

# NANO SP

ACCÈS À DES NIVEAUX BAS



## CARACTÉRISTIQUES CLÉS

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

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

**Dimensions :**  
1,76 m x 0,76 m

**Pois total :**  
500 kg

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Entièrement automotrice, même lorsqu'elle est complètement élevée
- Joystick unique simple et intuitif pour toutes les fonctions
- Rayon de braquage nul
- Hauteur de travail de 4,50 m
- Poids de seulement 500 kg, capable de fonctionner sur des planchers surélevés (approuvée Kingspan®)
- Peut être transportée par des hayons élévateurs standards de 500 kg
- Ultra compacte, seulement 1,76 m x 0,76 m d'encombrement
- Grande taille de plate-forme de 1,50 m x 0,73 m (porte-à-faux étendu).
- Pont en porte-à-faux de 0,50 m pour un déport au-dessus des obstacles
- Protection automatique contre les nids-de-poule

## 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	0,50 m
Déport de travail	1,00 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	1,50 m x 0,73 m
Encombrement de travail max.	1,76 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	500 kg + 200 kg = 700 kg
Charge ponctuelle maximale des roulettes	225 kg (2,2 kN)
Vitesse de translation max	2,70 km/h
Vitesse de translation lente	0,90 km/h
Vitesse de translation - Élevée	0,58 km/h
Force des roues maximale	225 kg (2,2 kN)
Pente admissible	40 %
Niveau de puissance sonore	Moins de 70 dBA

### Dimensions du modèle replié

Longueur	1,22 m
Largeur	0,75 m
Hauteur	1,59 m
Poids	500 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, 7/8 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

ACCÈS À DES NIVEAUX BAS

Distributeur  
OFFICIEL



La **NANO SP** de Power Tower présente une efficacité et mobilité combinées. Power Tower, un leader mondial dans les nacelles élévatrices innovantes, offre avec la Nano SP une solution idéale pour un accès efficace et mobile aux zones de faible hauteur. Que ce soit pour des travaux de tuyauterie, de nettoyage, de peinture ou d'autres activités nécessitant une approche dans un espace restreint, l'élévateur Nano SP se distingue par ses performances exceptionnelles.

La **plateforme élévatrice** Nano SP, automotrice à accès bas, optimise les opérations et améliore la productivité grâce à sa conception compacte et à sa technologie avancée. Ses avantages comprennent une mobilité, une stabilité et une facilité d'utilisation exceptionnelles. La capacité d'autopropulsion permet aux opérateurs de naviguer sans effort dans des espaces restreints, offrant des commandes simples pour un positionnement précis.



L'**engagement** de Power Tower envers l'efficacité se reflète dans la plateforme Nano SP, dotée d'une plateforme extensible qui garantit un accès aisé aux zones de faible hauteur tout en maintenant la stabilité et la sécurité. Cette polyvalence est idéale pour la maintenance, l'installation et les travaux de construction dans des espaces confinés ou difficiles d'accès. Elle allie efficacité et mobilité, représentant le choix optimal pour divers secteurs d'activité.



**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)  