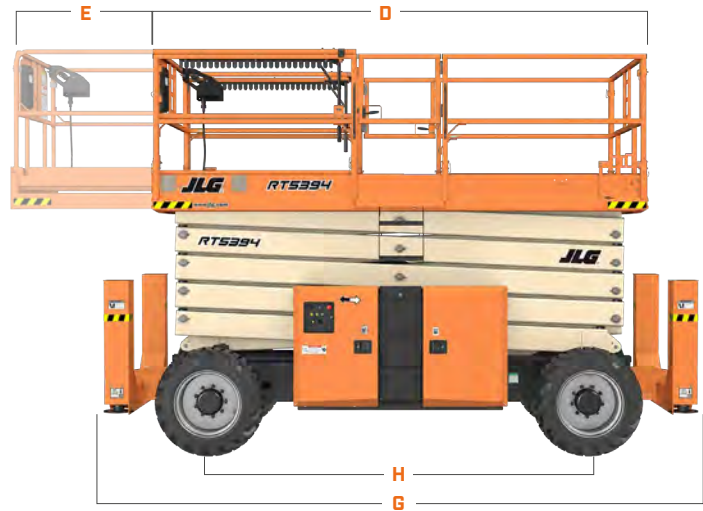
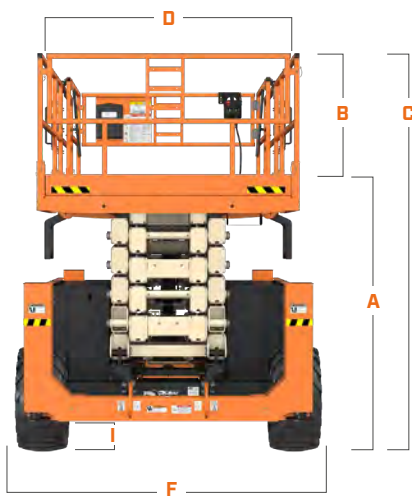
# RT5394

MOTORBETRIEBENE GELÄNDEGÄNGIGE SCHERENBÜHNEN



## ABMESSUNGEN

Alle Abmessungen sind Richtwerte



<b>A.</b>	Plattformhöhe - Eingefahren	2,06 m
<b>B.</b>	Plattform - Geländerhöhe	1,10 m
<b>C.</b>	Maschinenhöhe	3,22 m
<b>D.</b>	Plattformgröße innen (B x L)	1,79 x 3,86 m
<b>E.</b>	Plattformausschub	1,20 m
<b>F.</b>	Gesamtbreite	2,31 m
<b>G.</b>	Gesamtlänge	4,88 m
<b>H.</b>	Radstand	2,97 m
<b>I.</b>	Bodenfreiheit (Mitte der Maschine)	0,32 m

### 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](http://www.jlg.com)

**Eine Tochtergesellschaft der  
Oshkosh Corporation**