

# ES1330L

LEICHTE ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNEN

**JLG**<sup>®</sup>



## WICHTIGE TECHNISCHE DATEN



### Arbeitshöhe

Innenbereich: 3,8 m  
Außenbereich: 3,8 m

### Tragfähigkeit des Plattformausschubs

115 kg

### Platform Capacity

Innenbereich: 227 kg   
Außenbereich: 227 kg 

### Fahrgeschwindigkeit, eingefahren

3,8 km/h

## WICHTIGE MERKMALE



- Geringes Gewicht für Arbeiten im Innenbereich auf empfindlichen Fußböden wie in Datenzentren und gleichzeitige Eignung für Außenanwendungen.
- Effizienteres Manövrieren dank kompakter Aufstandsfläche, was für einen branchenführenden Wenderadius von Null für Arbeiten in engen Räumen sorgt.
- Senkung von Betriebskosten dank Elektroantrieb und integrierten Komponenten mit weniger Hydraulikschläuchen und -anschlüssen in der gesamten Maschine. Dies bedeutet erhöhte Verfügbarkeit sowie weniger Leckagen und Wartungsbedarf.

## ZUBEHÖR & OPTIONEN

- Rückfahralarm (weißes Rauschen)
- Synthetisches biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Zweite Blitzleuchte
- Multifunktionsanzeige (MDI)
- Antriebsmotorabdeckung
- Wechselstromsteckdose an der Plattform
- Hebe und Verzurrösen
- Hostile environment package
- Antivandalismuspaket

## STANDARDSPEZIFIKATIONEN

### Leistung

Arbeitshöhe (Innen-/Außenbereich)	5,8 m / 5,8 m
Plattformhöhe – ausgefahren (Innen-/Außenbereich)	3,8 m / 3,8 m
Plattformtragfähigkeit – Innenbereich	 227 kg
Plattformtragfähigkeit – Außenbereich	 227 kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubs	115 kg
Hebe-/Senkzeit (Ohne Last)	17/11 Sekunden
Hebe-/Senkzeit (Nennlast)	14/20 Sekunden
Maximale Fahrhöhe	Voll ausgefahren
Maschinengewicht *	900 kg
Maximaler Bodenaufgedruck	8,4 kg/cm <sup>2</sup>
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	3,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit	25% (14°)
Wenderadius – innen	Null
Wenderadius – außen	1,4 m
Max. Neigung (seitlich)	1,75° Innen / 1,5° Außen
Max. Neigung (vorn und hinten)	3°

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

### Leistung

Antriebsmotoren	24V Elektrik PMDC
Batterien	2 x 12V 115Ah AGM
Akkuladegerät (120/240 V – 50/60 Hz)	27 amp (Universal Algorithm)

### Bereifung

Reifen (Vollgummi, abriebfrei)	255 x 76 mm
--------------------------------	-------------

### Bremsen

Elektrik/Reibung

### Hydrauliksystem

Hydrauliksystem	5 L
Pumpe	Ölpumpe

## STANDARDMERKMALE

- Proportionale Steuerung
- Batteriestandsanzeige
- 27 A Multifunktions-Universalladegerät
- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Ansnallöse für das Sicherheitsgeschirr
- Bewegliche, abnehmbare Plattformsteuerung
- Variables Neigungssystem
- Vernickelte Bolzen
- Schmierfreie Scherenarmführungen
- Scherensicherung für Wartungsarbeiten
- Spiralkabel für Plattform-Bedienpult
- 55 cm Plattformausschub
- Abnehmbare Leiter
- SkySense Stufe 1
- 2 x 12V 115 A/hr AGM-Batterien
- Aktives Locheinfahrerschutzsystem
- Gabelstaplertaschen
- Nach Innen öffnende Schwenktür aus Stahl
- Seilzug für manuelles Absenken
- Deck aus rutschfestem Stahl
- Fettfreie Achsschenkelverbindungen
- Anschluss für Diagnoseanalysegeräte
- Dynamisches Bremsen
- Lastüberwachungssystem\*
- Selbstschließende Tür
- Clearsky SMARTFLEET Telematik kompatibel. Über Online-Express buchbar

\* Umfasst Workstation ohne 12-V-Ausgang, Rohrgestelle, Schraubstock und Kabelspulenbaum.

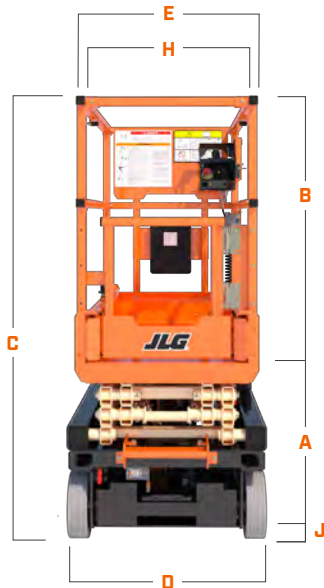
# ES1330L

LEICHTE ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNEN



## ABMESSUNGEN

Alle Abmessungen sind Richtwerte



<b>A.</b> Plattformhöhe - Eingefahren	0,71 m
<b>B.</b> Plattform - Geländerhöhe	1,1 m
<b>C.</b> Maschinenhöhe	1,8 (feste Geländer)
<b>D.</b> Maschinengesamtbreite	0,76 m
<b>E.</b> Plattformbreite, extern	0,7 m
<b>F.</b> Plattformlänge, extern	1,35 m

<b>G.</b> Plattformausschub	0,55 m
<b>H.</b> Plattformbreite, intern	0,6 m
<b>I.</b> Plattformlänge, intern	1,26 m
<b>J.</b> Bodenfreiheit	60 mm
<b>K.</b> Radstand	1,08 m
<b>L.</b> Maschinengesamtlänge	1,46 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**

# ES1530L

LEICHTE ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNEN



## WICHTIGE TECHNISCHE DATEN

### Arbeitshöhe

Innenbereich: 4,5 m  
Außenbereich: 3 m

### Tragfähigkeit des Plattformausschubs

115 kg

### Platform Capacity

Innenbereich: 227 kg  
Außenbereich: 227 kg

### Fahrgeschwindigkeit, eingefahren

3,8 km/h

## WICHTIGE MERKMALE

- Geringes Gewicht für Arbeiten im Innenbereich auf empfindlichen Fußböden wie in Datenzentren und gleichzeitige Eignung für Außenanwendungen.
- Effizienteres Manövrieren dank kompakter Aufstandsfläche, was für einen branchenführenden Wenderadius von Null für Arbeiten in engen Räumen sorgt.
- Senkung von Betriebskosten dank Elektroantrieb und integrierten Komponenten mit weniger Hydraulikschläuchen und -anschlüssen in der gesamten Maschine. Dies bedeutet erhöhte Verfügbarkeit sowie weniger Leckagen und Wartungsbedarf.

