

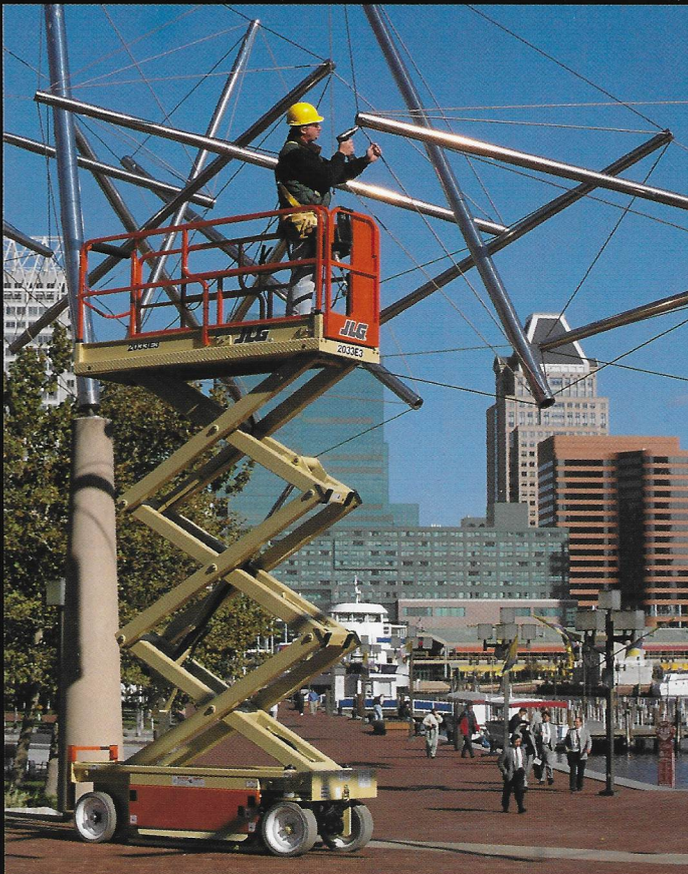
JLG E3 SERIE

Mit verbessertem Design zu höheren Leistungen

- Produktreihe mit Arbeitshöhen von 6,4 m bis 9,7 m
- Proportionale Fahr/Hubfunktionen sorgen für gleichmäßiges ruckfreies Arbeiten
- Hohe Batteriekapazität ermöglicht viele Arbeitszyklen
 - Fest eingebautes Batterieladegerät
- Einfahrerschutz sorgt für zusätzliche Abstützung und Sicherheit
 - Schmäler Unterwagen ermöglicht das durchfahren von Standardtüren
 - Ausschiebbare Plattformerweiterung
 - Abnehmbarer Bedienpult auf der Plattform verhindert unbefugten Betrieb
- Abriebfreie Reifen für Verfahren auf empfindlichen Bodenflächen innerhalb von Gebäuden

* Modell 1532E3 - Arbeitshöhe 6,4 m
 Modell 1932E3 - Arbeitshöhe 7,6 m
 Modell 2033E3/2046E3 - Arbeitshöhe 8 m
 Modell 2646E3/2658E3 - Arbeitshöhe 9,7 m

Für weitere Angaben verweisen wir auf die Technischen Daten der Produktlinie oder wenden Sie sich an ihren örtlichen JLG Vertreter.



SMART™ System-Steuerung

Fehlersuche vereinfacht durch Eigendiagnose - Tests.



Steifes Scherenpaket

Scherenarme bestehen aus großdimensionierten Querträgern und Rohren sorgen für eine höhere Steifigkeit und mehr Sicherheit beim Arbeiten.



Neuartiges Bedienpult

Einhebel Steuerung sichert vollproportionale Steuerung der Fahr/Hubfunktionen.



Abklappbares Geländer

Mit nur wenigen Handgriffen läßt sich das Geländer abklappen



Ausschiebbare Plattformerweiterung

Sorgt für eine zusätzliche Reichweite von 0,9 m zum Überbrücken von Hindernissen.



Enger Wenderadius

Ein nahezu Null-Wenderadius steigert die Manövrierfähigkeit in Bereichen mit beengten Platzverhältnissen.

JLGDEUTSCHLAND

JLG Deutschland GmbH, Max Planck Strasse 21,
 D-27721 Ritterhude/Ihlpohl, Bei Bremen, Deutschland.

