

Plate-forme

- Plate forme 0,91 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 télescopique et de la rotation de la plate-forme
- Vitesse extra lente sélectionnable pour les fonctions de translation/montée et de rotation
- Bras pendulaire de 1,83 m
- 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

- Moteur diesel Deutz D2011L03 (36.4 kW)
- Avertisseur de panne moteur/système d'arrêt ²
- Capots basculants
- Plateau moteur pivotant
- Pare-étincelles sur pot d'échappement
- Système de contrôle ADE® (Advanced Design Electronics)
- Transmission hydrostatique
- Avertisseur sonore

Equipements et accessoires

- Dévers 3° avec avertisseur sonore et visuel
- Pneus à grosses sculptures rembourrés de mousse 39 x 15-22.5
- Anneaux d'arrimage et d'élingage
- Compteur horaire
- Commutateur de commandes à clé, boîtier bas
- Plateau porte-outils sur la plate-forme
- Alimentation auxiliaire 12 V c.c.

Options disponibles

- Plate forme 0,91 x 2,44 m, accès aisé
- Accès latéral avec porte ouvrant vers l'intérieur
- Arrivée d'air 13 mm vers la plate-forme
- Quatre roues motrices
- Quatre roues directrices/deux roues directrices/marche en biais
- Pneus rembourrés de mousse non marquants 15 x 19,5
- Essieu avant oscillant
- Générateur embarqué 4000 W
- Générateur embarqué 7500 W intégré dans le pack SkyPower®
- Poste à souder 250 ampères sur la plate-forme intégré dans le pack SkyWelder® ³
- Pack Nite-Bright® (lampes montées sur la plate-forme) ⁴
- Pack de remorquage ⁵
- Alarme tous mouvements
- Pack d'alarmes ⁶
- Pack éclairage ⁷
- Feux avant et arrière
- Gyrophare orange clignotant
- Prises
- Pack pour environnement hostile ⁸
- Refroidisseur d'huile hydraulique
- Pot catalytique
- Cadre sensible
- 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 baisse de niveau de carburant, l'indicateur de dévers et l'état du contacteur au pied.

² Alarmes de faible pression d'huile et de température élevée du liquide de refroidissement avec arrêt activé/désactivé par analyseur.

³ Disponible avec le pack SkyPower®.

⁴ Comprend six lampes de 40 watts, quatre pour le moteur et deux pour la plate-forme.

⁵ Disponible uniquement avec deux roues motrices sur les modèles 600S et 660SJ.

⁶ Inclut l'alarme tous mouvements et le gyrophare orange clignotant.

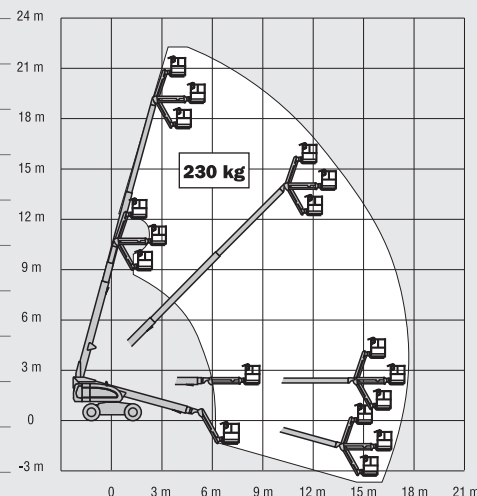
⁷ Inclut les feux avant et arrière et les feux de travail de la plate-forme.

⁸ Inclut le couvercle de console, les joints racleurs de mât et les soufflets de vérin.

660SJ

NACELLES A FLECHES TELESCOPIQUES

| | |
|---|-------------------------|
| Hauteur plate-forme | 20,31 m |
| Déport horizontal | 17,30 m |
| Rotation (continue) | 360° |
| Charge | 230 kg |
| Rotation plate-forme (hydraulique) | 180° |
| Pendulaire – Longueur totale | 1,83 m |
| Pendulaire – Type d'articulation | 130° (+70°/-60°) |
| A. Dimensions plate-forme | 0,91 m x 1,83 m |
| B. Largeur totale | 2,49 m |
| C. Déport du contrepoids (en utilisation) | 1,14 m |
| D. Hauteur (repliée) | 2,57 m |
| E. Longueur totale | 10,88 m |
| F. Longueur repliée | 10,21 m |
| G. Empattement | 2,48 m |
| H. Garde au sol | 0,30 m |
| Poids | 13.150 kg |
| Pression au sol maximum | 5,27 kg/cm ² |
| Poids maximum sur roue | 6.455 kg |
| Vitesse de translation 4 x 2 x 2 | 6,8 km/h |
| Vitesse de translation 4 x 4 x 2 | 6,8 km/h |
| Pente franchissable 4 x 2 x 2 | 30% |
| Pente franchissable 4 x 4 x 2 | 45% |
| Pneus | 39 x 15-22.5 Mousse |
| Essieu oscillant (option) | 0,20 m |
| Rayon de braquage – intérieur 2 roues directrices | 2,23 m |
| Rayon de braquage – intérieur 4 roues directrices | 1,40 m |
| Rayon de braquage – extérieur 2 roues directrices | 5,36 m |
| Rayon de braquage – extérieur 4 roues directrices | 2,89 m |
| Moteur diesel -Deutz D2011L03 | 36,4 kW |
| Capacité du réservoir de gasoil | 151 L |
| Réservoir hydraulique | 151 L |
| Moteur auxiliaire | 12V DC |



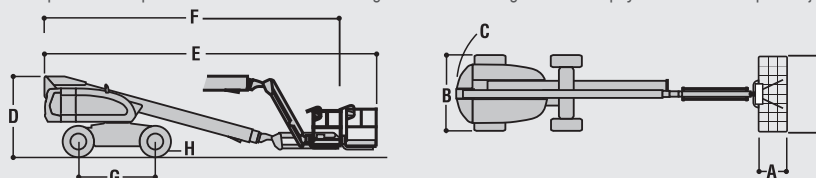
JLG Industries, Inc. compte parmi les principaux concepteurs et fabricants d'équipements d'accès (services et accessoires associés compris) du monde.

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

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.