

Modèle

POWER TOWER DUO

NACELLES BASSE HAUTEUR



L'échafaudage motorisé pour deux personnes

Avec une grande plate-forme de travail allant à 3,10 m de hauteur, une hauteur de travail de 5,10 m et une capacité de 2 personnes (en cas d'utilisation à l'intérieur), le Power Tower Duo est l'alternative la plus sûre et la plus efficace à l'échafaudage.



Principales caractéristiques

- Déploiement du stabilisateur en altitude breveté.
- Stabilisateurs imbriqués empêchant l'élévation avant que les stabilisateurs ne soient déployés correctement.
- Capacité - 2 personnes (intérieur), 1 personne (extérieur).
- Hauteur de plate-forme de 3,1 m, hauteur de travail de 5,1 m
- Charge maximale admissible de 250 kg.
- Compacité : seulement 0,78 m de largeur ; passe facilement dans les encadrements de porte standard
- Grande plate-forme de 1,485 m x 0,74 m
- Surface au sol de seulement 0,79 m x 1,22 m
- Barrière permettant un accès facile

MODÈLES À PROPULSION MANUELLE

Utilisation en intérieur et en extérieur

Hauteur de travail : 5,1 m

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

Modèle POWER TOWER DUO

NACELLES 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 :	1,485 x 0,74 m
Surface au sol :	1,79 x 1,22
Charge maximale admissible :	250 kg
Nombre de personnes plus marge :	2 personnes plus 90 kg (usage intérieur) 1 personne plus 170 kg (usage extérieur)
Force manuelle maximale :	400 N (2 personnes) 200 N (1 personne)
Inclinaison maximale en utilisation :	0,5°
Résistance au vent :	Utilisation en intérieur/extérieur (une personne) : 12,5 m/s (45 Km/h)
Force maximale du vent :	12.5 km/h
Charge maximum de stabilisateur :	231 kg (2.3kN)
Niveau de pression acoustique :	Moins de 70 dba

DIMENSIONS REPLIÉE

Longueur :	1,79 m
Largeur :	0,78 m
Hauteur :	1,85 m
Poids :	425 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 CARACTÉRISTIQUES

Structure :	superstructure en acier lourd ; axes à manchon en acier inoxydable ; revêtement brossé ultra-résistant
Sécurité :	marquage CE ; conformité totale à la norme EN 280 et aux directives européennes relatives aux machines applicables. Circuit hydraulique à sûreté intégrée ; roues autobloquantes
Options :	alarme de dévers avec arrêt automatique. 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
- Déploiement du stabilisateur en altitude breveté
- Stabilisateurs imbriqués empêchant l'élévation avant que les stabilisateurs ne soient déployés correctement
- 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 réglementations nationales peuvent augmenter le poids de la machine. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées pour répondre aux réglementations nationales 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
www.powertowers.com

Une entreprise du Groupe Oshkosh