

POWER TOWER DUO

ACCÈS À DES NIVEAUX BAS



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Charge maximale admissible de la plateforme :
250 kg

Hauteur de travail :
5,10 m

Dimensions :
1,89 m x 0,78 m

Pois total :
483 kg

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Déploiement breveté des stabilisateurs pendant l'élévation
- Capacité - 2 personnes (intérieur), 1 personne (extérieur)
- Hauteur de plateforme 3,10 m, hauteur de travail 5,10 m
- Charge de travail sécurisée 250 kg
- Compact - seulement 0,78 m de largeur, passe facilement à travers les portes standards
- Grande taille de plate-forme de 1,52 m x 0,75 m
- Encombrement de travail 1,89 m x 1,22 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	1,89 m x 1,22 m
Charge de travail sécurisée	250 kg
Force manuelle maximale	200 N (1 personne) 400 N (2 personnes)
Inclinaison maximale en utilisation	0,5°
Force maximale du vent	12,5 m/s

Dimensions du modèle replié

Longueur	1,89 m
Largeur	0,78 m
Hauteur	1,85 m
Poids	483 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	Kit de transport de tuyaux et planches

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Encombrement (1,89 m x 1,22 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 DUO

ACCÈS À DES NIVEAUX BAS

Distributeur
OFFICIEL



La Power Tower Duo de Power Tower offre un accès efficace et sûr aux zones surélevées, faisant de cette solution une référence fiable dans l'industrie. Conçue pour des performances exceptionnelles, elle répond aux besoins de divers secteurs tels que la construction, la gestion d'installations et bien d'autres.

Première tour de poussée pour deux personnes, elle élimine la nécessité d'outils ou d'échafaudages supplémentaires, simplifiant ainsi les processus de travail. La stabilité accrue permet également d'utiliser des accessoires de lavage pour des matériaux tels que les plaques de plâtre et les tuyaux.



Elle apporte une valeur significative en termes de productivité et de sécurité, engendrant des économies à long terme. Ses caractéristiques distinctives, telles que le déploiement breveté des stabilisateurs, font de cette plateforme élévatrice un choix incontournable pour diverses applications, de la tuyauterie à la peinture. Explorez la puissance et la fiabilité de la Power Tower Duo pour transformer vos opérations et accéder efficacement aux zones surélevées.



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  