

SERIE ES

ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNEN



Leistung

• Plattformhöhe – ausgefahren (Innen-/Außenbereich)	
ES1932	5,8 m / 5,8 m
ES2632	7,8 m / 6,4 m
ES3246	9,8 m / 9,8 m
• Plattformtragfähigkeit – (Innen-/Außenbereich)	
ES1932	230 kg / 230 kg
ES2632	230 kg / 125 kg
ES3246	320 kg / 230 kg
• Tragfähigkeit des Plattformausschubs	
ES1932 / ES2632 / ES3246	120 kg
• Personenanzahl (ES1932/ ES2632/ES3246)	
Innenbereich	
Außenbereich	
• Hebe-/Senkzeit	
ES1932	22/27 Sekunden
ES2632	33/36 Sekunden
ES3246	50/33 Sekunden
• Maximale Fahrhöhe (Innenbereich)	Voll ausgefahren
• Maximale Fahrhöhe (Außenbereich)	
ES1932	Voll ausgefahren
ES2632	6,40 m
ES3246	Voll ausgefahren
• Gewicht*	
ES1932	1.565 kg
ES2632	1.996 kg
ES3246	2.549 kg
• Max. Bodenaufgedruck	
ES1932	8,01 kg/cm ²
ES2632	7,5 kg/cm ²
ES3246	9,6 kg/cm ²
• Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h
• Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	
ES1932	4,8 km/h
ES2632	4,8 km/h
ES3246	4,8 km/h
• Steigfähigkeit	25 %
• Neigung – seitlich (Innen-/Außenbereich)	
ES1932	1,75 Grad / 1,50 Grad
ES2632	1,50 Grad / 1,50 Grad
ES3246	2,50 Grad / 1,50 Grad
• Neigung – vorn und hinten	
ES1932	3,75 Grad
ES2632 / ES3246	3,50 Grad
• Wenderadius (innen)	0
• Wenderadius (außen)	
ES1932	1,69 m
ES2632	2,2 m
ES3246	2,4 m

* Bestimmte Optionen oder länderspezifische Normen erhöhen das angegebene Gewicht.

Vorläufige Version



Standardspezifikationen

Energiequelle

• Batterien	4 x 6 V, 220 Ah
• Ladegerät	27 A
• Antrieb	24 V DC

Hydraulikbehälter

• Kapazität (bei „Voll“-Markierung)	
ES1932	7 l
ES2632/ES3246	12 l
• Pumpe	Zahnradpumpe

Bereifung

• Reifengröße/-typ (abriebfest)	
ES1932	323 x 100 mm
ES2632/ES3246	406 x 127 mm

Bremsen

• Lamellenreibungsbremsen	24 V DC
---------------------------	---------

Standardmerkmale

• Proportionale Steuerung	• Gabelstaplertaschen
• Batteriestandsanzeige	• Selbstschließende Plattformtür
• Vorbereitung für Wechselstromsteckdose an der Plattform	• Variable Neigung mit Arbeitsbereichsanzeige
• Bewegungswarnsignal	• Deck aus Riffelstahl
• Hupe	• Fettfreie Achsschenkelverbindungen
• Betriebsstundenzähler	• Dynamisches Bremsen
• Neigungsalarm und Warnleuchte	• Abnehmbare Einstiegshilfe
• Ansnallöse für das Sicherheitsgeschirr	• Intelligentes CAN-BUS taugliches Ladegerät
• Bewegliches, abnehmbares Plattform-Bedienpult	• USB-Ladegerät und Handyhalter
• Vernickelte Bolzen	• Gleichstromantrieb
• Verschleißarme Scherenarmführungen	• Lastüberwachungssystem
• Aktives Lochfahrerschutzsystem	• Spiralkabel für Plattform-Bedienpult
• Hebe- und Zurrösen	

Zubehör & Optionen

• Öl-Auffangsystem «Cleanguard»	• SkySense® Stufe I
• Antriebsmotorabdeckung	• SkySense® Stufe II (ES2632 & ES3246)
• Gelbe Blitzleuchte	• ClearSky Locate
• Multifunktionsanzeige (Boden)	• ClearSky CAN
• Anti-Vandalismus-Paket	• Abklappbares Geländer mit selbstschließender Tür
• Unaufdringliches Bewegungssignal	• Rohralter
• JLG® Mobile Control	

