

3369LE NACELLES À CISEAUX

Plate-forme

- Extension de la plate-forme de 0.91 m
- Rambardes rabattables
- Porte à fermeture automatique
- Boîtier de commandes de la plate-forme amovible
- Anneaux de fixation de la longe de sécurité
- Commande de translation proportionnelle actionnable d'une seule main
- Commande proportionnelle de la vitesse d'élévation et de translation
- Manipulateur de commandes pour l'élévation et la translation
- Système de détection de charge
- Translation à deux vitesses sélectionnables

Options disponibles

- Stabilisateurs hydrauliques
- Arrivée d'air 13 mm vers la plate-forme
- Batteries AGM sans entretien 390 A/h au lieu des batteries standard
- Alarme tous mouvements
- Alarme de descente
- Pack d'alarmes ¹
- Feux de travail de la plate-forme
- Gyrophare
- Prises

Alimentation et transmission

- 2 moteurs de roues électriques
- 8 batteries de traction 6V 370 AH, longue durée
- Commande de traction automatique
- Réglages « personnalisés » programmables
- Auto-test embarqué
- Compartiments de batteries amovibles
- Chargeur de batterie automatique 20 A
- Freins arrière automatiques
- Capots ABS en relief

Equipements et accessoires

- Dévers 3° avec avertisseur sonore et visuel
- Protections de ciseaux en acier
- Pneus mousse non marquants 240/55 – 17.5
- Anneaux d'arrimage et d'élingage
- Anneaux de levage/remorquage
- Barre de sécurité pour la maintenance
- Support de maintenance des ciseaux
- Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme
- Commutateur de commandes à clé, boîtier bas
- Indicateur de charge de batteries
- Compteur horaire
- Avertisseur sonore
- Câble de traction pour descente manuelle



¹ Inclut l'alarme de mouvements et le gyrophare

3369LE NACELLES À CISEAUX

| | |
|--|------------------------|
| A. Hauteur plate-forme – en élévation | 10,06 m |
| B. Hauteur plate-forme – baissée | 1,69 m |
| C. Hauteur rambardes | 1,10 m |
| D. Hauteur totale (rambardes repliées) | 1,98 m |
| E. Dimensions plate-forme (l x L) | 1,65 m x 2,92 m |
| F. Extension plate-forme | 0,91 m |
| G. Largeur totale | 1,75 m |
| H. Longueur totale | 3,07 m |
| I. Empattement | 2,32 m |
| J. Garde au sol | 0,20 m |
| Charge sur plate-forme | 450 kg |
| Charge sur extension plate-forme | 120 kg |
| Durée d'un cycle (montée/descente) | 38/42 sec. |
| Hauteur maximum de translation | 10,06 m |
| Poids ¹ | 4.600 kg |
| Pression au sol maximum | 8,1 kg/cm ² |
| Vitesse de translation – repliée | 4,8 km/h |
| Vitesse de translation – en élévation | 0,8 km/h |
| Pente franchissable | 35% |
| Rayon de braquage – intérieur | 2,29 m |
| Rayon de braquage – extérieur | 4,88 m |
| Pneus (Non-marquants) | 240/55-17.5 |
| Freins | Electro-magnétiques |
| Moteur électrique | Courant Continu |
| Pompe hydraulique | Pompe à engrenage |
| Batteries | 8 x 6V 370 AH |
| Chargeur (120/240V - 50/60HZ) | 20 Amp SCR Automatique |
| Système hydraulique | 32 L |

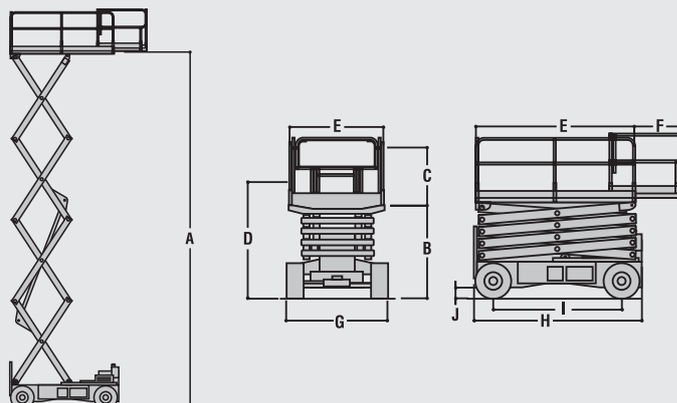
JLG Industries, Inc. compte parmi les principaux concepteurs et fabricants d'équipements d'accès (services et accessoires associés compris) du monde.

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.



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.