# **NANO 25**

ACCÈS À DES NIVEAUX BAS





## **SPÉCIFICATIONS STANDARD**

#### Performance

Hauteur de travail maximale 4,50 m
Hauteur de plate-forme maximale 2,50 m
Hauteur de plate-forme fermée 0,38 m
Déport de travail 0,65 m

Dimensions de la plate-forme (L x I) 0,84 m x 0,58 m

Charge de travail sécurisée 200 kg (1 personne + outils)

Force manuelle maximale 200 N

Force maximale du vent Utilisation en intérieur uniquement, 0 m/s

Charge ponctuelle maximale des roulettes 180 kg / 1,76 kN

Niveau de puissance sonore Moins de 70 dBA

Résistance maximale des roues 180 kg / 1,76 kN

Inclinaison maximale en utilisation 0,5°

## Dimensions du modèle replié

 Longueur
 1,21 m

 Largeur
 0,76 m

 Hauteur
 1,59 m

 Poids
 324 kg

## Spécifications du chargeur de batterie

Tension d'entrée 110 V - 230 V

# CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Charge maximale admissible de la plateforme :

200 kg

Hauteur de travail:

4,50 m

Dimensions:

1,21 m x 0,76 m

Pois total:

324 kg

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Hauteur de travail 4,50 m
- Faible hauteur d'entrée de la plate-forme, seulement 375 mm
- Encombrement de travail seulement 1,21 m x 0,76 m
- Passe facilement à travers les portes simples
- Grande taille de plate-forme de 0,84 m x 0,58 m qui confère à l'utilisateur plus d'espace pour travailler
- Roues Auto-Lok robustes pendant l'élévation

## CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Faible hauteur d'entrée 375 mm
- Encombrement (1,21 m x 0,76 m)
- Largeur optimale pour passer à travers les portes simples
- Roues fixes autobloquantes lorsqu'elles sont relevées
- Grande plate-forme (0,84 m x 0,58 m)
- Commandes à boutonpoussoir simples sur la plate-forme
- Construction en acier de qualité et mât double avec technologie Ultra-Glide.
- Finition en revêtement par poudre résistante
- Circuit hydraulique à sécurité intégrée
- Abaissement d'urgence depuis le niveau du sol
- Signal acoustique lors du levage et de l'abaissemen
- Niveau à bulle
- Indicateur de charge de batterie
- Fixation à lanière
- Passages de fourches
- Panier anti-escalade avec barrières amovibles pour accès d'urgence

## **ACCESSOIRES ET OPTIONS**

- Prise 230 V 2P EURO
- Prise 110 V 3P UK
- Prise 230 V 3P UK
- Prise STYLE US pour l'Amérique latine
- Options d'ancrage d'outils
- Plateau à outils

#### 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

Une entreprise du Groupe Oshkosh