

Modèle  
**POWER TOWER®**  
L'ACCÈS BASSE HAUTEUR



## L'échafaudage motorisé

Avec sa grande plate-forme de travail (1,52 m x 0,75 m), la Power Tower offre à l'utilisateur plus d'espace pour travailler et plus de place pour les outils et l'équipement, soit plus de 50 % de plus que 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 standard.

L'ultra-robuste Power Tower est vraiment l'alternative la plus économique, la plus sûre et la plus efficace aux PIRL 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 3,10 m, hauteur de travail de 5,10 m
- Charge maximale admissible de 250 kg (1 personne)
- Compact : 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
- Portail permettant un accès facile

### MODÈLES À PROPULSION MANUELLE

Utilisation en intérieur

Hauteur de travail : 5,10 m

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



# Modèle **POWER TOWER®**

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 (1 personne plus outils)
Force manuelle maximale :	200 N
Inclinaison maximale en utilisation :	0,5°
Force maximale du vent :	Utilisation en intérieur uniquement, 0 (zéro) km/h
Charge ponctuelle maximale des roues:	215 kg (2.1kN)
Niveau de pression acoustique :	Moins de 70 dba

### 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
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 portetuyaux (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 France SAS

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

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

Une entreprise du Groupe Oshkosh