

M600JP

NACELLES À FLECHES TELESCOPIQUES



3 rue du Compas
95310 Saint-Ouen-l'Aumône



www.metaloc.fr



01 61 03 18 02



contact@metaloc.fr

Plate-forme

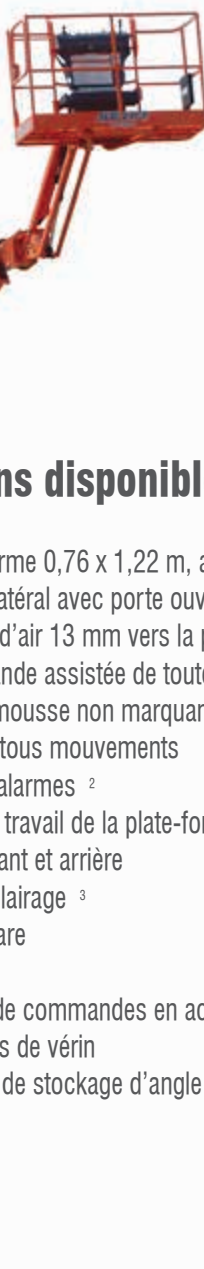
- Plate forme 0,76 x 1,83 m, accès aisé
- Accès latéral par sous lisse relevable
- Fonctions multiples
- Manipulateur de commandes proportionnelles de translation et de direction
- Manipulateur de commandes proportionnelles du mât principal et de rotation
- Bouton de réglage de vitesse pour le contrôle 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 1,24 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

Alimentation et transmission

- Transmission directe à deux roues motrices à commande électrique
- 8 batteries 6 V 415 AH longue durée
- Génératrice Diesel embarquée à charge rapide
- Commande de traction automatique
- Compartiment des batteries/électrique fermé
- Réglages « personnalisés » programmables
- Chargeur de batterie automatique 23 A
- Freinage automatique sur essieu arrière
- Auto-test embarqué
- Capots ABS en relief
- Commande assistée de toutes les roues

Equipements 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



Options disponibles

- Plate forme 0,76 x 1,22 m, accès aisé
- Accès latéral avec porte ouvrant vers l'intérieur
- Arrivée d'air 13 mm vers la plate-forme
- Commande assistée de toutes les roues
- Pneus mousse non marquants 36/14LL - 22,5
- 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

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.

M600JP

NACELLES À FLECHES TELESCOPIQUES



UN SERVICE A LA HAUTEUR DE VOS BESOINS



3 rue du Compas
95310 Saint-Ouen-l'Aumône



www.metaloc.fr

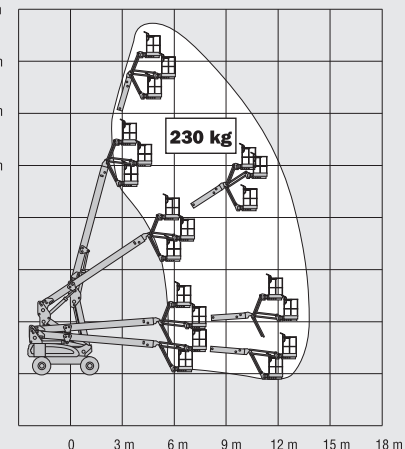


01 61 03 18 02



contact@metaloc.fr

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
Poids ¹	3,6 kg/cm ²
Pression au sol maximum	7.350 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
Système hydraulique	80 L
Générateur – Automatique	Kubota OC60 Refroidissement par air 5 kW
Réservoir de gasoil de la génératrice	50 L



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

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

