

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 | |

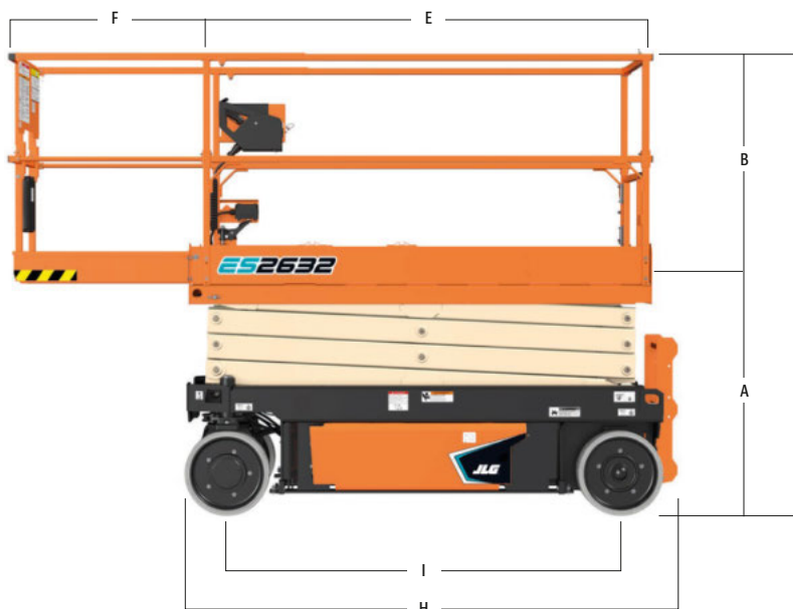
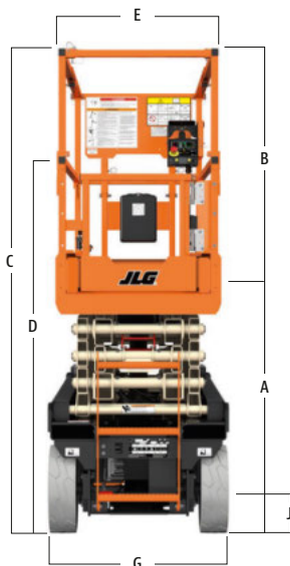
SERIE ES

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