## ZUBEHÖR & OPTIONEN

- Rückfahralarm (weißes Rauschen)
- Synthetisches biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Zweite Blitzleuchte
- Multifunktionsanzeige (MDI)
- Antriebsmotorabdeckung
- Wechselstromsteckdose an der Plattform
- Hebe und Verzurrösen
- Hostile environment package
- Antivandalismuspaket

## STANDARDSPEZIFIKATIONEN

### Leistung

Arbeitshöhe (Innen-/Außenbereich)	6,5 m / 5 m
Plattformhöhe – ausgefahren (Innen-/Außenbereich)	4,5 m / 3 m
Plattformtragfähigkeit – Innenbereich	227 kg
Plattformtragfähigkeit – Außenbereich	227 kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubs	115 kg
Hebe-/Senkzeit (Ohne Last)	19/13 Sekunden
Hebe-/Senkzeit (Nennlast)	16/22 Sekunden
Maximale Fahrhöhe	Voll ausgefahren
Maschinengewicht *	880 kg
Maximaler Bodenaufgedruck	8,86 kg/cm <sup>2</sup>
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	3,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit	25% (14°)
Wenderadius – innen	Null
Wenderadius – außen	1,4 m
Max. Neigung (seitlich)	2,5° Innen / 1,5° Außen
Max. Neigung (vorn und hinten)	3°

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

### Leistung

Antriebsmotoren	24V Elektrik PMDC
Batterien	2 x 12V 115Ah AGM
Akkuladegerät (120/240 V – 50/60 Hz)	27 amp (Universal Algorithm)

### Bereifung

Reifen (Vollgummi, abriebfrei)	255 x 76 mm
--------------------------------	-------------

### Bremsen

Elektrik/Reibung

### Hydrauliksystem

Hydrauliksystem	5 L
Pumpe	Ölpumpe

## STANDARDMERKMALE

- Proportionale Steuerung
- Batteriestandsanzeige
- 27 A Multifunktions-Universalladegerät
- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Ansnallöse für das Sicherheitsgeschirr
- Bewegliche, abnehmbare Plattformsteuerung
- Variables Neigungssystem
- Vernickelte Bolzen
- Schmierfreie Scherenarmführungen
- Scherensicherung für Wartungsarbeiten
- Spiralkabel für Plattform-Bedienpult
- 55 cm Plattformausschub
- Abnehmbare Leiter
- SkySense Stufe 1
- 2 x 12V 115 A/hr AGM-Batterien
- Aktives Locheinfahrerschutzsystem
- Gabelstaplertaschen
- Nach Innen öffnende Schwenktür aus Stahl
- Seilzug für manuelles Absenken
- Deck aus rutschfestem Stahl
- Fettfreie Achsschenkelverbindungen
- Anschluss für Diagnoseanalysegeräte
- Dynamisches Bremsen
- Lastüberwachungssystem\*
- Selbstschließende Tür
- Clearsky SMARTFLEET Telematik kompatibel. Über Online-Express buchbar

\* Umfasst Workstation ohne 12-V-Ausgang, Rohrgestelle, Schraubstock und Kabelspulenbaum.

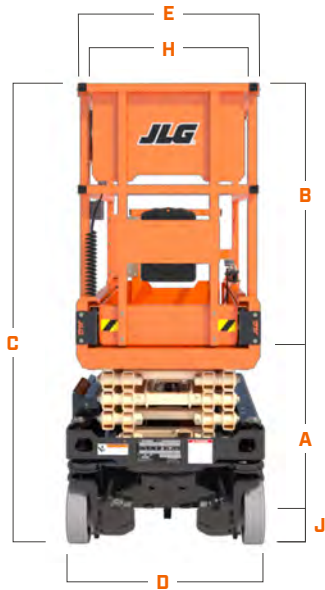
# ES1530L

LEICHTE ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNEN



## ABMESSUNGEN

Alle Abmessungen sind Richtwerte



<b>A.</b> Plattformhöhe - Eingefahren	0,79 m
<b>B.</b> Plattform - Geländerhöhe	1,1 m
<b>C.</b> Maschinenhöhe	1,9 (feste Geländer)
<b>D.</b> Maschinengesamtbreite	0,76 m
<b>E.</b> Plattformbreite, extern	0,7 m
<b>F.</b> Plattformlänge, extern	1,35 m

<b>G.</b> Plattformausschub	0,55 m
<b>H.</b> Plattformbreite, intern	0,6 m
<b>I.</b> Plattformlänge, intern	1,26 m
<b>J.</b> Bodenfreiheit	60 mm
<b>K.</b> Radstand	1,08 m
<b>L.</b> Maschinengesamtlänge	1,46 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**



### WICHTIGE TECHNISCHE DATEN

#### Plattformhöhe

5,8 m

#### Plattformtragfähigkeit

Innenbereich: 230 kg   
Außenbereich: 230 kg

#### Personenanzahl

Innenbereich:   
Außenbereich:

#### Fahrgeschwindigkeit, eingefahren

4,8 km/h

### WICHTIGE MERKMALE

- Das schmale Chassis ermöglicht es durch die meisten Standardtüren und engen Gänge fahren zu können.
- Arbeiten in sensiblen Bereichen mit dem optionalen CleanGuard Leckage-Eindämmungssystem.
- Senken Sie die Betriebskosten zunächst mit dem DC-Elektroantrieb und dann durch integrierte Bestandteile mit reduzierten Hydraulikschläuchen und Hydraulikarmaturen auf der gesamten Maschine. Das bedeutet eine Erhöhte Betriebszeit sowie weniger Leckagen und Serviceeinsätze.
- Ein USB-Ladegerät und Telefonhalter gehören wie viele andere Gemeinsamkeiten innerhalb der JLG®-Scheren Baureihe zum Standard, die die Erfahrung des Bedieners auch im Servicebereich verbessern.

