E400AJPn NACELLES À FLÈCHES ARTICULÉES

Plate-forme

- Plate forme 0,76 x 1,22 m, accès aisé
- Acces latéral par sous lisse relevable
- Fonctions multiples
- Manipulateur de commande proportionnelle de translation et de direction
- Manipulateur de commande proportionnelle de mât principal et de rotation
- Bouton de réglage de vitesse pour le contrôle du bras inférieur, du bras télescopique, dupendulaire 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 guatre 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
- 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 305 AH 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

Equipements et accessoires

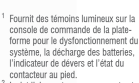
- Dévers 3° avec avertisseur sonore et visuel
- Pneus en caoutchouc non marquants
- Châssis étroit 1,50 m
- Anneaux d'arrimage et d'élingage
- Commutateur de commandes à clé, boîtier bas
- Indicateur de charge de batteries
- Plateau porte-outils sur la plate-forme
- Système de descente manuelle





Options disponibles

- Plate forme 0,76 x 1,52 m, accès aisé
- Batteries 305 AH sans entretien (au lieu du standard)
- Accès latéral avec porte ouvrant vers l'intérieur
- Alarme tous mouvements
- Pack d'alarmes ²
- Feux de travail de la plate-forme
- · Boîtier de commandes en acrylique renforcé
- Soufflets de vérin
- Feux avant et arrière
- Gyrophare
- Prises



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



230 kg

9 m

6 m

0 m

E400AJPnNACELLES À FLÈCHES ARTICULÉES

		- 15
Hauteur plate-forme	12,19 m	- 13
Déport horizontal	6,83 m	- 12
Capacité de surplomb	6,55 m	- 12
Rotation (non-continue)	360°	- 9
Charge	230 kg	- J
Rotation plate-forme (hydraulique)	180°	- 6
Pendulaire – Longueur totale	1,24 m	- 0
Pendulaire – type d'articulation	144° (+84°/-60°)	3
JibPLUS® – type d'articulation	180° Horizontal	
A. Dimension plate-forme	0,76 m x 1,22 m	- 0
B. Largeur totale	1,50 m	
C. Déport du contrepoids	0,10 m	
D. Hauteur (repliée)	1,97 m	
E. Longueur (repliée)	6,71 m	_
F. Empattement	2,01 m	
G. Garde au sol	0,13 m	
Poids 1	6.850 kg	
Pression au sol maximum	13,0 kg/cm ²	
Vitesse de translation	4,8 km/h	
Pente franchissable	30%	
Pneus	22 x 6 x 17.05 (devant) Non-marquants 25 x 7-12 (arrière) Non-marquants	
Rayon de braquage (intérieur)	0,86 m	
Rayon de braquage (extérieur)	3,15 m	
Système électrique	48V DC	
Batteries	8 x 6V 370 AH	
Moteurs de translation	2 moteurs 48v	
Freins	Electro-magnétiques	
Moteur électrique	Courant Continu	
Pompe hydraulique	Pompe à engrenage	
Système hydraulique	20 L	
		-

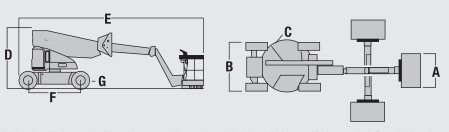
¹ Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utillisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.

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

JLG est une filiale d'Oshkosh Corporation.

www.jlgeurope.com



JLG recherche et développe continuellement de nouveaux produits et se réserve le droit de procéder à toute modification sans préavis. Toutes les informations contenues dans le présent document sont fournies à titre indicatif. Certaines options ou normes applicables dans certains pays peuvent augmenter le poids de la machine. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées pour répondre aux normes des pays ou lors de l'ajout d'un équipement en option.