

# Modèle X26J PLUS

NACELLES À FLÈCHE À CHENILLES COMPACTES

## PLUS ÉCONOMIQUES

- Émissions et pollution sonore réduites.

## PLUS PRODUCTIVES

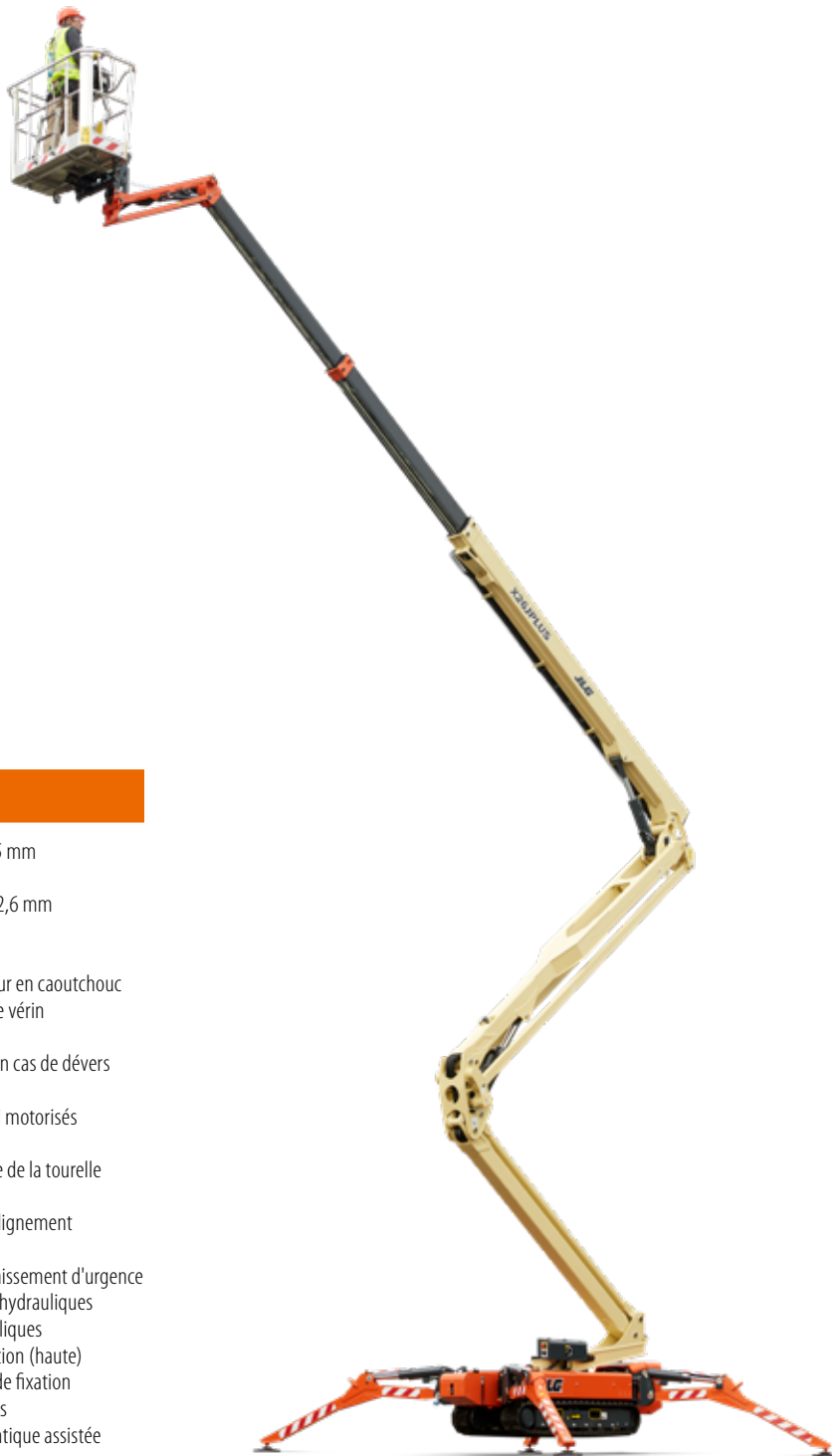
- Temps d'installation réduit grâce aux stabilisateurs automatiques.  
Panier d'une capacité illimitée de 230 kg.

## PLUS ACCESSIBLES

- Entraînement à chenilles pour une maniabilité hors pair en environnement sensible.

## UNE CONCEPTION INTELLIGENTE

- Modèle léger pour un transport et une utilisation faciles en cas de restriction de poids.



## Caractéristiques standard

- Plate-forme en aluminium de 0,69 m x 1,34 m pouvant accueillir 2 personnes
- Accès arrière par barre coulissante
- Pédale
- Commande entièrement proportionnelle
- Bras pendulaire articulé
- Dispositif de rotation de la plate-forme motorisé (124°)
- Commande à distance (filaire, câble vers la plate-forme)
- Entraînement et stabilisation entièrement commandés à distance
- Écran LCD multilingue sur la console de la plate-forme
- Capteur de position et verrouillage depuis la console de la plate-forme
- Système de détection de la charge de la gestion de l'enveloppe de travail
- Plate-forme conçue pour faciliter la dépose et l'installation
- 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 moteur
- Patins de stabilisateur en caoutchouc
- Protection de tige de vérin sur les stabilisateurs
- Arrêt automatique en cas de dévers excessif
- Déploiement et repli motorisés des chenilles
- Rotation discontinue de la tourelle sur 360°
- Capteur et jauge d'alignement de la tourelle
- Trois systèmes d'abaissement d'urgence
- Commandes électrohydrauliques
- Commandes hydrauliques
- 2<sup>e</sup> vitesse de translation (haute)
- Points de levage et de fixation
- Passages de fourches
- Stabilisation automatique assistée