### ZUBEHÖR & OPTIONEN

- Abklappbares Geländer "Quick-Fold" mit Sicherheitskontakt
- Antriebsmotorabdeckung
- Arbeitsbeleuchtung
- 6V- 220A/hr Nassbatterien
- CleanGuard Leckageschutz
- SkySense Stufe 1
- Bewegungswarnsignal
- Absenkwarnsignal
- Plattenträger
- Außenliegende Rohrgestelle
- Innenliegende Rohrgestelle
- Workstation
- Rückfahralarm (weißes Rauschen)
- Elektrikerpaket\*
- Gelbe Rundumleuchte (zweifach)
- Stecker und Steckdosen
- Antivandalismuspaket
- Multifunktionsanzeige (Boden)

\* Umfasst Workstation ohne 12-V-Ausgang, Rohrgestelle, Schraubstock und Kabelspulenbaum.

### STANDARDSPEZIFIKATIONEN

#### Leistung

Arbeitshöhe	7,8 m
Plattformhöhe - Max.	5,8 m
Plattformtragfähigkeit - Innenbereich	230 kg
Plattformtragfähigkeit - Außenbereich	230 kg
Personenanzahl	2 Innen / 1 Außen
Tragfähigkeit des Plattformausschubs	120 kg
Hebe-/Senkzeit (ohne Last)	20 / 27 Sekunden
Hebe-/Senkzeit (Nennlast)	25 / 26 Sekunden
Maximale Fahrhöhe	Voll ausgefahren
Maschinengewicht *	1.565 kg
Maximaler Bodenaufgedruck	8,01 kg/cm <sup>2</sup>
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	4,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit	25% (14°)
Wenderadius - innen	Null
Wenderadius - außen	1.60 m
Max. Neigung (seitlich)	1.75°
Max. Neigung (vorn und hinten)	3.75°

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

#### Leistung

Antriebsmotoren	24V Gleichstrom
Hydraulic Pump Motor	24V Gleichstrom / 3 KW
Batterien	AGM 4 x 6V 213 A/hr
Akkuladegerät (120/240 V – 50/60 Hz)	Automatisches 27-A

#### Bereifung

Vollgummi, abriebfrei	323 mm x 100 mm
-----------------------	-----------------

#### Bremsen

Lamellenreibungsbremsen

#### Hydraulikanlage

Kapazität	7 l
-----------	-----

### STANDARDMERKMALE

- 0,86-m-Plattformausschub
- Abklappbares Geländer
- Schwingtür
- Abnehmbares Bedienpult
- Anschlüssen für das Sicherheitsgeschirr
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für den Antrieb mit daumenbetätigtem Lenkschalter
- Proportionaler Hub-/ Senkgeschwindigkeitsregler
- Joystick-Totmannschalter der Fahr- und Hubfunktionen
- Lastüberwachungssystem
- USB Ladeanschluss und Mobilphonehalter
- Deck aus rutschfestem Stahl
- 4 x 6V 213 A/hr AGM-Batterien
- Programmierbare persönliche Einstellungen
- Eigendiagnosefähiges Bordsystem
- Seitliche Schwenkfächer für Komponenten und Batterien
- Automatisches 27-A-Batterieladegerät
- Batterieladegerät (DELTA-Q, 650 W, CAN)
- 2 Elektrische Front-Antriebsmotoren für das Fahren und Lenken
- Automatische Doppelradbremsen
- Notbremsenregelung
- Aktives Locheinfahrerschutzsystem
- Anschluss für Diagnoseanalysegeräte
- Wechselstromleitung zur Plattform
- Batterieladestandsanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Schmiermittelfreie Scherenarmbolzen
- Seilzug für manuelles Absenken
- Hupe
- Abnehmbare Leiter
- Verladeösen
- Fettfreie Achsschenkelverbindungen
- Variable Neigungsanzeige (seitlich)
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Befestigungsösen
- Gabelstaplertaschen
- Rundumlicht/ Stroboskoplicht
- Clearsky SMARTFLEET Telematik kompatibel. Über Online-Express buchbar

# ES1932

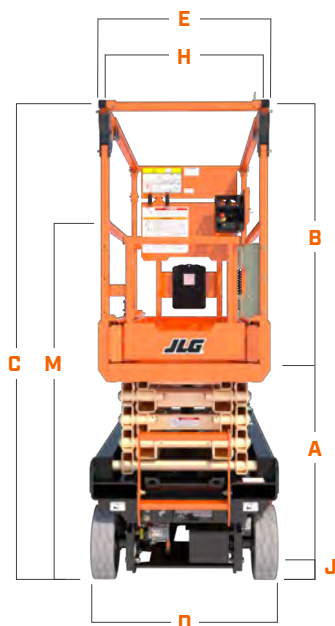
SCHERENARBEITSBÜHNE

ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNE



## ABMESSUNGEN

Alle Abmessungen sind Richtwerte



<b>A.</b> Plattformhöhe - Eingefahren	0.98 m	<b>H.</b> Plattformbreite, intern	0.64 m
<b>B.</b> Plattform - Geländerhöhe	1.1 m	<b>I.</b> Plattformlänge, intern	1.56 m
<b>C.</b> Maschinenhöhe	2.1 m	<b>J.</b> Bodenfreiheit	70 mm
<b>D.</b> Maschinengesamtbreite	0.81 m	<b>K.</b> Radstand	1.35 m
<b>E.</b> Plattformbreite, extern	0.77 m	<b>L.</b> Maschinengesamtlänge	1.74 m **
<b>F.</b> Plattformlänge, extern	1.67 m	<b>M.</b> Maschinenhöhe (Geländer abgeklappt)	1.63 m*
<b>G.</b> Plattformausschub	0.86 m		

\* Abklappbares Geländer serienmäßig in CE-Spezifikation.  
\*\* inklusive Einstiegleiter

### 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**



#### WICHTIGE TECHNISCHE DATEN:

##### Plattformhöhe

Innenbereich: 7,7 m  
Außenbereich: 6,4 m

##### Personenanzahl

Innenbereich: 2  
Außenbereich: 1

##### Plattformtragfähigkeit

Innenbereich: 230 kg  
Außenbereich: 125 kg

##### Fahrgeschwindigkeit, eingefahren

4,8 km/h

#### WICHTIGE MERKMALE

- Das schmale Chassis ermöglicht es durch die meisten Standardtüren und engen Gänge fahren zu können.
- Arbeiten in sensiblen Bereichen mit dem optionalen CleanGuard Leckage-Eindämmungssystem.
- Senken Sie die Betriebskosten zunächst mit dem DC-Elektroantrieb und dann durch integrierte Bestandteile mit reduzierten Hydraulikschläuchen und Hydraulikarmaturen auf der gesamten Maschine. Das bedeutet eine Erhöhte Betriebszeit sowie weniger Leckagen und Serviceeinsätze.
- Ein USB-Ladegerät und Telefonhalter gehören wie viele andere Gemeinsamkeiten innerhalb der JLG®-Scheren Baureihe zum Standard, die die Erfahrung des Bedieners auch im Servicebereich verbessern.

