

Plate-forme

Plate-forme en acier 0,90 x 0,70 m

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 1.60 m

Tableau d'affichage à diodes pour une meilleure information de l'opérateur

Système de détection de charge

Tablette porte-outils

Alimentation et Transmission

2 roues motrices électriques

Moteurs d'entraînement à courant alternatif

Batterie de traction 24V-240 A/hr

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

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

Équipements 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

406 x 125 Pneus non marquants

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 d'état de charge des batteries

Compteur horaire

Avertisseur sonore

Système de confirmation de translation

Anneaux de fixation de la longe de sécurité

Lampe à éclat type Xénon

Descente manuelle

Options Disponibles

Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme avec prises ¹

Arrivée d'air 8 mm vers la plate-forme

Batteries Gel 24 V 240 A/h et chargeur de batterie HF 230 V externe fixe

Avertisseur sonore

Feu de travail de la plate-forme 70 W

Lubrification alimentaire

Lubrification à basse température



JLG France
 ZI de Beaulieu
 F47400 FAUILLET
 Tel: + 33 (0) 553 88 31 70
 Fax: + 33 (0) 553 88 31 79
 Email: jlgfrance@jlg.com
www.jlgeurope.com
 An Oshkosh Corporation Company

Toucan 10E

Hauteur Travail	10.10 m
Hauteur plate-forme	8.10 m
Déport travail (plate-forme standard)	3.08 m
Hauteur libre sous nacelle	6.51 m
Orientation (non continue)	345°
Capacité Plate-forme de travail	200kg ¹
Longueur totale bras	1.60 m
Débattement angulaire du bras	+66° / -61°
A. Dimensions plate-forme standard (L x l)	0.90 x 0.70 m
B. Largeur totale	0.99 m
C. Dépassement contrepoids	13 cm
D. Hauteur repliée	1.99 m
E. Longueur totale - plate-forme standard	2.82 m
F. Empattement	1.20 m
G. Garde au sol	10.5 cm
Poids - plate-forme standard *	2990 kg ¹
Pression au sol maximum	21 kg/cm ²
Vitesse de translation - repliée	5.5 km/h
Vitesse de translation - dépliée	0.75 km/h
Vitesse de conduite maximum en élévation	0.40 km/h
Rayon de braquage (extérieur)	1.99 m
Rayon de braquage (intérieur)	0.55 m
Pente admissible	25%
Dévers maximum autorisé	2°
Ecartement par rapport au mur (avant)	0.00 m
Ecartement par rapport au mur (côté)	0.00 m
Pneus (pleins)	406 x 125 mm
Système électrique	24V DC
Batteries	24V - 240 A/hr
Chargeur	24V - 25A
Moteurs de roues	2 Moteurs AC
Freins	Disques
Moteur électrique	3kW 24Vdc
Système hydraulique	9 L

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

¹ Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.

