

Modèle **X15J PLUS**

NACELLES À CHENILLES COMPACTES



RENTABILITÉ SUPÉRIEURE

- Solution propre et silencieuse.

PRODUCTIVITÉ ACCRUE

- Temps d'installation réduit grâce aux stabilisateurs automatiques.

ACCESSIBILITÉ

- Entraînement par chenilles synonyme de maniabilité en environnement sensible.

DESIGN ASTUCIEUX

- Modèle léger pour un transport et une exploitation simplifiés dans les zones avec restriction de charge.

Caractéristiques standard

- Plate-forme aluminium 0,69 x 1,34 m pouvant accueillir 2 personnes
- Accès à l'arrière par barre coulissante
- Interrupteur à pédale
- Commande proportionnelle intégrale
- Bras articulé
- Dispositif de rotation de la plate-forme électrique (124°)
- Commande à distance (filaire vers la plate-forme)
- Entraînement et stabilisation entièrement commandés à distance
- Affichage par écran multilingue sur le panneau de la plate-forme
- Capteur de position et verrouillage depuis le panneau de la plate-forme
- Système de détection de la charge de travail
- Plate-forme conçue pour faciliter la dépose et le changement de direction (roues pivotantes)
- Câble d'alimentation en courant alternatif vers la plate-forme
- Conduite d'air de 6,5 mm vers la plate-forme
- Conduite d'eau de 12,6 mm vers la plate-forme
- Protection du moteur
- Patins de stabilisateur en caoutchouc
- Protection de tige de vérin sur les stabilisateurs
- Arrêt automatique en cas de dévers excessif
- Déploiement et rétraction motorisés des chenilles
- Rotation discontinue de 360° de la tourelle
- Capteur et jauge d'alignement de la tourelle
- Trois systèmes d'abaissement d'urgence
- Commandes électro-hydrauliques
- Commandes hydrauliques
- Points de levage et de fixation
- Poches de chariot élévateur

Équipements de série

Alimentation

- Moteur essence Honda iGX390
- Moteur électrique 220 V, 50 Hz

8,7 kW (11,7 CV) à 3 600 tr/min
2,2 kW

Pneus

- Standard

Chenilles non marquantes à profil bas en caoutchouc 1,24 x 0,18 x 0,30 m

Accessoires et options

- Bloc d'alimentation au lithium-ion 100 A/h, 36 V
- Chenilles noires à profil bas en caoutchouc 1,24 m x 0,18 m x 0,30 m
- Moteur diesel Hatz 1B40 7,5 kW (10 CV) à 3 600 tr/min
- Moteur électrique 110 V, 502 Hz – 2,2 kW
- Boîte automatique avec 2^e vitesse de translation (élevée)

Modèle X15J PLUS

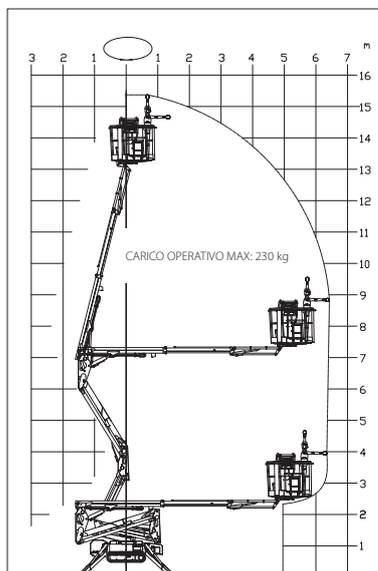
NACELLES À CHENILLES COMPACTES

Performances

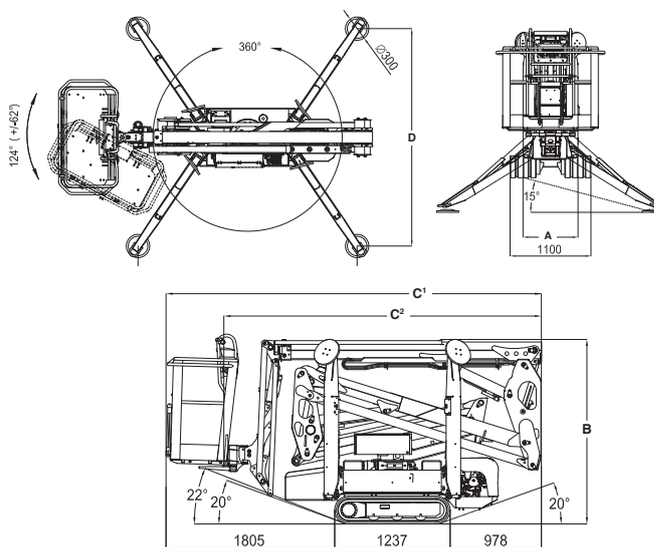
• Hauteur de travail	15,40 m
• Hauteur travail	6,6 m
• Capacité de surplomb avec 230 kg	7 m
• Rotation (non continue)	360°
• Pendulaire – Longueur totale	1,68 m
• Pendulaire – Type d'articulation	89° (+0/-89°)
• Dimensions plate-forme (standard 2 personnes)	0,69 x 1,34 m
• Largeur repliée (avec plate-forme standard 2 personnes)	1,48 m
• Dimensions :	
A. Largeur repliée (sans plate-forme)	0,748 m
B. Hauteur repliée (sur chenilles)	1,99 m
C ¹ . Longueur repliée (sur chenilles) avec panier	4,02 m
C ² . Longueur repliée (sur chenilles) sans panier	3,40 m
D. Surface au sol stabilisateurs	2,88 x 2,88 m
• Poids (avec plate-forme standard)	1 910 kg
• Vitesse de translation	2,5 km/h
• Pente admissible	28%
• Angle de fuite/d'attaque max.	21° à l'avant et 20° à l'arrière
• Largeur du train de roulement (rentré/sorti)	0,748 m/1,10 m



Schéma de la portée



Dimensions



IMPORTANT

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.

Engagée dans une démarche d'amélioration continue des produits qu'elle propose, JLG Industries se réserve le droit d'en modifier les spécifications et les équipements sans préavis.



JLG France SAS

ZI Guillaume mon Amy, CS 30204
47400 FAUILLET, France
Phone: 33 (0) 5 53 88 31 77
Fax: 33 (0) 5 53 88 31 79
Sales
www.jlg.com

Une entreprise du Groupe Oshkosh