Tel: 0421 693 500 Fax: 0421 693 5035

www.jlg-deutschland.de



Technische Daten	1532E3	1932E3	2033E3	2046E3	2646E3	2658E3
A. Plattformhöhe - ausgefahren	4.57 m (15 ft.)	5.79 m (19 ft.)	6.10 m (20 ft.)	6.10 m (20 ft.)	7.92 m (26 ft.)	7.92 m (26 ft.)
B. Plattformhöhe - eingefahren	0.92 m (36.5 in.)	1.02 m (40 in.)	1.00 m (39.5 in.)	1.00 m (39.5 in.)	1.13 m (44.5 in.)	1.13 m (44.5 in.)
C. Plattform - Geländerhöhe	1.1 m (43.5 in.)					
D. Durchfahrtshöhe (Geländer heruntergeklappt)	1.83 m (72 in.)	1.93 m (76 in.)	1.66 m (65.5 in.)	1.66 m (65.5 in.)	1.9 m (75 in.)	1.9 m (75 in.)
E. Plattformgröße	0.76 m x 1.63 m (30 in. x 64 in.)	0.76 m x 1.63 m (30 in. x 64 in.)	0.76 m x 2.39 m (30 in. x 94 in.)	1.07 m x 2.39 m (42 in. x 94 in.)	1.07 m x 2.39 m (42 in. x 94 in.)	1.37 m x 2.39 m (54 in. x 94 in.)
F. Plattformerweiterung	0.91 m (36 in.)					
G. Gesamtbreite	0.83 m (32.5 in.)	0.83 m (32.5 in.)	0.84 m (33 in.)	1.17 m (46 in.)	1.17 m (46 in.)	1.47 m (58 in.)
H. Gesamtlänge¹	1.81 m (71.5 in.)	1.81 m (71.5 in.)	2.54 m (100 in.)	2.54 m (100 in.)	2.54 m (100 in.)	2.54 m (100 in.)
I. Radstand	1.27 m (50 in.)	1.27 m (50 in.)	1.85 m (73 in.)	1.85 m (73 in.)	1.85 m (73 in.)	1.85 m (73 in.)
J. Bodenfreiheit	76 mm (3 in.)	76 mm (3 in.)	89 mm (3.5 in.)	89 mm (3.5 in.)	89 mm (3.5 in.)	89 mm (3.5 in.)
Tragfähigkeit²	270 kg (595 lbs)	230 kg (500 lbs)	340 kg (750 lbs)	455 kg (1,000 lbs.)	340 kg (750 lbs.)	455 kg (1,000 lbs.)
Tragfähigkeit der ausschiebbaren Plattform	120 kg (265 lbs.)					
Hebe-/Senkzeit	20/26 sec.	22/28 sec.	34/28 sec.	36/28 sec.	54/38 sec.	56/39 sec.
Maximale Fahrhöhe³	3.96 m (13 ft.)	4.27 m (14 ft.)	Full Height	Full Height	Full Height	Full Height
Gesamtgewicht⁴	1,315 kg (2,900 lbs.)	1,385 kg (3,050 lbs.)	2,035 kg (4,485 lbs.)	1,880 kg (4,145 lbs.)	2,075 kg (4,575 lbs.)	2,240 kg (4,935 lbs.)
Geschwindigkeit - eingefahren	4 kph (2.5 mph)	4 kph (2.5 mph)	4.4 kph (2.75 mph)	3.6 kph (2.25 mph)	3.6 kph (2.25 mph)	3.6 kph (2.25 mph)
Geschwindigkeit - ausgefahren	0.8 kph (0.5 mph)					
Steigfähigkeit	25%	25%	25%	25%	25%	25%
Wenderadius - innen	0.05 m (2 in.)	0.05 m (2 in.)	0.05 m (2 in.)	0.41 m (16 in.)	0.41 m (16 in.)	0.41 m (16 in.)
Wenderadius - außen	1.67 m (66 in.)	1.67 m (66 in.)	2.03 m (80 in.)	2.41 m (95 in.)	2.41 m (95 in.)	2.54 m (100 in.)
Bereifung (Größe/Art)	14 x 4.5 Non-Marking Solid	14 x 4.5 Non-Marking Solid	16 x 5 Non-Marking Solid	16 x 5 Non-Marking Solid	16 x 5 Non-Marking Solid	16 x 5 Non-Marking Solid
Solides Bereifungsmaterial - keine Profilspur hinterlassend	Automatic Rear Wheel Parking					
Bremsen	4 x 6V, 220 A/hr					
Automatisches Hinterrad-Parken	Automatic 24V DC					
Batterien Batterieladegerät	3.4 kW (4.5 hp)					
automatisch Elektromotor Einfachpumpe	15.1 LPM (4 GPM)					
Hydraulikbehälter	14 L (3.7 gal.)	14 L (3.7 gal.)	15.2 L (4 gal.)	15.2 L (4 gal.)	15.2 L (4 gal.)	15.2 L (4 gal.)

¹ Länge inklusiv Leiter

² 1532E3/1932E3 eine Person innen, 2033E3/2646E3 eine Person drauf, 2046E3/2658E3 zwei Personen drauf

³ Fahrhöhe für Modelle mit CE Spez.

⁴ Gesamtgewicht inklusive Außeneinstufung, falls anwendbar
Spezifikationen können sich bedingt durch länderspezifische
Bestimmungen oder den Zusatz von Optionen verändern.

