

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	1,0 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

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.



télécharger la fiche technique

POWER TOWER

ACCÈS À DES NIVEAUX BAS

Distributeur
OFFICIEL



La Power Tower de Power Tower, votre solution pour un travail en hauteur sûr et efficace. En tant que fournisseur de confiance dans le domaine des nacelles élévatrices depuis 2007, Power Towers offre des performances exceptionnelles et une fiabilité inégalée. Que vous soyez actif dans la construction, la gestion d'installations ou tout autre secteur nécessitant un accès sûr et efficace aux zones élevées, la plateforme élévatrice Power Tower répondra à vos besoins avec excellence.

Power Tower se distingue par sa spécialisation dans la conception et la fabrication de plateformes d'accès au sol de haute qualité. La Power Tower, plus grande de plus de 50% que son concurrent le plus proche, offre non seulement un espace de travail accru, mais également une efficacité opérationnelle supérieure. Sa construction robuste et sa technologie avancée assurent stabilité, durabilité et facilité d'utilisation, faisant de cette plateforme une alternative rentable, sûre et efficace aux échafaudages et podiums traditionnels.



Les garde-corps

robustes, les surfaces antidérapantes et les commandes intuitives garantissent un environnement de travail sûr et une expérience en hauteur efficace. Power Tower propose une gamme variée de plateformes mobiles pour répondre à divers besoins. En conclusion, faites l'expérience de la puissance et de la fiabilité de la plateforme élévatrice Power Tower pour atteindre de nouveaux sommets en matière de productivité.



SEFOMAT

Z.A. du Parc Bonnel
102, rue de la Gaillette
59167 LALLAING

Bureau : (+33) 3.27.86.54.77
Portable : (+33) 6.80.67.33.39

www.sefomat.fr  