

□ NACELLE À MÂT VERTICAL SEMI-ÉLECTRIQUE JLG POWER TOWERS NANO 25 - **Réf: NACELLE À MÂT VERTICAL SEMI-ÉLECTRIQUE JLG POWER TOWERS NANO 25**

**Voici la nacelle JLG Power Towers Nano 25, le nec plus ultra** des machines d'accès basse hauteur avec une hauteur de travail de 4.5 m et un poids de 324 kg.

Les différentes nacelles à mât vertical gamme Nano, sont **compactes, légères et très faciles à manœuvrer.**

Spécifiques pour les applications exigeant une grande portée avec une surface au sol réduite.

Vous pouvez l'utiliser pour tous vos travaux en hauteur, nettoyage, installations électriques, maintenance..

Ces équipements permettent de **réduire les accidents du travail** et les troubles musculosquelettiques (TMS), tout en augmentant la productivité et certaines de ces machines sont **éligible aux subventions** pour la prévention des risques alors n'hésitez-pas à vous renseigner (jusqu'à 70% de prise en charge).

[Découvrez notre vidéo pour travailler en toute sécurité](#)



**Etat :** Neuf

**Prix :** À partir de 7600 € HT

 **Conseillé pour :**

- Tuyauteries, nettoyage
- Installations mécaniques et électriques
- Grande distribution

 **Points forts :**

- Poids réduit
- Grande manœuvrabilité
- Très compacte

DESCRIPTION DÉTAILLÉE :

## Principales caractéristiques

- Charge maximale admissible de la plateforme : 200 kg
- Hauteur de travail : 4.50 m
- Dimensions : 1.21 x 0.76 m
- Poids total : 324 kg
- Faible hauteur de la plate-forme : 375 mm
- Grande taille de plate-forme de 0.84 x 0.58 m qui permet de l'espace pour travailler
- Encombrement de travail seulement 1.21 x 0.76 m
- Passe facilement à travers les portes simples
- 

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Hauteur de levage (mm)	hauteur de travail 4.5 mètres
Capacité batterie (V/Ah)	batterie 2x12v.
Intérieur / Extérieur / Mixte	Intérieur
Energies	Electrique
Agence	toutes
Hauteur mât abaissé	1.59
Pneus	Pneus non marquant

## OPTIONS :

- Couleurs spéciales
- Batterie AGM sans entretien
- Ancrage outils
- Plateau à outils

## SERVICES :

- Peut être déplacée même à pleine hauteur
- Rayon de braquage nul
- Utilisable sur faux-planchers (agrée Kingspan®)
- Peut être chargé avec hayon ou chariot élévateur standards
- Compacité extrême : surface au sol de seulement 0.75 m x 1.25 m.
- Grande plate-forme

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur de levage (mm)	hauteur de travail 4.5 mètres
Capacité batterie (V/Ah)	batterie 2x12v.
Intérieur / Extérieur / Mixte	Intérieur
Energies	Electrique
Agence	toutes
Hauteur mât abaissé	1.59
Pneus	Pneus non marquant