#### ZUBEHÖR & OPTIONEN

- Abklappbares Geländer "Quick-Fold" mit Sicherheitskontakt
- Bewegungswarnsignal
- Elektrikerpaket\*
- Antriebsmotorabdeckung
- Absenkwarnsignal
- Gelbe Rundumleuchte (zweifach)
- Arbeitsbeleuchtung
- Plattenträger
- Stecker und Steckdosen
- 6V- 220A/hr Nassbatterien
- Außenliegende Rohrgestelle
- Antivandalismuspaket
- CleanGuard Leckageschutz
- Innenliegende Rohrgestelle
- Multifunktionsanzeige (Boden)
- SkySense Stufe 1
- Workstation
- Rückfahralarm (weißes Rauschen)

\* Umfasst Workstation ohne 12-V-Ausgang, Rohrgestelle, Schraubstock und Kabelspulenbaum.

#### STANDARDSPEZIFIKATIONEN

##### Leistung

Arbeitshöhe (Innen-/Außenbereich)	9,77 m / 8,4 m
Plattformhöhe - ausgefahren (Innen-/Außenbereich)	7,77 m / 6,4 m
Plattformtragfähigkeit - Innenbereich	230 kg
Plattformtragfähigkeit - Außenbereich	125 kg
Personenanzahl	2 Innen / 1 Außen
Tragfähigkeit des optionalen Plattformausschubs	120 kg
Hebe-/Senkzeit (ohne Last)	33 / 36 Sekunden
Hebe-/Senkzeit (Nennlast)	39 / 29 Sekunden
Maximale Fahrhöhe	Voll ausgefahren (Innenbereich)
Maschinengewicht *	1.996 kg
Maximaler Bodenaufgedruck	7,52 kg/cm <sup>2</sup>
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	4,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit	25% (14°)
Wenderadius - innen	Null
Wenderadius - außen	2,09 m
Max. Neigung (seitlich)	1,5°
Max. Neigung (vorn und hinten)	3,5°

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

##### Leistung

Antriebsmotoren	24V Gleichstrom
Hydraulic Pump Motor	24V Gleichstrom / 3 KW
Batterien	AGM 4 x 6V 213 A/hr
Akkuladegerät (120/240 V – 50/60 Hz)	Automatisches 27-A

##### Bereifung

Vollgummi, abriebfrei	406 x 127 mm
-----------------------	--------------

##### Bremsen

Lamellenreibungsbremsen

##### Hydraulikanlage

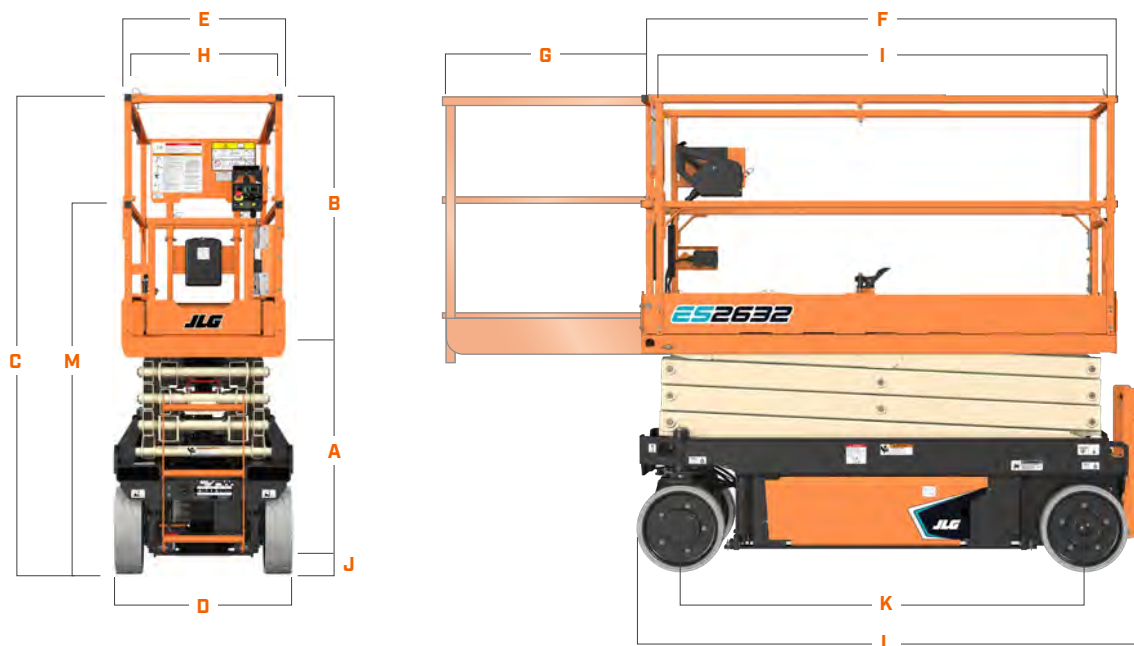
Kapazität	18 l
-----------	------

#### STANDARDMERKMALE

- 0,86-m-Plattformausschub
- Eigendiagnosefähiges Bordsystem
- Schmiermittelfreie Scherenarmbolzen
- Abklappbares Geländer
- Seitliche Schwenkfächer für Komponenten und Batterien
- Seilzug für manuelles Absenken
- Schwingtür
- Automatisches 27-A-Batterieladegerät
- Hupe
- Abnehmbares Bedienpult
- Batterieladegerät (DELTA-Q, 650 W, CAN)
- Abnehmbare Leiter
- Anschlüssen für das Sicherheitsgeschirr
- 2 Elektrische Front-Antriebsmotoren für das Fahren und Lenken
- Verladeösen
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für den Antrieb mit daumenbetätigtem Lenkschalter
- Automatische Doppelradbremsen
- Fettfreie Achsschenkelverbindungen
- Proportionaler Hub-/ Senkgeschwindigkeitsregler
- Notbremseintriegelung
- Variable Neigungsanzeige (seitlich)
- Joystick-Totmannschalter der Fahr- und Hubfunktionen
- Aktives Locheinfahrerschutzsystem
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Lastüberwachungssystem
- Anschluss für Diagnoseanalysegeräte
- Befestigungsösen
- USB Ladeanschluss und Mobilphonehalter
- Wechselstromleitung zur Plattform
- Rundumlicht/ Stroboskoplicht
- Deck aus rutschfestem Stahl
- Batterieladestandsanzeige
- Clearsky SMARTFLEET Telematik kompatibel. Über Online-Express buchbar
- 4 x 6V 213 A/hr AGM-Batterien
- Betriebsstundenzähler