## Spécifications standard

Alimentation	
• Moteur électrique CA	230 V, 50 Hz, 2,2 kW
• Diesel Kubota D902	16,1 kW
• Capacité du réservoir d'huile	60 L
Chenilles	
• Standard	Chenilles en caoutchouc non marquantes à profil haut de 2,10 m x 0,23 m x 0,38 m

## Accessoires et options

- Bloc d'alimentation lithium-ion 100 Ah, 83 V avec système de recharge rapide
- Alimentation électrique monophasée 110 V, 50 Hz
- Chenilles noires en caoutchouc à profil haut de 2,10 m x 0,23 m x 0,38 m
- Plate-forme en aluminium de 0,60 m x 0,78 m pouvant accueillir 1 personne
- Peinture spéciale

Remarque : certaines options peuvent allonger les délais d'exécution et certaines combinaisons d'options peuvent être indisponibles

# Modèle X26J PLUS

NACELLES À FLÈCHE À CHENILLES COMPACTES

## Performance

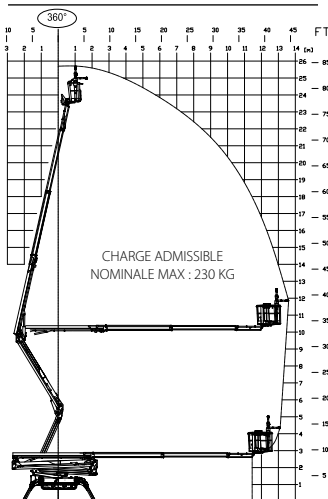
• Hauteur de travail	25,60 m
• Déport horizontal	13,75 m
• Capacité de la plate-forme	230 kg
• Capacité de surplomb	10,1 m
• Rotation (discontinue)	360°
• Bras pendulaire - longueur hors-tout	1,68 m
• Bras pendulaire - étendue d'articulation : (+/-)	89° (+0/-89°)
• Dimensions de la plate-forme (standard, 2 personnes)	0,69 m x 1,34 m
• Dimensions de la plate-forme (type étroit, 1 personne)	0,60 m x 0,78 m
• Largeur repliée (avec plate-forme standard)	1,34 m
• Dimensions:	
A. Largeur repliée (sans plate-forme)	0,99 m
B. Hauteur repliée (sur chenilles)	1,99 m
C <sup>1</sup> . Longueur repliée (sur chenilles)	6,35 m
C <sup>2</sup> . Longueur repliée (sur chenilles) sans panier	5,98 m
D. Surface au sol des stabilisateurs	
D1. Type large	4,01 m x 3,98 m
D2. Type étroit	5,4 m x 2,5 m
• Poids de la machine (avec plate-forme standard) <sup>1/2</sup>	4,365 kg <sup>1</sup>
• Pente admissible	28,7%
• Pente maximale en fonctionnement	16°
• Angle d'attaque/de fuite max.	Avant : 22° / Arrière : 26°
• Largeur du train de roulement (replié/déployé)	0,99 m / 1,49 m
• Pression au sol maximale (sur stabilisateurs)	4,51 kg/cm <sup>2</sup>
• Vitesse de translation maximale (machine une vitesse)	
Essence	1,1 km/h
• Rotation du panier	124° (+/-62°)



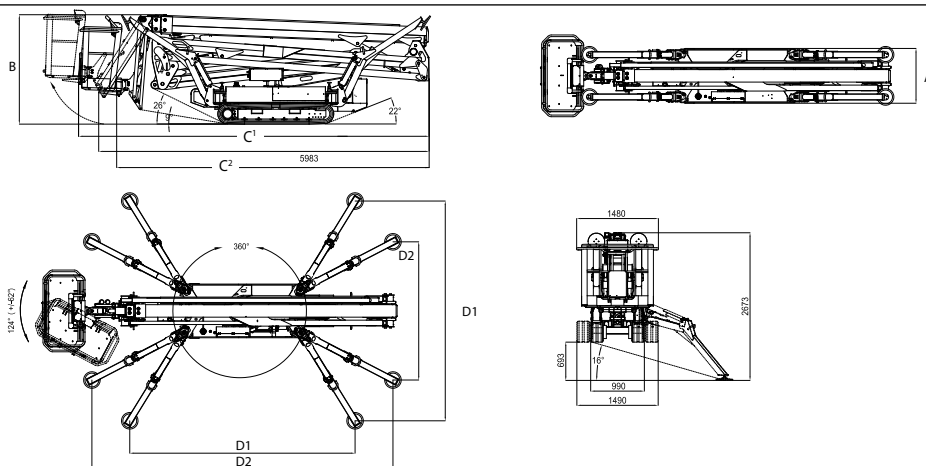
<sup>1</sup> Poids de la machine (avec plate-forme standard) Lithium - Ion: 4384 kg

<sup>2</sup> Certaines options ou réglementations nationales peuvent augmenter le poids et/ou les dimensions de la machine.

## Représentation schématique 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 réglementations nationales peuvent augmenter le poids de la machine. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées pour répondre aux réglementations nationales ou lors de l'ajout d'un équipement en option.

Utiliser uniquement des équipements agréés par JLG et afficher les abaques de charge correspondant au modèle de chariot télescopique et aux équipements utilisés dans la cabine.

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 Fauillet  
47400 Tonneins

France

Téléphone: +33 (0) 553 88 31 70

[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

Une entreprise du Groupe Oshkosh