

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
- Anzeige für Betriebsfreigabe und -störung
- Lastüberwachungssystem

Antrieb & Getriebe

- Hydraulischer Zweiradantrieb
- 24 V 620 A/h Volltraktionsbatterien
- Bordeigenes 110 V/230 V Batterieladegerät
- Besonders schnelle Batterieaufladung
- Stromsparfunktion
- Funktionsunterbrechung bei erschöpfter Batterie
- Positrac auswählbar
- Automatische Hinterradbremse
- Schutzhauben aus Polyester

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.

Funktionsausrüstung & Extrazubehör

- Hochleistungs-Stahlrollenmast mit Drehbereich von 343°
- Kettendurchhang-Erkennungssystem
- 2-Grad-Neigungsalarm und Warnleuchte
- 18 x 7 x 12½ schwarze Vollgummireifen
- Locheinfahrtschutz
- 1,20 m breiter Rahmen
- Hebe- und Befestigungsösen
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- Batterieentladeanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Hupe
- Anschnallösen für Sicherheitsgeschirr
- Xenon-Warn-Leuchten
- Manuelles Absensystem

Verfügbare Optionen

- Hydraulisch betriebener Arbeitskorbdrehbereich 1 = 120 Grad
- Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
- 8-mm-Luftleitung zum Arbeitskorb
- Power-Plus-Antrieb ¹
- 24 V 560 A/h Gel-Batterien & bordeigenes 230 V HF-Batterieladegerät
- 24 V 560 A/h Gel-Batterien & extern angebrachtes 230 V HF-Batterieladegerät
- 24 V 930 A/h Volltraktionsbatterien
- 24 V 840 A/h Gel-Batterien ohne Batterieladegerät
- 24 V 840 A/h Gel-Batterien & bordeigenes 230 V HF-Batterieladegerät
- 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



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 1210

Arbeitshöhe	12,00 m
Plattformhöhe	10,00 m
Seitliche Reichweite - Standard Plattform	5,00 m
Seitliche Reichweite - Aluminium Plattform	5,22 m
Knickpunkthöhe	7,00 m
Schwenken	343°
Plattformrotor	120° ²
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	1,20 m
C. Drehwagenüberhang	15 cm
D. Bauhöhe	1,99 m
E. Länge	3,85 m
Länge mit Plattformrotor	4,07 m
F. Radstand	1,60 m
G. Bodenfreiheit	8 cm
Gewicht ¹	5.200 kg
Gewicht - mit drehbarem Korb ²	5.300 kg
Max. Bodendruck	17,7 kg/cm ²
Geschwindigkeit - Arbeitskorb in Grundstellung	3,50 kmh
Geschwindigkeit - Plattform ausgefahren	0,65 kmh
Wenderadius - aussen	3,20 m
Wenderadius - innen	1,53 m
Steigfähigkeit	12%
Bereifung (Vollgummi, nicht markierend)	21 x 8 x 15
Gleichstrom-Motor	24V DC
Batterie	24V - 620 Ah
Batterieladegerät	24V - 70A
Radmotoren	2 hydraulische Motoren
Bremsen	Scheibenbremse
Gleichstrommotor	4,8 kW 24V DC
Hydraulikbehälter	55 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.

