

Modell TOUCAN 8E-L VERTIKALMASTBÜHNE

WIRTSCHAFTLICHER

 Elektroantrieb für emissionsfreien und nahezu geräuschlosen Betrieb im Innenbereich.

MEHR PRODUKTIVITÄT

 Sofort ansprechende Drehstrom-Antriebsmotoren mit höherem Drehmoment und größerer Effizienz.

BESSERER ZUGANG

 Verbesserte Erreichbarkeit von Arbeitspositionen aufgrund der kompakten Abmessungen und dem präzisen Steuerungssystem.

INTELLIGENTES DESIGN

 Verlängerte Reichweite und größere Schwenkhöhe dank des Hochleistungs-Hubmastes in Gabelstaplerart und dem beweglichen Gelenkausleger.

Standardmerkmale

- Stahlplattform, 0,85 x 0,92 m (L x B)
- Hintereinstieg mit Schieberiegel
- Voll proportionaler Joystick für Fahrund Hubbewegung mit integrierter Wippe zur Daumenlenkung
- Mini-Joysticks ermöglichen eine proportionale Steuerung der Hub- und Senkbewegungen von Mast und Korbarm
- 1,17 m Gelenkausleger
- Lastüberwachungssystem
- Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
- Große Werkzeugablage
- Direkter, elektrischer Zweiradantrieb
- Bürstenlose Wechselstrom-Antriebsmotoren
- Automatische Stromsparfunktion bei Stillstand
- · Funktionsdrosselung bei Tiefentladung
- Bordeigenes Diagnosesystem mit integriertem Display

- Automatische Hinterradbremsen
- Gewölbte Schutzhauben aus Polyester
- Hochleistungsfähiger Stahlrollen-Hubmast, um 345° schwenkbar
- Kettendurchhangerkennung
- 2,5° Neigungsalarm mit Warnleuchte
- Passiver Lochfahrschutz
- Rahmenbreite 0,99 m
- Hebe- und Zurr-Ösen
- Schlüsselgesicherter Wahlschalter für Bodensteuerung
- Batteriestandsanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Hupe
- Fahrausrichtungssystem
- Gurtzeug-Ösen
- Xenon-Rundumleuchte
- · Manuelle Notabsenkung



Standardspezifikationen

- Bereifung (abriebfest)
- Elektrisches System
- AGM-Batterien
- Batterieladegerät
- Antriebsmotoren
- Elektrischer (Pumpen-)Motor
- · Hydrauliksystem
- 406 x 125 mm 24 V Gleichstrom 24 V — 213 Ah 24 V — 27 A
- 2 Wechselstrommotoren 3 kW, 24 V Gleichstrom Hydraulikbehälter 7,5 l

Zubehör & Optionen

- XL (Stahl)-Plattform, 0,92 x 1,06 m, Hintereinstieg, beidseitige Öffnungen
- 8-mm-Luftleitung zur Plattform
- Akustischer Bewegungsalarm
- Lebensmitteltaugliches Hydrauliköl
- Niedrigtemperatur-Hydrauliköl
- Netzsteckdose auf der Plattform ¹
- 70-W-Arbeitslicht auf der Plattform
- Biologisch abbaubares synthetisches Hydrauliköl
- Sonderlackierung

¹ Auch erhältlich mit Hauptschalter für Wechselstromkabel zur Plattform Anmerkung: Spannung (110 V oder 230 V) muss angegeben werden.

Modell **OUCAN 8E-L** VERTIKALMASTBÜHNE

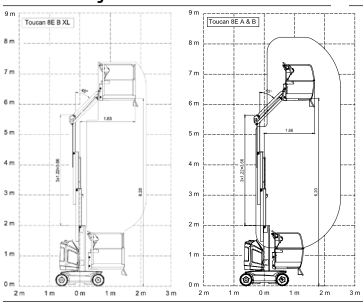
Leistung

Arbeitshöhe Arbeitsbereich (Standard-Plattform) Arbeitsbereich (XL-Plattform) Knickpunkthöhe Schwenken (keine Endlos-Drehung) Plattformtragfähigkeit 1 Korbarm – Gesamtlänge Korbarm – vertikaler Arbeitsbereich A. Plattformgröße (Standard-Plattform, L x W) Plattformgröße (XL-Plattform, L x W) B. Gesamtbreite C. Drehwagenüberhang D. Höhe in eingefahrenem Zustand E. Gesamtlänge (Standard-Plattform) Gesamtlänge (XL-Plattform) F. Radstand G. Bodenfreiheit Maschinengewicht (Standard-Plattform) 2 Maximaler Bodenauflagedruck (Standard-Plattform) 2 Maximaler Bodenauflagedruck (Standard-Plattform) 2 Maximaler Bodenauflagedruck (XL-Plattform) Fahrgeschwindigkeit – abgesenkt Wenderadius – außen Wenderadius – innen	8,20 m 2,65 m 2,82 m 5,08 m 345° 200 kg 1,17 m 112° (+45° / -67°) 0,85 x 0,92 m 1,06 x 0,92 m 0,99 m 17 cm 1,99 m 2,10 m 2,35 m 1,20 m 10 cm 1.860 kg 2.125kg 15,9 kg/cm² 17,1 kg/cm² 5,5 km/h 1,99 m 0,55 m 25%

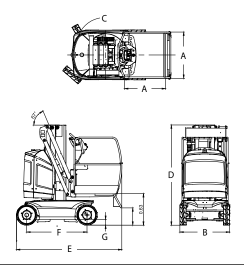


- Die angegebene Plattformtragfähigkeit bezieht sich auf höchstens zwei Personen in Innenbereichen und eine Person in
- Außenbereichen (bei Windgeschwindigkeiten von 12,5 m/s).
 Durch bestimmte Optionen oder länderspezifische Standards können sich das Gewicht und/oder die Abmessungen erhöhen.

Reichweitendiagramm



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 $k\"{o}nnen\ zur\ Erf\"{u}llung\ l\"{a}nderspezifischer\ Normen\ oder\ durch\ Hinzuf\"{u}gen\ von\ optionalem\ Zubeh\"{o}r\ abweichen.$



Max-Planck-Straße 21 27721 Ritterhude-Ihlpohl (Bei Bremen) Germany

Phone:+49 (0) 421 69 35 00 Fax:+49 (0) 421 69 35 035 Sales and Service Operation

www.jlg.com

Eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation

Aufgrund von ständigen Produktverbesserungen behält sich JLG Industries das Recht vor, Änderungen der technischen Daten und/oder der Ausrüstung ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.