## ABMESSUNGEN

Alle Abmessungen sind Richtwerte



<b>A.</b> Plattformhöhe - Eingefahren	1.10 m	<b>H.</b> Plattformbreite, intern	0.64 m
<b>B.</b> Plattform - Geländerhöhe	1.10 m	<b>I.</b> Plattformlänge, intern	2.10 m
<b>C.</b> Maschinenhöhe	2.22 m	<b>J.</b> Bodenfreiheit	98 mm
<b>D.</b> Maschinengesamtbreite	0.81 m	<b>K.</b> Radstand	1.88 m
<b>E.</b> Plattformbreite, extern	0.77 m	<b>L.</b> Maschinengesamtlänge	2.40 m **
<b>F.</b> Plattformlänge, extern	2.30 m	<b>M.</b> Maschinenhöhe (Geländer abgeklappt)	1.77 m *
<b>G.</b> Plattformausschub	0.86 m		

\* Abklappbares Geländer serienmäßig in CE-Spezifikation.  
\*\* Inklusive Einstiegleiter

### 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.

# ES2646

SCHERENARBEITSBÜHNE

ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNE

**JLG**<sup>®</sup>



## STANDARDSPEZIFIKATIONEN

### Leistung

Arbeitshöhe	9,92 m
Plattformhöhe - ausgefahren	7,92 m
Plattformtragfähigkeit - Innenbereich	👤 545 kg
Plattformtragfähigkeit - Außenbereich	👤 545 kg
Personenanzahl	2 Innen / 1 Außen
Tragfähigkeit des Plattformausschubs	120 kg
Hebe-/Senkzeit (ohne Last)	49 / 44 Sekunden
Hebe-/Senkzeit (Nennlast)	62 / 37 Sekunden
Maximale Fahrhöhe	Voll ausgefahren
Maschinengewicht *	2.401 kg
Maximaler Bodenaufgedruck	9,6 kg/cm <sup>2</sup>
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	4,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit	25%
Wenderadius - innen	Null
Wenderadius - außen	2,25 m
Max. Neigung (seitlich)	2,5°
Max. Neigung (vorn und hinten)	3,5°

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

## WICHTIGE TECHNISCHE DATEN

### Plattformhöhe

7,92 m

### Plattformtragfähigkeit

Innenbereich: 545 kg 👤  
Außenbereich: 545 kg 👤

### Personenanzahl

Innenbereich: 👤👤  
Außenbereich: 👤

### Fahrgeschwindigkeit, eingefahren

4,8 km/h

## WICHTIGE MERKMALE

- 545 kg Plattformkapazität im Innenbereich und Outdoor-Modi
- Arbeiten in sensiblen Bereichen mit dem optionalen CleanGuard Leckage-Eindämmungssystem.
- Senken Sie die Betriebskosten zunächst mit dem DC-Elektroantrieb und dann durch integrierte Bestandteile mit reduzierten Hydraulikschläuchen und Hydraulikarmaturen auf der gesamten Maschine. Das bedeutet eine Erhöhte Betriebszeit sowie weniger Leckagen und Serviceeinsätze.
- Ein USB-Ladegerät und Telefonhalter gehören wie viele andere Gemeinsamkeiten innerhalb der JLG®-Scheren Baureihe zum Standard, die die Erfahrung des Bedieners auch im Servicebereich verbessern.

## ZUBEHÖR & OPTIONEN

- Abklappbares Geländer "Quick-Fold" mit Sicherheitskontakt.
- SkySense Stufe 2
- Elektrikerpaket \*
- Antriebsmotorabdeckung
- Bewegungswarnsignal
- Installateurpaket \*\*
- Arbeitsbeleuchtung
- Absenkwarnsignal
- Gelbe Rundumleuchte (zweifach)
- 6V- 220A/hr Nassbatterien
- Plattenträger
- Stecker und Steckdosen
- Clean Guard Leckageschutz
- Innenliegende Rohrgestelle
- Antivandalismuspaket
- SkySense Stufe 1
- Workstation
- Multifunktionsanzeige (Boden)
- Rückfahralarm (weißes Rauschen)

\* Umfasst Workstation ohne 12-V-Ausgang, Rohrgestelle, Schraubstock und Kabelspulenbaum.  
\*\* Umfasst Workstation mit 12-V-Ausgang, Rohrgestelle und Schraubstock.

### Leistung

Antriebsmotoren	24V Gleichstrom
Hydraulik Pump Motor	24V Gleichstrom / 3 KW
Batterien	AGM 4 x 6V 213 A/hr
Akkuladegerät (120/240 V - 50/60 Hz)	Automatisches 27-A

### Bereifung

Vollgummi, abriebfrei	406 mm x 127 mm
-----------------------	-----------------

### Bremsen

Lamellenreibungsbremsen

### Hydraulikanlage

Kapazität	19 l
-----------	------

## STANDARDMERKMALE

- 0.91-m-Plattformausschub
- Eigendiagnosefähiges Bordsystem
- Schmiermittelfreie Scherenarmbolzen
- Abklappbares Geländer
- Seitliche Schwenkfächer für Komponenten und Batterien
- Seilzug für manuelles Absenken
- Schwingtür
- Automatisches 27-A-Batterieladegerät
- Hupe
- Abnehmbares Bedienpult
- Batterieladegerät (DELTA-Q, 650 W, CAN)
- Abnehmbare Leiter
- Anschlüssen für das Sicherheitsgeschirr
- 2 Elektrische Front-Antriebsmotoren für das Fahren und Lenken
- Verladeösen
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für den Antrieb mit daumenbetätigtem Lenkschalter
- Automatische Doppelradbremsen
- Fettfreie Achsschenkelverbindungen
- Proportionaler Hub-/ Senkgeschwindigkeitsregler
- Aktives Locheinfahrerschutzsystem
- Variable Neigungsanzeige (seitlich)
- Joystick-Totmannschalter der Fahr- und Hubfunktionen
- 2 Elektrische Front-Antriebsmotoren für das Fahren und Lenken
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Lastüberwachungssystem
- Aktives Locheinfahrerschutzsystem
- Befestigungsösen
- USB Ladeanschluss und Mobilphonehalter
- Anschluss für Diagnoseanalysegeräte
- Gabelstaplertaschen
- Deck aus rutschfestem Stahl
- Wechselstromleitung zur Plattform
- Rundumlicht/ Stroboskoplicht
- 4 x 6V 213 A/hr AGM-Batterien
- Batterieladestandsanzeige
- Clearsky SMARTFLEET Telematik kompatibel. Über Online-Express buchbar
- Programmierbare persönliche Einstellungen
- Betriebsstundenzähler

