

**TOUCAN 12E PLUS****NACELLES À MÂT VERTICAL AUTOMOTRICES AVEC DEPORT**

## Plate-forme

- Plate-forme en acier 0.70m x 1.05m (L x W)
- Accès frontal avec sous-lisse
- Commande de translation proportionnelle par un seul manipulateur avec commandes de direction au pouce
- Mini-manipulateurs offrant un contrôle proportionnel de la fonction de levage et du bras
- Bras pendulaire de 4.14m
- Tableau d'affichage à diodes pour une meilleure information de l'opérateur
- Système de détection de charge
- Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme
- Tablette porte-outils

## Alimentation et transmission

- 2 roues motrices électriques
- Moteurs d'entraînement à courant alternatif
- Batteries monobloc 48V 260 AH
- Chargeur de batterie HF 110/230 V embarqué
- Remplissage de batterie automatique
- Sécurité de décharge batterie
- Coupure de décharge batterie
- Système de diagnostic embarqué avec affichage complet des codes d'anomalie
- Freins parking arrières automatiques
- Capots polyester en relief

## Options disponibles

- Rotation du panier
- Arrivée d'air 8 mm vers la plate-forme
- Batteries étanches AGM 48V 255 AH au lieu du standard
- Feu de travail de la plate-forme LED
- Lubrification alimentaire
- Prises <sup>1</sup>

## Equipements et accessoires

- Mât en acier avec galets de roulement et orientation de 345°
- Système de détection de mou de chaîne
- Dévers 2° avec avertisseur sonore et visuel
- Dévers 3° avec avertisseur sonore et visuel
- Pneus pleins non marquants 457 x 178
- Largeur de châssis 1.20m
- Anneaux de levage/remorquage
- Commutateur de commandes à clé, boîtier bas
- Indicateur de charge de batteries
- Compteur horaire
- Avertisseur sonore
- Système de confirmation de translation
- Anneaux de fixation de la longe de sécurité
- Lampe à éclat type Xénon
- Système de descente manuelle

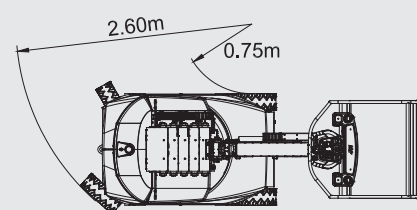
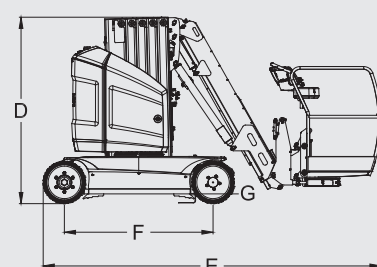
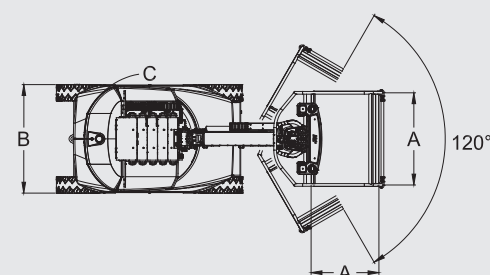
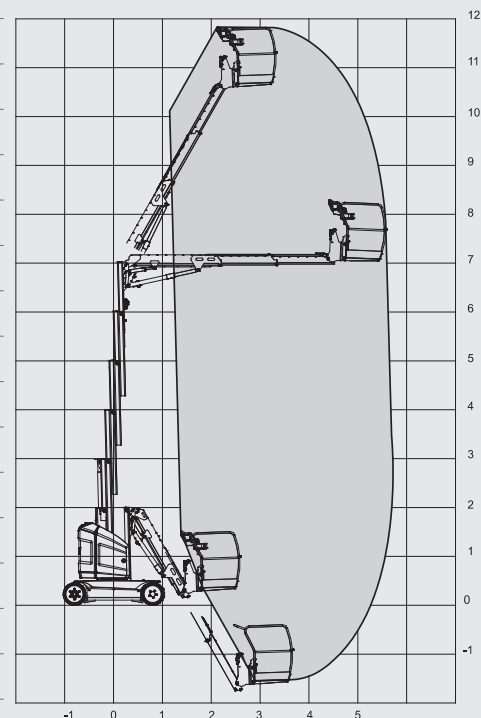


<sup>1</sup> Disjoncteur inclus avec l'option câble électrique de la plate-forme. Type de prise/voltage doit être spécifié

# TOUCAN 12E PLUS

## NACELLES À MÂT VERTICAL AUTOMOTRICES AVEC DEPORT

Hauteur Travail	12,65m
Hauteur plate-forme	10,65m
Déport travail (plate-forme standard)	6,05m
Hauteur libre sous nacelle	7,12m
Orientation (non continue)	345°
Capacité Plate-forme de travail <sup>1</sup>	200kg
Longueur totale bras	4,14m
Débattement angulaire du bras	120° (+60° / -60°)
A. Dimensions plate-forme standard (L x l)	0,70m x 1,05m
B. Largeur totale	1,20m
C. Dépassement contrepoids	13cm
D. Hauteur repliée	1,99m
E. Longueur totale - plate-forme standard	3,65m
F. Empattement	1,60m
G. Garde au sol	10cm
Poids - plate-forme standard <sup>2</sup>	4.900 kg
Pression au sol maximum	14,0 kg/cm <sup>2</sup>
Vitesse de translation - repliée	6,0 km/h
Vitesse de translation - dépliée	0,75 km/h
Rayon de braquage (extérieur)	2,60m
Rayon de braquage (intérieur)	0,75m
Pente admissible	30%
Pente franchissable	25%
Angle de braquage	60°
Dévers maximum autorisé	3°
Pneus (pleins)	457mm x 178mm
Système électrique	48V DC
Batteries	48V - 260 A/hr
Chargeur	48V - 25A
Moteurs de roues	2 Moteurs AC
Freins	Disques
Moteur électrique	3,5kw - 48V DC
Système hydraulique	15L
Angle de braquage	74



**JLG Industries, Inc. compte parmi les principaux concepteurs et fabricants d'équipements d'accès (services et accessoires associés compris) du monde.**

JLG dispose d'unités de production aux États-Unis, en France, en Roumanie, en Chine et en Belgique. Les clients de JLG à travers l'Europe, la Scandinavie, l'Afrique et le Moyen-Orient bénéficient d'un réseau de points de ventes et de services dédiés conçus pour répondre aux plus hautes exigences en matière de support.

**JLG est une filiale d'Oshkosh Corporation.**

**[www.jlgeurope.com](http://www.jlgeurope.com)**

<sup>1</sup> Capacité 2 personnes en intérieur et extérieur (vent maxi 12,5 m/s)

<sup>2</sup> Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.