

Plattform

0,90m x 0,85m (BxL) Stahlplattform
 Hintereinstieg mit Schliessleiste
 Voll proportionaler Joystick für Fahr und Hubbewegung mit integriertem Wippschalter zur Lenkung
 Wippe zur Daumenlenkung
 2 Joysticks ermöglichen eine proportionale Steuerung der Hub- und Senkbewegungen vom Mast und Korbarm
 1,17 m Gelenkausleger
 Übersichtliches Bedienpult mit großen LED-Anzeigen
 Lastüberwachungssystem
 Große Werkzeugablage

Antrieb & Getriebe

Direkter elektrischer Zweiradantrieb
 Bürstenlose Wechselstrom-Antriebsmotoren mit integrierten automatischen Scheibenbremsen
 24 V - 185 Ah (5 Std.) 4x6V Blockbatterien
 Bordeigenes 110 V/230 V HF-Batterieladegerät
 Elektrisches Batteriefüllsystem
 Stromsparfunktion
 Batterie-Entladeschutz
 On-board Diagnosesystem mit integriertem Display

¹ Auch erhältlich mit Hauptschalter für Wechselstromkabel zur Plattform. NB 110 V oder 230 V Spannung muss spezifiziert sein.

Funktionsausrüstung & Zubehör

Hochleistungs-Stahlrollenmast mit Drehbereich von 345°
 Schlaffkettenüberwachung
 2-Grad-Neigungsalarm und Warnleuchte
 406 x 125 Nicht markierende Bereifung
 Locheinfahrtsschutz
 0,99 m breiter Unterwagen
 Hebe-/Befestigungsösen
 Bodenbedienpult mit abschliessbarem Wahlschalter
 Batteriestandsanzeige
 Betriebsstundenzähler
 Hupe
 Fahrausrichtungskontrollsystem
 Ansnallösen für Sicherheitsgeschirr
 Xenon-Warnleuchten
 Manuelles Absensystem
 Schutzhauben aus Polyester

Verfügbare Optionen

XL-Stahlplattform, 0,90 x 1,10 (BxL) Hintereinstieg und doppelseitige Vollöffnungen
 Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb Stecker & Steckdosen ¹
 8-mm-Luftleitung zum Arbeitskorb
 24V-220 A/hr Gel-Batterien & stationäres 230 V HF-Batterieladegerät
 Akkustischer Alarm
 70-Watt-Arbeitsbeleuchtung
 Lebensmittelverträgliche Schmierstoffe
 Nieder-Temperatur Schmierstoffe



JLG Deutschland GmbH
 Max-Planck-Straße 21
 D-27721 Ritterhude/Ihlpohl (Bei Bremen)
 Tel: +49 (0) 421 693 5010
 Fax: +49 (0) 421 693 5035
 e-mail address: europe@jlg.com
www.jlgeurope.com
 An Oshkosh Corporation Company

Toucan 8E

Arbeitshöhe	8.15 m
Plattformhöhe	6.15 m
Seitliche Reichweite (Standardplattform)	2.39 m
Seitliche Reichweite (XL-Plattform)	2.65 m
Knickpunkthöhe	5.10 m
Schwenken (nicht kontinuierlich)	345°
Tragfähigkeit	200 kg - 2p ¹
Korbarm – Gesamtlänge	1,17 m
Korbarm – vertikaler Arbeitsbereich	-68°/+45°
A. Plattformgröße (B x L) - Standardplattform	0.90 x 0.85
Plattformgröße (B x L) - XL-Plattform	0.90 x 1.10 m
B. Gesamtbreite	0.99 m
C. Drehwagenüberhang	17.5 cm
D. Bauhöhe	1.99 m
E. Länge (Standardplattform)	2.09 m
Länge (XL-Plattform)	2.35 m
F. Radstand	1.20 m
G. Bodenfreiheit	10 cm
Gewicht - Standard-Plattformgröße	2120 kg ²
Gewicht - XL-Plattformgröße	2340 kg
Max. Bodendruck 8E/8E XL	18,2 kg/cm ²
Geschwindigkeit - Arbeitskorb in Grundstellung	5.5 km/h
Geschwindigkeit - Plattform ausgefahren	0.75km/h
Wenderadius (außen)	1.99 m
Wenderadius (innen)	0.55 m
Steigfähigkeit	25%
Rampenüberfahrwinkel	25%
Maximaler Lenkeinschlag	60°
Max. zulässiger Neigungswinkel	2°
Bereifung (Vollgummi, nicht markierend)	406x125
Systemspannung	24VDC
Batterie	deep cycle 24 V-185A.h/5h rate
Batterieladegerät	24V-25A
Radmotoren	2 AC (Wechselstrom-) Motoren
Bremsen	Scheibenbremse
Motorpumpe	3kW 24VDC
Hydraulikbehälter	10 L
Peter Hird-Dauertestzyklen	75 Zyklen

¹ Tragfähigkeit für max. zwei Personen im Innen- und im Außenbereich (bis zu einer Windgeschwindigkeit von 12,5 m/s)

² Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.