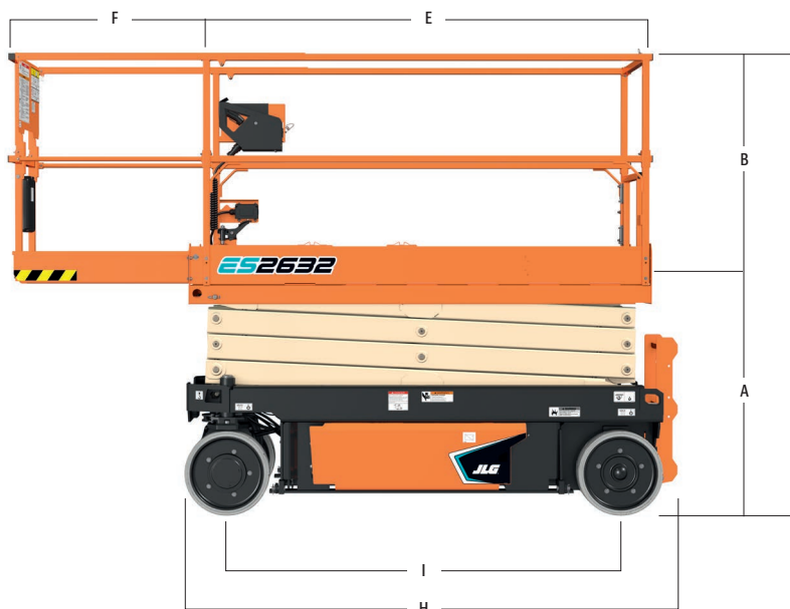
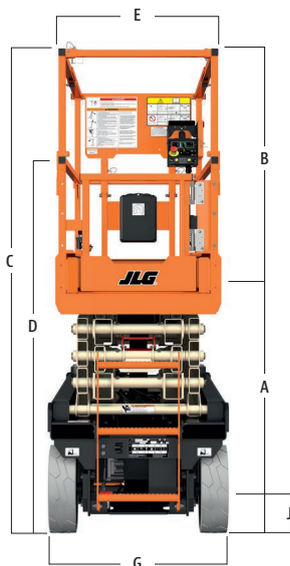
SERIE ES

ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNEN

Abmessungen

Alle Abmessungen sind Richtwerte.

Vorläufige Version



• A. Plattformhöhe – eingefahren		
ES1932	0,98 m	
ES2632	1,1 m	
ES3246	1,3 m	
• B. Plattform-Geländerhöhe		
ES1932 / ES2632 / ES3246	1,1 m	
• C. Gesamthöhe		
ES1932	2,1 m	
ES2632	2,2 m	
ES3246	2,5 m	
• D. Gesamthöhe (Geländer abgesenkt)		
ES1932	1,63 m	
ES2632	1,8 m	
ES3246	2,0 m	
• E. Plattformgröße		
ES1932	1,59 m x 0,64 m	
ES2632	0,7 m x 2,1 m	
ES3246	1,1 m x 2,1 m	

• E. Plattformausschub		
ES1932	86 cm	
ES2632	86,4 cm	
ES3246	91,0 cm	
• G. Gesamtbreite		
ES1932	81,0 cm	
ES2632	81,0 cm	
ES3246	117,0 cm	
• H. Gesamtlänge		
ES1932	1,74 m	
ES2632 / ES3246	2,4 m	
• I. Radstand		
ES1932	1,35 m	
ES2632/ES3246	1,9 m	
• J. Bodenfreiheit (ohne Lochfahrerschutz)		
ES1932	7,0 cm	
ES2632 / ES3246	9,8 cm	

WICHTIG

JLG betreibt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklung und behält sich Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor. Alle Daten in diesem Dokument sind unverbindlich. Bestimmte Optionen oder länderspezifische Normen erhöhen das angegebene Gewicht. Die technischen Daten können zur Erfüllung länderspezifischer Normen oder durch Hinzufügen von optionalem Zubehör abweichen.

Aufgrund ständiger Produktverbesserungen behält sich JLG Industries das Recht vor, Änderungen der technischen Daten und/oder der Ausrüstung ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.



JLG Deutschland GmbH

Max-Planck-Straße 21
27721 Ritterhude/Ihlpohl (Bei Bremen)
Deutschland
Tel.: +49 (0) 421 693 500
www.jlg.com

Eine Tochtergesellschaft der
Oshkosh Corporation