

Le nec plus ultra de l'accès motorisé basse hauteur

Positionnez la nacelle, montez, appuyez sur un bouton.
Simple. Sûr. Efficace.

Chez JLG, nous pensons que la sécurité doit passer avant tout. Fidèles à l'esprit de la gamme JLG, les modèles Nano disposent de série de roues autobloquantes lors du déploiement.

Avec une hauteur de plate-forme de 2,50 m et une hauteur de travail de 4,50 m, l'ultra-robuste Nano propose des dimensions de plate-forme maximales pour une surface au sol minimale, offrant ainsi davantage d'espace à l'opérateur lors des travaux dans des endroits confinés.

Applications et utilisateurs type : la série Nano propose des dimensions de plate-forme maximales pour une surface au sol réduite ; elle est idéale pour les utilisateurs qui travaillent dans des espaces encombrés ; travaux sur installations mécaniques et électriques de second œuvre, rénovation dans la grande distribution, travaux ponctuels, nouvelles constructions ou entretien.

Principales caractéristiques

- Hauteur de travail de 4,50 m
- une petite marche d'accès de 375 mm
- Surface au sol de seulement 1,195 m x 0,75 m
- Passe facilement toutes les portes standards
- Grande plate-forme de 1,00 m x 0,73 m, offrant à l'utilisateur davantage de place pour travailler
- Roues autobloquantes ultra-robustes lors du déploiement

MODÈLES À PROPULSION MANUELLE

Utilisation en intérieur

Hauteur de travail : 4,50 m

Applications : Travaux de second œuvre. Travaux ponctuels. Installations des Tuyaux et conduits. Installations mécaniques et électriques. Aménagement de locaux commerciaux. Grande distribution



Plus grandes dimensions de plate-forme de sa catégorie ; faible surface au sol

Modèle **NANO** L'ACCÈS BASSE HAUTEUR

Spécifications

DIMENSIONS EN FONCTIONNEMENT

Hauteur de travail :	4,50 m
Hauteur de plate-forme maximale :	2,50 m
Hauteur de plate-forme repliée :	0,375 m
Dimensions de la plate-forme :	1,00 m x 0,73 m
Surface au sol :	1,195 m x 0,75 m
Charge maximale admissible :	200 kg (1 personne plus outils)
Force manuelle maximale :	200 N
Inclinaison maximale tolérée en utilisation :	0,5°
Résistance au vent :	Utilisation en intérieur uniquement, 0 (zéro) km/h
Charge ponctuelle maximale des roues :	180 kg (1.77kN)
Résistance maximale des roues :	180 kg
Niveau de puissance acoustique :	Moins de 70 dba

DIMENSIONS REPLIÉE

Longueur :	1,195 m
Largeur :	0,750 m
Hauteur :	1,560 m
Poids :	285 kg

OPTIONS D'ALIMENTATION

Alimentation :	Batterie 12 V c.c.
Commandes :	Boîtier suspendu ultra-robuste avec boutons-poussoirs pour commande au sol et sur la plate-forme
Structure :	Superstructure en acier lourd et mât 2 sections avec technologie Ultra-Glide™. Revêtement poudré ultra-résistant
Sécurité :	Circuit hydraulique à sûreté intégrée. Roues autobloquantes
Options :	Alarme de dévers avec arrêt automatique. Dispositif de protection pour remisage



Dispositifs de sécurité

- Circuit hydraulique avec clapet anti-retour sur vérin de levage
- Roues autobloquantes ultra-robustes améliorées procurant une base stable lors du déploiement
- Fonction de Descente d'urgence à partir du sol
- Avertisseur sonore d'élévation et d'abaissement

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

3 Rue Albert Einstein
CS 30204
47 400 Tonneins
France
Tel.: +33 (0) 553 88 31 70

www.jlg.com
www.powertowers.com

Une entreprise du Groupe Oshkosh