

# POWER TOWER

ACCÈS À DES NIVEAUX BAS



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

**Charge maximale admissible de la plateforme :**  
250 kg

**Hauteur de travail :**  
5,10 m

**Dimensions :**  
1,62 m x 0,78 m

**Poids total :**  
365 kg

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Hauteur de plateforme 3,10 m, hauteur de travail 5,10 m
- Charge de travail sécurisée 250 kg (1 personne)
- Compact - seulement 0,78 m de largeur, passe facilement à travers les portes standards
- Grande taille de plate-forme 1,52 m x 0,75 m
- Encombrement de travail de seulement 1,62 m x 0,78 m
- Portillon facile d'accès

## SPÉCIFICATIONS STANDARD

### Performance

Hauteur de travail maximale	5,10 m
Hauteur de plateforme maximale	3,10 m
Hauteur de plateforme fermée	0,74 m
Déport de travail	0,65 m
Dimensions de la plateforme (L x l)	1,52 m x 0,75 m
Encombrement de travail	1,62 m x 0,78 m
Charge de travail sécurisée	250 kg
Force manuelle maximale	200 N
Inclinaison maximale en utilisation	0,5°
Force maximale du vent	Utilisation en intérieur uniquement, 0 m/s
Niveau de puissance sonore	Moins de 70 dBA
Charge ponctuelle maximale des roulettes	215 kg / 2,11 kN
Résistance maximale des roues	215 kg / 2,11 kN

### Dimensions du modèle replié

Longueur	1,62 m
Largeur	0,78 m
Hauteur	1,85 m
Poids	365 kg

### Options d'alimentation

Batterie	Chargeur automatique 12V c/w
Secteur	110V ou 230V
Commandes	Commandes du panier à simple bouton-poussoir.
Construction	Superstructure en acier renforcé, pivots à douille en acier inoxydable, finition en revêtement par poudre résistante.
Sécurité	Marquage CE, conforme à la législation européenne applicable, y compris aux directives concernant les machines respectant la norme de conception EN280. Circuit hydraulique à sécurité intégrée complète, roues à blocage automatique.
Options	Panier étroit pour accès aux grilles de faux plafond.

## CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Encombrement (1,62 m x 0,78 m)
- Largeur optimale pour passer par les portes simples
- Grande plateforme (1,52 m x 0,75 m)
- Simple bouton-poussoir sur la plateforme
- Construction de qualité en acier
- Finition en revêtement par poudre résistante
- Circuit hydraulique à sécurité intégrée
- Abaissement d'urgence depuis le niveau du sol
- Signal sonore lors du levage et de l'abaissement
- Frein à blocage automatique pendant le levage
- Niveau à bulle
- Indicateur de charge des batteries

## ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Prise - 230V 2P EURO
- Prise - 110V 3P RU
- Prise - 230V 3P RU
- Prise - Type américaine pour l'Amérique latine
- Options d'ancrage d'outils

### IMPORTANT

JLG recherche et développe constamment des produits et se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis. Toutes les données de ce document sont indicatives. Certaines options ou réglementations nationales augmentent le poids de la machine. Les spécifications peuvent changer pour répondre aux réglementations nationales ou en raison de l'ajout d'équipements en option.

En raison de l'amélioration continue des produits, JLG Industries se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les spécifications et/ou 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)

Une entreprise du Groupe Oshkosh