

Modèle
NANO SP PLUS
L'ACCÈS BASSE HAUTEUR



Tout simplement la nacelle automotrice basse hauteur la plus polyvalente

Avec une hauteur de travail de 4,5 m, la série SP Plus dispose d'un cantilever de 1,0 m tout en conservant une surface au sol compacte de 1,20 m x 0,75 m. Elle propose de plus une grande plate-forme de travail de 2,00 m x 0,73 m et un déport horizontal de 1,5 m lorsque le cantilever est déployé.

Le SP Plus est équipé de commandes par manipulateur simple et intuitif et, avec seulement 540 kg, il permet d'intervenir sur les faux-planchers et autres surfaces sensibles et peut être transporté dans un petit fourgon ou un camion. La série SP Plus est idéale pour les applications nécessitant une portée accrue pour une surface au sol extrêmement réduite ; pour la grande distribution, l'entretien de machines et bien d'autres applications en espace confiné.



Principales caractéristiques

- Grande plate-forme de 2,00 m x 0,73 m (cantilever déployé).
- Modèle entièrement automoteur à pleine hauteur (4,5 m)
- Cantilever de 1,0 m : déport horizontal de 1,5 m
- Compacité extrême : surface au sol de seulement 1,20 m x 0,75 m
- Manipulateur multifonction simple et intuitif
- Modèle de seulement 540 kg, utilisable sur faux-planchers (agrée Kingspan®)

MACHINES AUTOMOTRICES

Utilisation en intérieur et en extérieur

Hauteur de travail : 4,5 m

Applications : Grande distribution. Entretien de machines. Toute application nécessitant une portée allant jusqu'à 1500 mm.

Modèle NANO SP PLUS

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 :	0,39 m
Portée avec cantilever, de la plate-forme à l'extrémité de la cage :	1,00 m
Déport horizontal :	1,50 m
Dimensions du panier :	1,00 m x 0,73 m
Dimensions du panier avec cantilever :	2,00 m x 0,72 m
Surface au sol :	1,20 m x 0,75 m
Charge maximale admissible :	200 kg - plate-forme principale, 120 kg - cantilever
Force manuelle maximale :	200 N
Inclinaison maximale en utilisation :	1,8°
Force maximale du vent :	12,5 m/s
Poids maximal, charge utile incluse :	540 kg + 200 kg = 740 kg
Charge ponctuelle maximale des roues :	210 kg (2,10 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 :	540 kg

CHARGEUR DE BATTERIE

Tension d'entrée :	90-265 V c.a.
Fréquence :	45-65 Hz
Sortie :	24 V c.c., 8 A

ALIMENTATION/ENTRAÎNEMENT

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

Dispositifs de sécurité

- Protection automatique contre les nids de poule
- Capteur de dévers avec alarme et arrêt d'urgence
- Détecteur automatique de charge du panier avec alarme et arrêt d'urgence
- Détecteur automatique de charge du cantilever avec alarme et arrêt d'urgence



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