

Modèle
NANO SP ZERO
L'ACCÈS BASSE HAUTEUR



Une nacelle automotrice aussi simple à utiliser qu'une machine à propulsion manuelle

Avec des dimensions de 1,20 m x 0,75 m x 1,59 m pour seulement 456 kg, le modèle SP Zero entre dans les ascenseurs standard, passe dans la plupart des petits fourgons et peut être employé sur les surfaces sensibles. Le SP Zero s'utilise en intérieur comme en extérieur et peut être employé par des vents allant jusqu'à 12,5 m/s.

Avec son grand panier de 1,00 m x 0,73 m et sa hauteur d'entrée de seulement 360 mm, le SP Zero est un modèle vraiment convivial. Les commandes par manipulateur simple et intuitif permettent à l'utilisateur de manœuvrer en douceur. Le SP Zero dispose d'une autonomie de déplacement d'environ 12 km.

Applications et utilisateurs type : plus rapide et plus efficace qu'un modèle à propulsion manuelle pour les entreprises dont les déplacements sont fréquents ; installation de câblages électriques, peinture, nettoyage, travaux de rénovation rapides dans la grande distribution, tout particulièrement en environnement confiné.

Principales caractéristiques

- Modèle entièrement automoteur à pleine hauteur
- Compacité extrême : surface au sol de seulement 1,20 m x 0,75 m pour une hauteur de travail de 4,5 m ; usage en intérieur et en extérieur
- Modèle de seulement 456 kg facile à transporter, utilisable sur surfaces sensibles
- Commandes par manipulateur unique simple et intuitif

MACHINES AUTOMOTRICES

Utilisation en intérieur et en extérieur

Hauteur de travail : 4,5 m

Applications : Tuyauteries. Installations mécaniques et électriques. Nettoyage. Peinture. Grande distribution. Maintenance sur site



Modèle NANO SP ZERO

L'ACCÈS BASSE HAUTEUR

Spécifications

DIMENSIONS EN FONCTIONNEMENT

Hauteur de travail maximale :	4,50 m
Hauteur de plate-forme maximale :	2,50 m
Hauteur de plate-forme repliée :	0,36 m
Dimensions du panier :	1,00 m x 0,73 m
Surface au sol :	1,19 m x 0,75 m
Charge maximale admissible :	200 kg (1 personne plus outils)
Force manuelle maximale :	200 N
Inclinaison maximale en utilisation :	1,8°
Force maximale du vent :	12,5 m/s
Poids maximal, charge utile incluse :	456 kg + 200 kg = 656 kg
Charge ponctuelle maximale des roues :	200 kg (2,00 kN)
Vitesse de translation maximale :	4,6 km/h
Vitesse de translation lente :	0,7 km/h

DIMENSIONS REPLIÉE

Longueur :	1,20 m
Largeur :	0,75 m
Hauteur :	1,59 m
Poids :	456 kg

SPÉCIFICATIONS DU CHARGEUR DE BATTERIE

Tension d'entrée :	90-265 V c.a.
Fréquence :	45-65 Hz
Sortie :	24 V c.c., 7 A

ALIMENTATION/ENTRAÎNEMENT

Moteur électrique standard	24 V c.c.
Motoréducteur	24 V c.c.

Dispositifs de sécurité

- Circuit hydraulique avec clapet anti-retour sur vérin de levage
- Protection intégrée contre les nids de poule
- Capteur de dévers avec alarme et arrêt d'urgence
- Arrêt automatique en cas de surcharge du panier
- Fonction de réduction automatique de la vitesse de translation (équipement déployé)
- Fonction d'abaissement d'urgence au sol et dans le panier
- Frein de stationnement dynamique automatique



IMPORTANT

JLG recherche et développe continuellement de nouveaux produits et se réserve le droit de procéder à toute modification sans préavis. Toutes les informations contenues dans le présent document sont fournies à titre indicatif. Certaines options ou normes applicables dans certains pays peuvent augmenter le poids de la machine. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées pour répondre aux normes des pays ou lors de l'ajout d'un équipement en option.

Engagée dans une démarche d'amélioration continue des produits qu'elle propose, JLG Industries se réserve le droit d'en modifier les spécifications et les équipements sans préavis.

JLG®

JLG France SAS

ZI Guillaume mon Amy,
CS 30204 Fauillet
47400 Tonneins

France

Téléphone: +33 (0) 553 88 31 70

www.jlg.com

Une entreprise du Groupe Oshkosh