

# NANO SP PLUS

ACCÈS À DES NIVEAUX BAS



## CARACTÉRISTIQUES CLÉS

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

**Hauteur de travail :**  
4,50 m

**Dimensions :**  
2,22 m x 0,76 m

**Pois total :**  
550 kg

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▀ Grande taille de plate-forme de 2,0 m x 0,73 m (porte-à-faux étendu)
- ▀ Entièrement automotrice lorsqu'elle est élevée à une hauteur de travail de 4,5 m
- ▀ Pont en porte-à-faux de 1,0 m : déport de travail de 1 m.
- ▀ Ultra-compacte, seulement 2,22 m x 0,76 m d'encombrement
- ▀ Joystick simple et intuitif pour toutes les fonctions
- ▀ 550 kg seulement, capable de fonctionner sur des planchers surélevés (approuvée Kingspan®)

## SPÉCIFICATIONS STANDARD

### Performance

Hauteur de travail maximale	4,50 m
Hauteur de plate-forme maximale	2,50 m
Hauteur de plate-forme fermée	0,4 m
Déport pont en porte-à-faux à la bordure de la cage	1,00 m
Déport de travail	1,0 m
Dimensions de la plate-forme (L x l)	1,00 m x 0,73 m
Dimensions de la plate-forme, porte-à-faux inclus	2,00 m x 0,73 m
Empreinte de travail max.	2,22 m x 0,76 m
Charge de travail sécurisée	200 kg (1 personne + outils)
Force manuelle maximale	200 N
Inclinaison maximale en utilisation	1°
Force maximale du vent	12,5 m/s
Poids maximal, charge utile incluse	550 kg + 200 kg = 750 kg
Charge ponctuelle maximale des roulettes	240 kg (2,35 kN)
Vitesse de translation max	5,04 km/h
Vitesse de translation lente	1,08 km/h
Vitesse de translation - Élevée	0,86 km/h
Force des roues maximale	240 kg (2,35 kN)
Pente admissible	40 %
Niveau de puissance sonore	70 dBA

### Dimensions du modèle replié

Longueur	1,25 m
Largeur	0,75 m
Hauteur	1,59 m
Poids	550 kg

### Spécifications du chargeur de batterie

Tension d'entrée	110-130 V CA ou 180-265 V CA
Fréquence	45-65 Hz
Sortie	24 V CC, 8 A

### Source d'alimentation/entraînement

Moteur électrique 24 V CC standard. Moteur 24 V CC/entraînement par boîte de vitesses

### 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

# NANO SP PLUS

ACCÈS À DES NIVEAUX BAS

Distributeur  
OFFICIEL



La **NANO SP Plus** faites l'expérience d'une efficacité accrue avec cette plateforme. Depuis 2007, Power Tower est reconnu pour ses nacelles élévatrices innovantes, et la Nano SP Plus est une réponse révolutionnaire pour les travaux en hauteur. Que vous soyez dans la construction, la maintenance, la gestion d'installations ou tout autre secteur nécessitant une portée de 1 000 mm, la Nano SP Plus offre une solution sûre et efficace.

Elle se démarque par sa capacité d'autopropulsion, facilitant les déplacements sur des chantiers étroits. En tant qu'alternative aux échafaudages et aux nacelles à ciseaux, elle assure une accessibilité optimale aux zones de faible hauteur avec sa plateforme extensible et sa hauteur réglable. Pesant 540 kg et offrant une portée supplémentaire d'un mètre, la Nano SP Plus est conçue pour maximiser la productivité tout en garantissant la stabilité et la sécurité.



L'engagement de Power Tower envers l'efficacité se reflète dans la Nano SP Plus, offrant une précision de positionnement grâce à des commandes intuitives à micro joystick. Les opérateurs peuvent ainsi se concentrer sur leurs tâches en toute confiance, faisant de cette plateforme élévatrice une solution idéale pour des espaces restreints et des travaux variés en intérieur et extérieur.



**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](http://www.sefomat.fr)  