

# 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 0,73 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	1,65 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
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
Charge ponctuelle maximale des roulettes	240 kg / 2,36 kN
Résistance maximale des roues	240 kg / 2,36 kN

### 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.



### JLG FRANCE SAS

3 Rue Albert Einstein  
CS 30204  
47 400 Tonneins  
France  
Tel.: +33 (0) 553 88 31 70  
[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

Une entreprise du Groupe Oshkosh