

L'échafaudage motorisé.

Avec sa plate-forme de travail spacieuse (1520 mm x 750 mm), la Power Tower offre à l'utilisateur davantage de place pour travailler, mais aussi plus de place pour les outils et le matériel. En fait, plus de 50 % d'espace supplémentaire par rapport à son concurrent le plus proche.

Pour de nombreuses applications, la Power Tower nécessite moins de manœuvres pour couvrir la même surface. Et avec une largeur de seulement 780 mm, elle passe largement dans les encadrements de porte simple standard.

La Power Tower ultra-robuste est vraiment l'alternative la plus économique, la plus sûre et la plus efficace aux grands marchepieds et aux petits échafaudages.

Applications et utilisateurs type : s'adresse aux utilisateurs désirant une plate-forme plus spacieuse pour eux, leurs outils et leur matériel. Idéal pour les entreprises spécialisées dans la pose de cloisons sèches, de tuyaux et de conduits, le montage d'installations mécaniques et électriques, l'aménagement de locaux commerciaux, la rénovation dans la grande distribution, etc.

Principales caractéristiques

- Hauteur de plate-forme de 3,1 m, hauteur de travail de 5,1 m
- Charge maximale admissible de 250 kg (1 personne)
- Compacité : seulement 0,78 m de largeur ; passe facilement dans les encadrements de porte standard
- Grande plate-forme de 1,52 m x 0,75 m
- Surface au sol de seulement 0,78 m x 1,60 m
- Barrière permettant un accès facile

MODÈLES À PROPULSION MANUELLE

Utilisation en intérieur

Hauteur de travail : 5,1 m

Applications : Cloisons sèches. Tuyaux et conduits. Climatisation. Installations mécaniques et électriques. Aménagement de locaux commerciaux. Grande distribution



Modèle **POWERTOWER®**

L'ACCÈS BASSE HAUTEUR

Spécifications

DIMENSIONS EN FONCTIONNEMENT

Hauteur de travail maximale :	5,10 m
Hauteur de plate-forme maximale :	3,10 m
Dimensions de la plate-forme :	1,52 m x 0,75 m
Surface au sol :	1,60 m x 0,78 m
Charge maximale admissible :	250 kg

DIMENSIONS REPLIÉE

Longueur :	1,60 m
Largeur :	0,78 m
Hauteur :	1,85 m
Poids :	342 kg

OPTIONS D'ALIMENTATION

Batterie :	12 V avec chargeur automatique
Alimentation secteur :	110 V ou 230 V.
Commandes :	contrôle du panier par boutons-poussoirs

AUTRES FONCTIONNALITÉS

Structure :	Superstructure en acier lourd ; axes à manchon en acier inoxydable ; revêtement poudré ultra-résistant
Sécurité :	Estampillé CE et conforme à la législation européenne en vigueur, y compris la Directive machines, selon la norme de conception EN 280. Circuit hydraulique à sûreté intégrée ; roues autobloquantes
Options :	Alarme de dévers avec arrêt automatique. Panier étroit pour accéder au treillis des faux-plafonds. Kit porte-tuyaux (tuyaux de 50 mm maximum). Plateau porte-outils. Kit protection mousse

Dispositifs de sécurité

- Circuit hydraulique à sûreté intégrée avec clapet anti-retour sur vérin de levage
- Roues autobloquantes ultra-robustes améliorées procurant une base stable lors du déploiement
- Fonction d'abaissement d'urgence au sol
- Alarme 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®

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