

## TOUCAN 8E NACELLES À MÂT VERTICAL AUTOMOTRICES AVEC DEPORT

### Plate-forme

- Plate-forme en acier 0,85 x 0,90 m (L x l)
- 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 1.17 m
- 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 24V 185 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

### 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
- Pneus pleins non marquants 406 x 125
- Système de protection anti-nid de poule
  - Largeur de châssis 0.99 m
  - 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

### Options disponibles

- Plate-forme en acier 1,10 x 0,90 m (L x l)
- Arrivée d'air 8 mm vers la plate-forme
- Batteries étanches AGM 24V 180 AH au lieu du standard
- Alarme sonore
- Lubrification alimentaire
- Lubrification à basse température
- Prises <sup>1</sup>



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

# TOUCAN 8E

## NACELLES À MÂT VERTICAL AUTOMOTRICES AVEC DEPOT

Hauteur Travail	8,15 m
Hauteur plate-forme	6,15 m
Déport travail (plate-forme standard)	2,39 m
Déport horizontal (plate-forme XL)	2,65 m
Hauteur libre sous nacelle	5,10 m
Orientation (non continue)	345°
Capacité Plate-forme de travail <sup>1</sup>	200 kg
Longueur totale bras	1,17 m
Débattement angulaire du bras	113° (+45°/ -68°)
A. Dimensions plate-forme standard (L x l)	0,85 x 0,90 m
Dimensions plate-forme XL (L x l)	1,10 x 0,90 m
B. Largeur totale	0,99 m
C. Dépassement contrepoids	17,5 cm
D. Hauteur repliée	1,99 m
E. Longueur totale - plate-forme standard	2,09 m
Longueur hors-tout (plate-forme XL)	2,35 m
F. Empattement	1,20 m
G. Garde au sol	10 cm
Poids - plate-forme standard <sup>2</sup>	2.120 kg
Poids de la machine - plate-forme XL <sup>2</sup>	2.340 kg
Pression au sol maximum	18,2 kg/cm <sup>2</sup>
Vitesse de translation - repliée	5,5 km/h
Vitesse de translation - dépliée	0,75km/h
Rayon de braquage (extérieur)	1,99 m
Rayon de braquage (intérieur)	0,55 m
Pente admissible	25%
Pente franchissable	25%
Angle de braquage	60°
Dévers maximum autorisé	2°
Pneus (pleins)	406 x 125 mm
Système électrique	24V DC
Batteries	24 V - 185 A/hr
Chargeur	24V - 25A
Moteurs de roues	2 Moteurs AC
Freins	Disques
Moteur électrique	3kW 24V DC
Système hydraulique	10 L
Angle de braquage	75

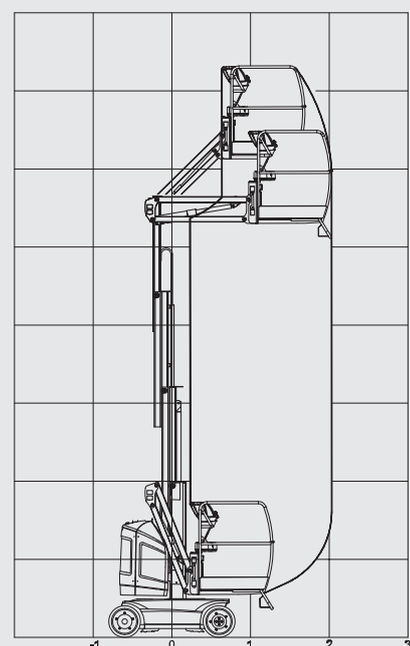
JLG Industries, Inc. compte parmi les principaux concepteurs et fabricants d'équipements d'accès (services et accessoires associés compris) du monde.

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.

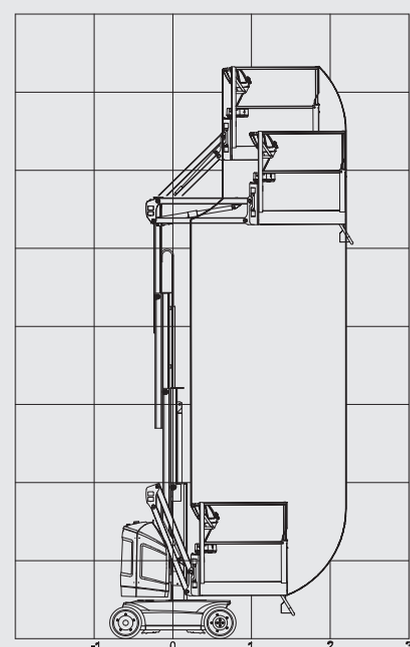
JLG est une filiale d'Oshkosh Corporation.

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

Toucan 8E



Toucan 8E XL



<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.