

Plattform

1,10 m x 0,70 m Stahlplattform

Hintereinstieg mit Schieberiegel

Proportionale Joystick-Steuerung für Fahrt und Lenkung

Variable Steuergeschwindigkeit für das Heben, Senken, Schwenken und die Korbbarmbewegung

2 auswählbare Antriebsgeschwindigkeit

Teleskop- und Gelenkausleger

Hydraulisch betriebener Arbeitskorbdrehbereich 1 = 120 Grad

Anzeige für Betriebsfreigabe und -störung

Lastüberwachungssystem

Antrieb & Getriebe

Hydraulischer Zweiradantrieb

Power-Plus-Antrieb ¹

24 V 930 A/h Volltraktionsbatterien

Bordeigenes 230 V HF-Batterieladegerät

Besonders schnelle Batterieaufladung

Stromsparfunktion

Funktionsunterbrechung bei erschöpfter Batterie

Positrac auswählbar

Automatische Hinterradbrem sen

Schutzhauben aus Polyester

Funktionsausrüstung & Extrazubehör

Hochleistungs-Stahlrollenmast mit Drehbereich von 343°

Kettendurchhang-Erkennungssystem

2-Grad-Neigungsalarm und Warnleuchte

18 x 7 x 12½ schwarze Vollgummireifen

Locheinfahrtschutz

1,35 m breiter Rahmen

Hebe- und Befestigungsösen

Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter

Batterieentladeanzeige

Betriebsstundenzähler

Hupe

Anschnallösen für Sicherheitsgeschirr

Xenon-Warn-Leuchten

Manuelles Absensystem

Verfügbare Optionen

Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb

8-mm-Luftleitung zum Arbeitskorb

24 V 840 A/h Gel-Batterien ohne Batterieladegerät

24 V 840 A/h Gel-Batterien & bordeigenes 230 V HF-Batterieladegerät

Bordeigenes 110 V/230 V HF-Batterieladegerät

18 x 7 x 12½ abriebfeste Vollgummireifen

Bewegungswarnsignal

70-Watt-Arbeitsbeleuchtung

Plakathalter

Lebensmittelverträgliche Schmierstoffe

Nieder-Temperatur Schmierstoffe

Stecker & Steckdosen ²

Annäherungsschutzrahmen ³

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

² Nicht für alle Plattformgrößen lieferbar.

³ Nicht für alle Plattformgrößen lieferbar.

JLG Deutschland GmbH

Max-Planck-Straße 21
D-27721 Ritterhude/Ilhpohl (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 1310

Arbeitshöhe	13,00 m
Plattformhöhe	11,00 m
Seitliche Reichweite - Standard Plattform	5,22 m
Seitliche Reichweite - Aluminium Plattform	5,22 m
Knickpunkthöhe	8,00 m
Schwenken	343°
Plattformrotor	120°
Tragfähigkeit - Standard Plattform	200 kg ¹
Korbarm – Gesamtlänge	3,40 m
Korbarm - vertikaler Arbeitsbereich	116° (+59°/-57°)
A. Plattformgröße (L x B)	1,10 m x 0,70 m
B. Gesamtbreite	1,35 m
C. Drehwagenüberhang	8 cm
D. Bauhöhe	2,19 m
E. Länge	4,07 m
Länge mit Plattformrotor	—
F. Radstand	1,60 m
G. Bodenfreiheit	8 cm
Gewicht ¹	5.600 kg
Gewicht - mit drehbarem Korb ²	5.600 kg
Max. Bodendruck	18 kg/cm ²
Geschwindigkeit - Arbeitskorb in Grundstellung	3,80 kmh
Geschwindigkeit - Plattform ausgefahren	0,65 kmh
Wenderadius - aussen	2,15 m
Wenderadius - innen	0,00 m
Steigfähigkeit	20%
Bereifung (Vollgummi, nicht markierend)	21 x 8 x 15
Gleichstrom-Motor	24V DC
Batterie	24V - 930 Ah
Batterieladegerät	24V – 70A
Radmotoren	2 hydraulische Motoren
Bremsen	Scheibenbremse
Gleichstrommotor	2 x 4,8 kW 24V DC
Hydraulikbehälter	60 L

¹ Tragfähigkeit für zwei Personen außen und innen

² Optional

Serienausstattung: 2° Neigungsalarm mit Warnleuchte

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

