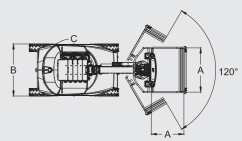


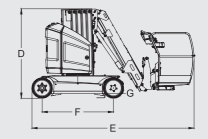
10

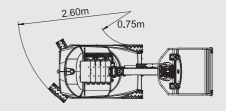
## **TOUCAN 12E PLUS VERTIKALMASTBÜHNEN**

Arbeitshöhe	12,65m
Plattformhöhe	10,65m
Seitliche Reichweite (Standard-Plattform)	6,05m
Knickpunkthöhe	7,12m
Schwenken (nicht kontinuierlich)	345°
Tragfähigkeit <sup>1</sup>	200kg
Korbarm – Gesamtlänge	4,14m
Korbarm – vertikaler Arbeitsbereich	120° (+60° / -60°)
A. Plattformgröße (L x B) - Standard-Plattform	0,70m x 1,05m
B. Gesamtbreite	1,20m
C. Drehwagenüberhang	13cm
D. Bauhöhe	1,99m
E. Länge (Standard-Plattform)	3,65m
F. Radstand	1,60m
G. Bodenfreiheit	10cm
Gewicht - Standard-Plattformgröße <sup>2</sup>	4.900 kg
Max. Bodendruck	14,0 kg/cm <sup>2</sup>
Geschwindigkeit - Arbeitskorb in Grundstellung	6,0 km/h
Geschwindigkeit - Plattform ausgefahren	0,75 km/h
Wenderadius (außen)	2,60m
Wenderadius (innen)	0,75m
Steigfähigkeit	30%
Rampenüberfahrwinkel	25%
Maximaler Lenkeinschlag	60°
Max. zulässiger Neigungswinkel	3°
Bereifung (Vollgummi, nicht markierend)	457mm x 178mm
Systemspannung	48V DC
Batteriekapazität	48V - 260 Ah
Batterieladegerät	48V - 25A
Radmotoren	2 AC Motoren
Bremsen	Scheibenbremse
Motorpumpe	3,5kw - 48V DC
Hydraulikbehälter	15L
Peter Hird-Dauertestzyklen	74

B. Gesamtbreite	1,20m
C. Drehwagenüberhang	13cm
D. Bauhöhe	1,99m
E. Länge (Standard-Plattform)	3,65m
F. Radstand	1,60m
G. Bodenfreiheit	10cm
Gewicht - Standard-Plattformgröße <sup>2</sup>	4.900 kg
Max. Bodendruck	14,0 kg/cm <sup>2</sup>
Geschwindigkeit - Arbeitskorb in Grundstellung	6,0 km/h
Geschwindigkeit - Plattform ausgefahren	0,75 km/h
Wenderadius (außen)	2,60m
Wenderadius (innen)	0,75m
Steigfähigkeit	30%
Rampenüberfahrwinkel	25%
Maximaler Lenkeinschlag	60°
Max. zulässiger Neigungswinkel	3°
Bereifung (Vollgummi, nicht markierend)	457mm x 178mm
Systemspannung	48V DC
Batteriekapazität	48V - 260 Ah
Batterieladegerät	48V - 25A
Radmotoren	2 AC Motoren
Bremsen	Scheibenbremse
Motorpumpe	3,5kw - 48V DC







JLG Industries, Inc. ist ein führender Entwickler und Hersteller von Zugangsmitteln und ergänzenden

Kunden überall in Europa, Skandinavien, Afrika und dem Nahen Osten profitieren von einem Netzwerk aus Vertragshändlern und Kundendienstanbietern für größtmögliche Unterstützung.

JLG ist eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation.

www.jlgeurope.com

<sup>1</sup> Max. Tragfähigkeit 2 Personen im Innenbereich und im Außenbereich

(bis zu einer Windgeschwindigkeit von 12.5 m/s)

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 können zur Erfüllung länderspezifischer Normen oder durch Hinzufügen von optionalem Zubehör abweichen.

Dienstleistungen und Zubehör. JLG verfügt über Produktionsstätten in den USA, Frankreich und Belgien.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.