# ES2646

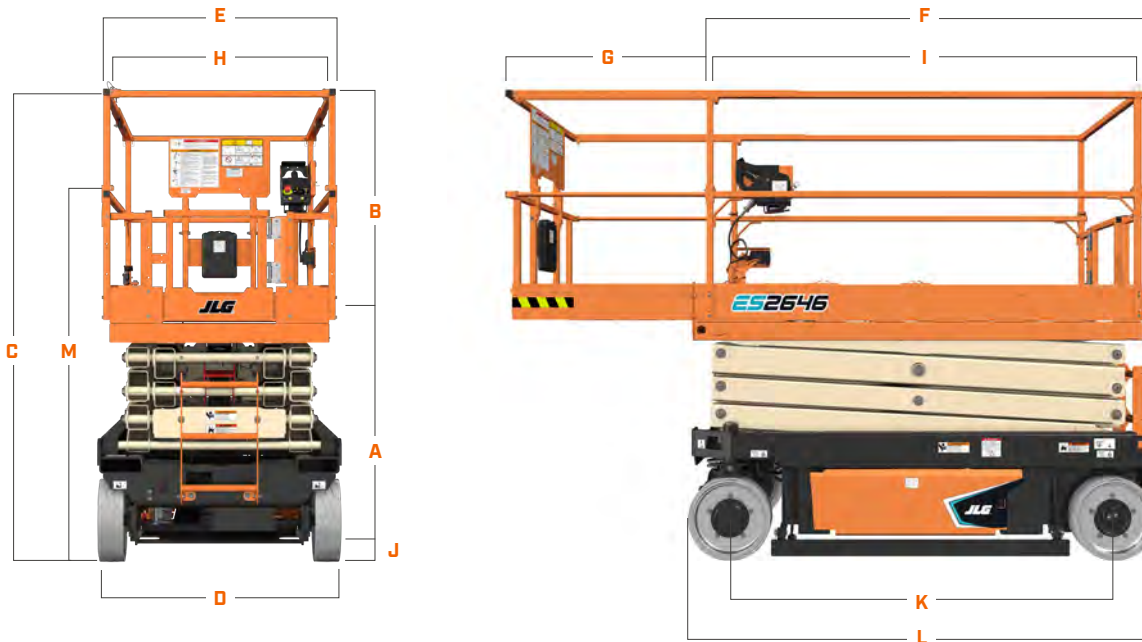
SCHERENARBEITSBÜHNE

ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNE



## ABMESSUNGEN

Alle Abmessungen sind Richtwerte



<b>A.</b> Plattformhöhe - Eingefahren	1,14 m	<b>H.</b> Plattformbreite, intern	1,10 m
<b>B.</b> Plattform - Geländerhöhe	1,10 m	<b>I.</b> Plattformlänge, intern	2,10 m
<b>C.</b> Maschinenhöhe	2,27 m	<b>J.</b> Bodenfreiheit	98 mm
<b>D.</b> Maschinengesamtbreite	0,95 m	<b>K.</b> Radstand	1,88 m
<b>E.</b> Plattformbreite, extern	1,17 m	<b>L.</b> Maschinengesamtlänge	2,40 m <sup>**</sup>
<b>F.</b> Plattformlänge, extern	2,23 m	<b>M.</b> Maschinenhöhe (Geländer abgeklappt)	1,82 m <sup>*</sup>
<b>G.</b> Plattformausschub	0,91 m		

\* Abklappbares Geländer serienmäßig in CE-Spezifikation.  
\*\* inklusive Einstiegleiter

### 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**

# ES3246

SCHERENARBEITSBÜHNE

ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNE

**JLG**<sup>®</sup>





## WICHTIGE TECHNISCHE DATEN



### Plattformhöhe

9,75 m

### Plattformtragfähigkeit

Innenbereich: 320 kg   
Außenbereich: 230 kg 

### Personenanzahl

Innenbereich:   
Außenbereich: 

### Fahrgeschwindigkeit, eingefahren

4,8 km/h

## WICHTIGE MERKMALE

- Senken Sie die Betriebskosten zunächst mit dem DC-Elektroantrieb und dann durch integrierte Bestandteile mit reduzierten Hydraulikschläuchen und Hydraulikarmaturen auf der gesamten Maschine. Das bedeutet eine Erhöhte Betriebszeit sowie weniger Leckagen und Serviceeinsätze.
- Arbeiten in sensiblen Bereichen mit dem optionalen CleanGuard Leckage-Eindämmungssystem.
- Ein USB-Ladegerät und Telefonholster gehören wie viele andere Gemeinsamkeiten innerhalb der JLG<sup>®</sup>-Scheren Baureihe zum Standard, die die Erfahrung des Bedieners auch im Servicebereich verbessern.


## ZUBEHÖR & OPTIONEN

- Abklappbares Geländer
- SkySense Stufe 2
- Elektrikerpaket \*
- "Quick-Fold" mit Sicherheitskontakt
- Bewegungswarnsignal
- Installateurpaket \*\*
- Antriebsmotorabdeckung
- Absenksignal
- Gelbe Rundumleuchte (zweifach)
- Arbeitsbeleuchtung
- Plattenträger
- Stecker und Steckdosen
- 6V- 220A/hr Nassbatterien
- Innenliegende Rohrgestelle
- Antivandalismuspaket
- Clean Guard Leckageschutz
- Workstation
- Multifunktionsanzeige (Boden)
- SkySense Stufe 1
- Rückfahralarm (weißes Rauschen)

\* Umfasst Workstation ohne 12-V-Ausgang, Rohrgestelle, Schraubstock und Kabelspulenbaum.  
\*\* Umfasst Workstation mit 12-V-Ausgang, Rohrgestelle und Schraubstock.

