

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	1,15 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
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
Charge ponctuelle maximale des roues	225 kg / 2,21 kN
Résistance maximale des roues	225 kg / 2,21 kN

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.



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