

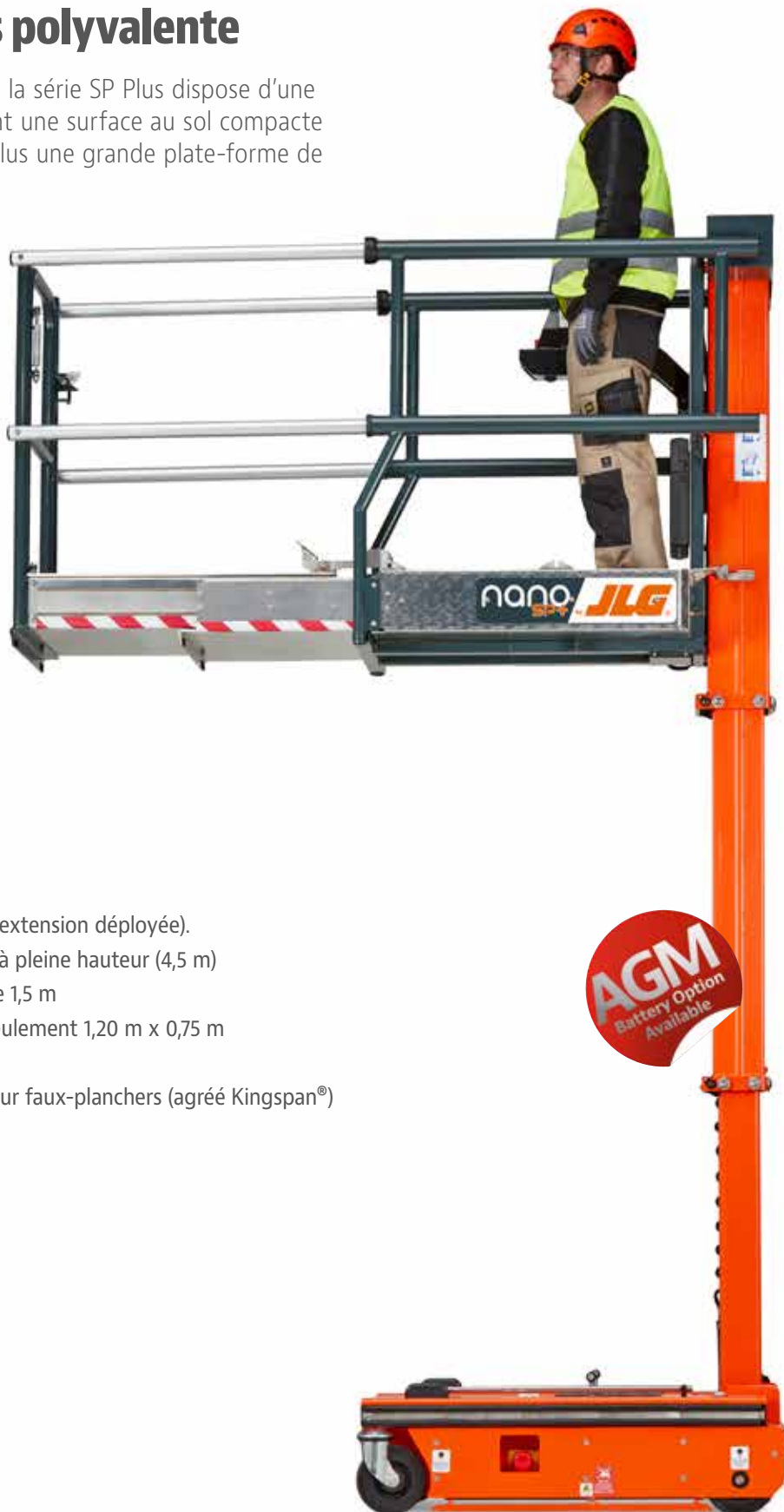
Modèle
NANO SP PLUS
L'ACCÈS BASSE HAUTEUR



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'une extension 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 l'extension est déployée.

Le SP Plus est équipé d'un joystick simple et intuitif, avec seulement 550 kg, il permet d'intervenir sur les faux-planchers et autres surfaces sensibles. Il peut être facilement transporté dans un petit fourgon ou un Van. La série SP Plus est idéale pour les applications nécessitant une portée accrue avec 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 (extension déployée).
- Modèle entièrement automoteur même à pleine hauteur (4,5 m)
- Extension de 1,0 m : déport horizontal de 1,5 m
- Compacité extrême : surface au sol de seulement 1,20 m x 0,75 m
- Joystick multifonction simple et intuitif
- Modèle de seulement 550 kg, utilisable sur faux-planchers (agrée Kingspan®)

MACHINES AUTOMOTRICES

Utilisation en intérieur
et en extérieur

Hauteur de travail : 4,50 m

Applications : Grande distribution.
Entretien de machines. Toute
application nécessitant une
portée supplémentaire 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 :	0,40 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 extension :	2,00 m x 0,72 m
Surface au sol :	1,25 m x 0,75 m
Charge maximale admissible :	200 kg - plate-forme principale, 120 kg - cantilever
Force manuelle maximale :	200 N
Inclinaison maximale tolérée en utilisation :	1,0°
Résistance au vent :	Utilisation en intérieur/extérieur : 12,5 m/s (45 Km/h)
Poids maximal, charge utile incluse :	550 kg + 200 kg = 750 kg
Charge ponctuelle maximale des roues :	240 kg (2,35 kN)
Vitesse de translation maximale :	4,6 km/h
Vitesse de translation lente :	1,0 km/h
Vitesse de translation dépliée :	0,7 km/h
Niveau de puissance acoustique :	Moins de 70 dba

DIMENSIONS REPLIÉE

Longueur :	1,25 m
Largeur :	0,75 m
Hauteur :	1,59 m
Poids :	550 kg

CHARGEUR DE BATTERIE

Tension d'entrée :	110 V ou 230 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 réglementations nationales peuvent augmenter le poids de la machine. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées pour répondre aux réglementations nationales 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 France SAS

3 Rue Albert Einstein
CS 30204
47 400 Tonneins
France
Tel.: +33 (0) 553 88 31 70

www.jlg.com
www.powertowers.com

Une entreprise du Groupe Oshkosh