## STANDARDSPEZIFIKATIONEN

### Leistung

Arbeitshöhe	11,75 m
Plattformhöhe - Max.	9,75 m
Plattformtragfähigkeit - Innenbereich	 320 kg
Plattformtragfähigkeit - Außenbereich	 230 kg
Personenanzahl	2 Innen / 1 Außen
Tragfähigkeit des Plattformausschubs	120 kg
Hebe-/Senkzeit (ohne Last)	50 / 44 Sekunden
Hebe-/Senkzeit (Nennlast)	58 / 37 Sekunden
Maximale Fahrhöhe	Voll ausgefahren
Maschinengewicht *	2.550 kg
Maximaler Bodenaufgedruck	9,84 kg/cm <sup>2</sup>
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	4,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit	25% (14°)
Wenderadius - innen	Null
Wenderadius - außen	2,25 m
Max. Neigung (seitlich)	2,5°
Max. Neigung (vorn und hinten)	3,5°

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

### Leistung

Antriebsmotoren	24V Gleichstrom
Hydraulic Pump Motor	24V Gleichstrom / 3 KW
Batterien	AGM 4 x 6V 213 A/hr
Akkuladegerät (120/240 V – 50/60 Hz)	Automatisches 27-A

### Bereifung

Vollgummi, abriebfrei	406 mm x 127 mm
-----------------------	-----------------

### Bremsen

Lamellenreibungsbremsen

### Hydraulikanlage

Kapazität	19 l
-----------	------

## STANDARDMERKMALE

- 0,91-m-Plattformausschub
- Eigendiagnosefähiges Bordsystem
- Schmiermittelfreie Scherenarmbolzen
- Abklappbares Geländer
- Seitliche Schwenkfächer für Komponenten und Batterien
- Seilzug für manuelles Absenken
- Schwingtür
- Automatisches 27-A-Batterieladegerät
- Hupe
- Abnehmbares Bedienpult
- Batterieladegerät (DELTA-Q, 650 W, CAN)
- Abnehmbare Leiter
- Anschlüssen für das Sicherheitsgeschirr
- 2 Elektrische Front-Antriebsmotoren für das Fahren und Lenken
- Verladeösen
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für den Antrieb mit daumenbetätigtem Lenkschalter
- Automatische Doppelradbremsen
- Fettfreie Achsschenkelverbindungen
- Proportionaler Hub-/ Senkgeschwindigkeitsregler
- Notbremsenriegelung
- Variable Neigungsanzeige (seitlich)
- Joystick-Totmannschalter der Fahr- und Hubfunktionen
- Aktives Locheinfahrtschutzsystem
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Lastüberwachungssystem
- Wechselstromleitung zur Plattform
- Befestigungsösen
- USB Ladeanschluss und Mobilphonehalter
- Anschluss für Diagnoseanalysegeräte
- Gabelstaplertaschen
- Deck aus rutschfestem Stahl
- Batterieladestandsanzeige
- Rundumlicht/ Stroboskoplicht
- 4 x 6V 213 A/hr AGM-Batterien
- Programmierbare persönliche Einstellungen
- Betriebsstundenzähler
- Clearsky SMARTFLEET Telematik kompatibel. Über Online-Express buchbar

# ES3246

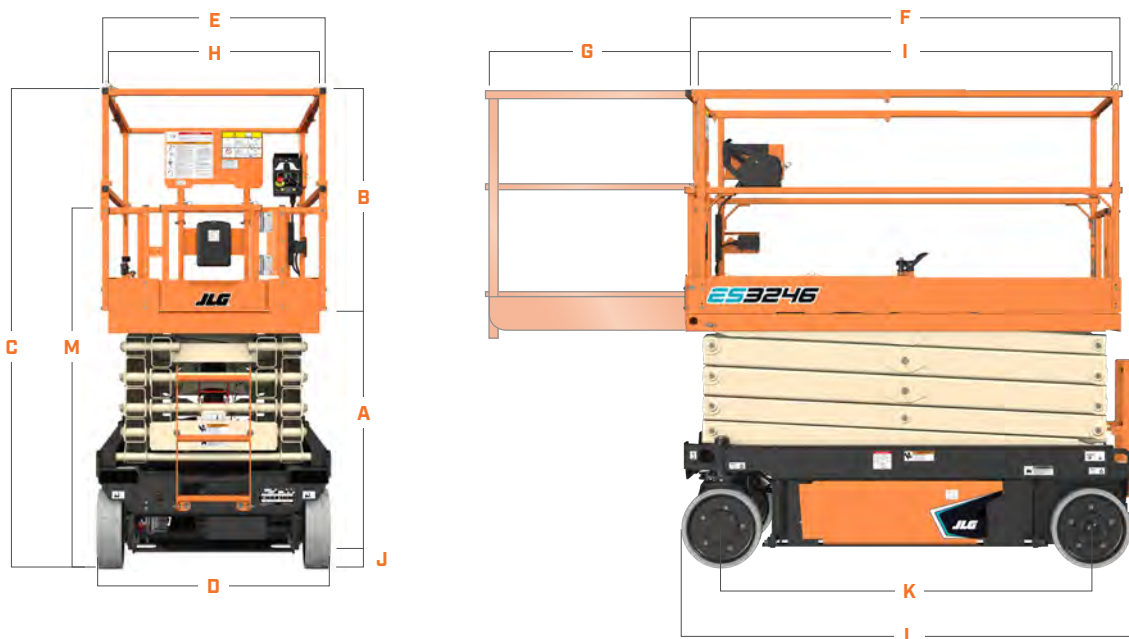
SCHERENARBEITSBÜHNE

ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNE



## ABMESSUNGEN

Alle Abmessungen sind Richtwerte



A. Plattformhöhe - Eingefahren	1,29 m	H. Plattformbreite, Innen	1,10 m
B. Plattform - Geländerhöhe	1,13 m	I. Plattformlänge, Innen	2,10 m
C. Maschinenhöhe	2,43 m	J. Bodenfreiheit	98 mm
D. Maschinengesamtbreite	1,17 m	K. Radstand	1,88 m
E. Plattformbreite, Außen	1,17 m	L. Maschinengesamtlänge	2,4 m**
F. Plattformlänge, Außen	2,23 m	M. Maschinenhöhe (Geländer abgeklappt)	1,98 m*
G. Plattformausschub	0,91 m		

\* Abklappbares Geländer serienmäßig in CE-Spezifikation.  
\*\* inklusive Einstiegleiter

### 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**



## WICHTIGE TECHNISCHE DATEN:

### Plattformhöhe

Innenbereich: 11,92 m  
Außenbereich: 8,75 m

### Personenanzahl

Innenbereich: 3 Personen  
Außenbereich: 1 Person

### Plattformtragfähigkeit

Innenbereich: 350 kg  
Außenbereich: 250 kg

### Fahrgeschwindigkeit, eingefahren

4,8 km/h

## WICHTIGE MERKMALE

- Steigern Sie die Produktivität mit PMAC-Motoren mit 40% mehr Effizienz gegenüber dem hydrostatischen Vorgänger (R4045) und einer Kapazität von 3 Personen im Innenbereich.
- Senken Sie die Betriebskosten mit AC-Elektroantrieb, wartungsfreundlichen Komponenten, reduzierter Anzahl an Hydraulikschläuche und Hydraulikverbindungen auf der gesamten Maschine.
- Arbeiten Sie in umweltempfindlichen Bereichen mit dem optionalen CleanGuard-Leckagen-Schutzsystem.
- Ein USB-Ladegerät und Telefonhalter gehören wie viele andere Gemeinsamkeiten innerhalb der JLG®-Scheren Baureihe zum Standard, die die Erfahrung des Bedieners auch im Servicebereich verbessern.

