

Plate-forme

Plate forme 0,76 x 1,83 m, accès aisé

Accès latéral avec porte ouvrant vers l'intérieur

Fonctions multiples

Manipulateur de commandes proportionnelles de translation et de direction

Manipulateur de commandes proportionnelles du mât principal et de rotation

Bouton de réglage de vitesse pour le contrôle du bras inférieur, du bras télescopique, du pendulaire et de la rotation de la plate-forme

Vitesse extra lente sélectionnable pour les fonctions de translation/montée et de rotation

Bras pendulaire de 1,22 m

JibPLUS® avec pendulaire de 1,22 m à quatre axes de rotation

Rotation de la plate-forme motorisée sur 180 degrés

Console de plate-forme avec témoins lumineux d'état de fonctionnement de la machine ¹

Système de détection de charge

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

Équipements et Accessoires

Dévers 3° avec avertisseur sonore et visuel

Pneumatiques non marquants 36/14LL - 22,5

Essieu avant oscillant

Anneaux d'arrimage et d'élingage

Commutateur de commandes à clé, boîtier bas

Indicateur de charge de batteries

Compteur horaire

Avertisseur sonore

Plateau porte-outils sur la plate-forme

Système de descente manuelle

¹ Fournit des témoins lumineux sur la console de commande de la plate-forme pour le dysfonctionnement du système, la décharge des batteries, l'indicateur de dévers et l'état du contacteur au pied.

² Inclut l'alarme tous mouvements et le feu stroboscopique orange.

³ Inclut les feux avant et arrière et les feux de travail de la plate-forme.

Options Disponibles

Plate forme 0,76 x 1,22 m, accès aisé

Arrivée d'air 13 mm vers la plate-forme

Pneus mousse non marquants 240/55 - 17,5

Alarme tous mouvements

Pack d'alarmes ²

Feux de travail de la plate-forme

Feux avant et arrière

Pack éclairage ³

Gyrophare

Prises

Boîtier de commandes en acrylique renforcé

Soufflets de vérin

Plateau de stockage d'angle

Alimentation et Transmission

Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique

8 batteries 6 V 415 A/h longue durée

Commande de traction automatique

Réglages « personnalisés » programmables

Auto-test embarqué

Compartiment des batteries/électrique fermé

Chargeur de batterie automatique 20 A

Freinage automatique sur essieu arrière

Capots ABS en relief

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



	E600JP
Hauteur plate-forme	18.39 m
Déport horizontal	13.54 m
Rotation (non-continue)	400°
Charge	230 kg
Rotation plate-forme (hydraulique)	180°
Pendulaire – Longueur totale	1.24 m
Pendulaire – Type d'articulation	145° Vertical (+89°/ -56°)
JibPLUS™ – Type d'articulation	180° Horizontal
A. Dimension plate-forme	0.76 m x 1.83 m
B. Largeur totale	2.42 m
C. Déport du contrepoids	1.23 m
D. Hauteur (repliée)	2.54 m
E. Longueur (repliée)	10.15 m
F. Empattement	2.74 m
G. Garde au sol	0.30 m
Pression au sol maximum	3.6 kg/cm ²
Poids ¹	7,150 kg
Vitesse de translation	4.8 km/h
Pente franchissable	30%
Pneus (Air/Non marquants)	36/14LL-22.5
Essieu oscillant	0.20 m
Rayon de braquage (intérieur)	1.22 m
Rayon de braquage (extérieur)	4.64 m
Système électrique	48V DC
Batteries	8 x 6V 415 A/hr
Moteurs de translation	Traction par 2 moteurs électriques
Freins	Electro-magnétiques
Moteur électrique	Courant Continu
Pompe hydraulique	Pompe à engrenage
Systeme hydraulique	80 L
Génératrice – Automatique	—
Réservoir de gasoil de la génératrice	—

¹ Le poids total peut varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.

