

Plattform

- 0.90m x 0.70m Stahlplattform
- Hintereinstieg mit Schieberiegel
- Voll proportionaler Joystick für Fahr- und Hubbewegung mit integrierter Wippe zur Damenlenkung
- 2 Joysticks ermöglichen eine proportionale Steuerung der Hub- und Senkbewegungen vom Mast und Korbarm
- 1.60 m Gelenkausleger
- Übersichtliches Bedienpult mit großen LED-Anzeigen
- Lastüberwachungssystem
- Große Werkzeugablage

Antrieb & Getriebe

- Direkter, elektrischer Zweiradantrieb
- Bürstenlose Wechselstrom-Antriebsmotoren
- 24V-240 A/hr Volltraktionsbatterien
- Bordeigenes 110 V/230 V HF-Batterieladegerät
- Besonders schnelle Batterieaufladung
- Stromsparfunktion
- Funktionsunterbrechung bei erschöpfter Batterie
- On-board Diagnosesystem mit integriertem Display
- Automatische Hinterradbremse
- Schutzhauben aus Polyester

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

Funktionsausrüstung & Extrazubehör

- Hochleistungs-Stahlrollenmast mit Drehbereich von 345°
- Kettendurchhang-Erkennungssystem
- 2-Grad-Neigungsalarm und Warnleuchte
- 406 x 125 Nicht markierende Bereifung
- Locheinfahrerschutz
- 0.99 m breiter Rahmen
- Hebe- und Befestigungsösen
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- Batteriestandsanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Hupe
- Fahrtrichtungskontrollsystem
- Anschnallösen für Sicherheitsgeschirr
- Xenon-Warn-Leuchten
- Manuelles Absenksystem

Verfügbare Optionen

- Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb Stecker & Steckdosen ¹
- 8-mm-Luftleitung zum Arbeitskorb
- 24V-240 A/hr Gel-Batterien & extern angebrachtes 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 10E

Arbeitshöhe	10.10 m
Plattformhöhe	8.10 m
Seitliche Reichweite	3.08 m
Knickpunkthöhe	6.51 m
Schwenken	345°
Tragfähigkeit	200kg ¹
Korbarm – Gesamtlänge	1.60 m
Korbarm - vertikaler Arbeitsbereich	+66° / -61°
A. Plattformgröße	0.90 x 0.70 m
B. Gesamtbreite	0.99 m
C. Drehwagenüberhang	13 cm
D. Bauhöhe	1.99 m
E. Länge - Standard Plattform	2.82 m
F. Radstand	1.20 m
G. Bodenfreiheit	10.5 cm
Gewicht	2990 kg ²
Max. Bodendruck	21 kg/cm ²
Geschwindigkeit – Arbeitskorb in Grundstellung	5.5 km/h
Geschwindigkeit – Plattform ausgefahren	0.75 km/h
Fahrgeschwindigkeit bei max. Arbeitshöhe	0.40 km/h
Wenderadius – aussen	1.99 m
Wenderadius – innen	0.55 m
Steigfähigkeit	25%
Maximaler Neigungswinkel	2°
Bereifung (Vollgummi, nicht markierend)	406 x 125 mm
Gleichstrom-Motor	24V DC
Batterie	24V - 240 A/hr
Batterieladegerät	24V - 25A
Radmotoren	2 AC motors
Bremsen	Scheibenbremse
Gleichstrommotor	3kW 24Vdc
Hydraulikbehälter	9 L

¹ Max. Tragfähigkeit 2 Personen im Innenbereich und im Außenbereich (bis zu einer Windgeschwindigkeit von

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