## ZUBEHÖR & OPTIONEN

- Antriebsmotorabdeckung
- 6V- 220A/hr Naßbatterien
- Clean Guard Leckageschutz
- SkySense Stufe 1
- SkySense Stufe 2
- Rückfahralarm (weißes Rauschen)
- Gelbe Rundumleuchte (zweifach)
- Stecker und Steckdosen
- Antivandalismuspaket

## STANDARDSPEZIFIKATIONEN

### Leistung

Arbeitshöhe (Innen-/Außenbereich)	13,92 m / 10,75 m
Plattformhöhe - ausgefahren (Innen-/Außenbereich)	11,92 m / 8,75 m
Plattformtragfähigkeit - Innenbereich	350 kg
Plattformtragfähigkeit - Außenbereich	250 kg
Personenanzahl	3 Innen / 1 Außen
Tragfähigkeit des Plattformausschubs	113 kg
Hebe-/Senkzeit (ohne Last)	66 / 52 Sekunden
Hebe-/Senkzeit (Nennlast)	76 / 42 Sekunden
Maximale Fahrhöhe	11,92 m / 8,75 m
Maschinengewicht *	2.826 kg
Maximaler Bodenaufgedruck	10,7 kg/cm <sup>2</sup>
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	4,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit	25%
Wenderadius - innen	Null
Wenderadius - außen	2,39 m
Max. Neigung (seitlich)	1,5°
Max. Neigung (vorn und hinten)	3,5°

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

### Leistung

Antriebsmotoren	PMAC Permanentmagnet-Wechselstrommotoren
Hydraulikpumpenmotor	DC
Batterien	AGM 4 x 6V (280 Ah)
Akkuladegerät (120/240 V – 50/60 Hz)	27 A

### Bereifung

Vollgummi, abriebfrei	406 x 125 mm
-----------------------	--------------

### Bremsen

Lamellenreibungsbremsen

### Hydraulikanlage

Pumpe	Festes Verdrängergetriebe
Kapazität	12 l

## STANDARDMERKMALE

- 0,91-m-Plattformausschub
- Abklappbares Geländer
- Schwingtür
- Abnehmbares Bedienpult
- Anschlüssen für das Sicherheitsgeschirr
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für den Antrieb mit daumenbetätigtem Lenkschalter
- Proportionaler Hub-/ Senkgeschwindigkeitsregler
- Joystick-Totmannschalter der Fahr- und Hubfunktionen
- Lastüberwachungssystem
- USB Ladeanschluss und Mobilphonehalter
- Deck aus rutschfestem Stahl
- 4 x 6V 280 Ah AGM-Batterien
- Programmierbare persönliche Einstellungen
- Eigendiagnosefähiges Bordsystem
- Weit öffnende Türen mit Batterie und Elektrofachern
- Automatisches 27-A-Batterieladegerät
- Batterieladegerät (DELTA-Q, 650 W, CAN)
- 2 Elektrische Front-Antriebsmotoren für das Fahren und Lenken
- Automatische Doppelradbremsen
- Notbremsenregelung
- Locheinfahrerschutzsystem
- Aktives Locheinfahrerschutzsystem
- Anschluss für Diagnoseanalysegeräte
- Wechselstromleitung zur Plattform
- Batterieladestandsanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Schmiermittelfreie Scherenarmbolzen
- Seilzug für manuelles Absenken
- Hupe
- Verladeösen
- Fettfreie Achsschenkelverbindungen
- Variable Neigungsanzeige
- Neigungsalarm und Warnleuchte
- Bewegungswarnsignal
- Absenkwarnsignal
- Befestigungsösen
- Gabelstapleraschen
- Rundumlicht/ Stroboskoplicht
- Clearsky SMARTFLEET Telematik kompatibel. Über Online-Express buchbar

# ES4046

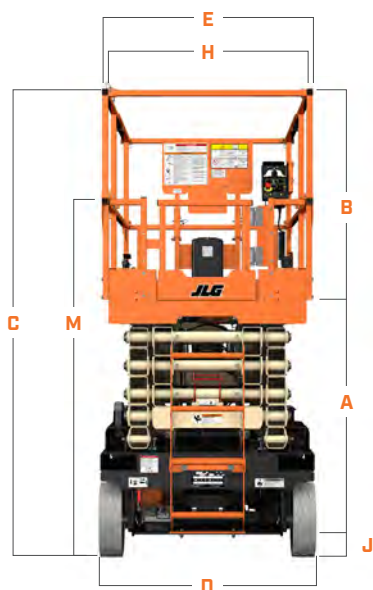
ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNE

SCHERENARBEITSBÜHNE

**JLG**<sup>®</sup>

## ABMESSUNGEN

Alle Abmessungen sind Richtwerte



<b>A.</b> Plattformhöhe - Eingefahren	1,4 m
<b>B.</b> Plattform - Geländerhöhe	1,13 m
<b>C.</b> Maschinenhöhe	2,53 m
<b>D.</b> Maschinengesamtbreite	1,17 m
<b>E.</b> Plattformbreite, Außen	1,17 m
<b>F.</b> Plattformlänge, Außen	2,62 m
<b>G.</b> Plattformausschub	0,91 m

<b>H.</b> Plattformbreite, Innen	0,95 m
<b>I.</b> Plattformlänge, Innen	2,47 m
<b>J.</b> Bodenfreiheit	0,12 m
<b>K.</b> Radstand	2,04 m
<b>L.</b> Maschinengesamtlänge	2,71 m **
<b>M.</b> Maschinenhöhe (Geländer abgeklappt)	1,99 m *

\* Abklappbares Geländer serienmäßig in CE-Spezifikation.  
\*\* inklusive Einstiegleiter

### 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**<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**