NANO 35

ACCÈS À DES NIVEAUX BAS





SPÉCIFICATIONS STANDARD

Performance

Hauteur de travail maximale 5,50 m Hauteur de plate-forme maximale 3,50 m Hauteur de plate-forme fermée 0,70 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

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

Niveau de puissance sonore Moins de 70 dBA Charge ponctuelle maximale des roulettes 208 kg / 2,04 kN Résistance maximale des roues 208 kg / 2,04 kN

Inclinaison maximale en utilisation 0,5°

Dimensions du modèle replié

Longueur	1,20 m
Largeur	0,76 m
Hauteur	1,95 m
Poids	432 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:

5.50 m

Dimensions: 1,20 m x 0,76 m

Pois total:

432 kg

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Le modèle Nano 35 est généralement le premier choix lorsqu'un grand espace de plate-forme de travail est requis et que seul un espace restreint est disponible au sol
- Hauteur de marche de seulement 390 mm
- Encombrement de travail de seulement 1,20 m x 0,76 m
- Largeur optimale qui permet de passer à travers les ouvertures de portes simples
- Roues avant autobloquantes lorsqu'elles sont relevées
- Grande plate-forme, 0,84 m x 0,58 m, confère davantage d'espace à l'utilisateur pour travailler

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Faible hauteur de marche
 Commandes à boutonde 390 mm
- Encombrement (1,20 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)
- poussoir 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

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