

Modell 2032ES

SCHERENARBEITSBÜHNEN

Leistung

• Arbeitshöhe	8,10 m
• Plattformhöhe – ausgefahren	6,10 m
A. Durchfahrtshöhe	2,25 m
B. Plattform – Geländerhöhe	1,10 m
C. Durchfahrtshöhe (Geländer heruntergeklappt) ¹	1,87 m
D. Plattformgröße (B x L)	0,76 m x 2,30 m
E. Plattformausschub	0,90 m
F. Gesamtbreite	0,81 m
G. Gesamtlänge	2,30 m
H. Radstand	1,88 m
I. Bodenfreiheit	0,09 m
• Plattformtragfähigkeit ²	360 kg
• Tragfähigkeit des optionalen Plattformausschubes	120 kg
• Hebe-/Senkzeit	30/40 s
• Maximale Fahrhöhe	6,10 m
• Gesamtgewicht ³	1.970 kg
• Maximaler Bodenaufgedruck	6,33 kg/cm ²
• Fahrgeschwindigkeit – Eingefahren	4,4 km/h
• Steigfähigkeit	25 %
• Wenderadius – innen	Null
• Wenderadius – außen	2,06 m

¹ Klappschiene Standard bei allen ES-Modellen in der CE-Spez.

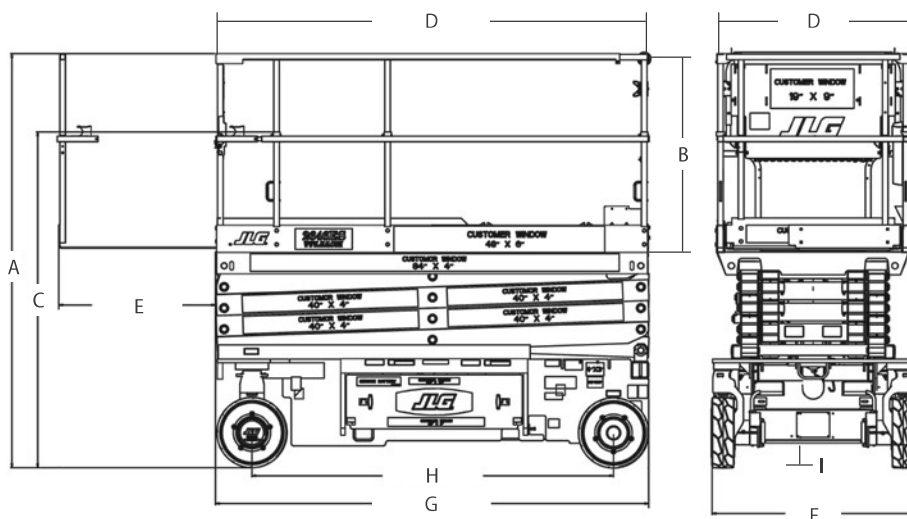
² Die Werte entsprechen bei allen Modellen der maximalen Tragfähigkeit mit 2 Personen im Innenbereich.

³ Werte für den Einsatz im Außenbereich: 1930ES – 1 Person / 120 kg; 2030ES – 1 Person / 160 kg

⁴ Durch bestimmte Optionen oder länderspezifische Standards können sich das Gewicht und/oder die Abmessungen erhöhen.



Abmessungen



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®

JLG Deutschland GmbH

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

**Eine Tochtergesellschaft der
Oshkosh Corporation**