

## 10MSP NACELLES À MÂT VERTICAL

### Plate-forme

- Plate-forme opérateur 0,69 x 0,50 m (l x L) avec porte à battants à fermeture ture automatique
- Plateau matériel réglable en hauteur 0,66 x 0,66 m (l x L)
- Tablette montée sur châssis
- Verrouillage de sécurité des commandes
- Système de commandes Point & Go® pour les commandes de translation et de direction par un seul manipulateur
- Manipulateur pour l'élévation et la translation
- Contrôle variable de la vitesse de montée
- Anneau de fixation de la longe de sécurité

### Alimentation et transmission

- 4 batteries AGM sans entretien scellées 6V 210 AH
- Chargeur de batterie automatique en 5 heures
- Diagnostics embarqués
- Commande d'économiseur de batterie à coupure d'alimentation automatique
- Indicateur de décharge de batteries
- 2 roues motrices électriques
- Moyeux réducteur renforcés
- Pneus non marquants et roues folles
- Freins de parking

### Equipements et accessoires

- Mât en aluminium anodisé sans entretien
- Système de protection anti-nid de poule
- Descente manuelle
- Témoin et alarme de dévers
- Interrupteur d'alimentation principal à clé
- Compteur horaire
- Anneaux de remorquage
- Passages de fourches
- Avertisseur sonore
- Gyrophare

### Options disponibles

- Code de sécurité à 4 chiffres programmable
- Alarme de mouvements
- Système de guidage à galets



# 10MSP

## NACELLES À MÂT VERTICAL

Hauteur Travail	5,05 m
Hauteur plate-forme	3,05 m
Charge	160 kg
Charge – Plateau de rangement	115 kg
Dimensions plate-forme (L x l) – Plate-forme standard (d'accès latéral)	0,69 m x 0,50 m
Plateau de rangement (L x l)	0,66 m x 0,66 m
Hauteur repliée	1,45 m
Largeur repliée <sup>2</sup>	0,83 m
Longueur totale	1,56 m
Hauteur marche	0,35 m
Hauteur minimum plateau replié	0,86 m
Hauteur maximum plateau replié	1,32 m
Hauteur maximum d'élévation du plateau	4,04 m
Vitesse de translation – repliée	5,4 km/h
Vitesse de translation – en élévation	0,8 km/h
Ecartement par rapport au mur (avant)	0,00 m
Ecartement par rapport au mur (côté)	0,00 m
Poids <sup>1</sup>	555 kg
Pression au sol maximum roues à l'avant	11,70 kg/cm <sup>2</sup>
Pression au sol maximum roue d'entraînement	6,70 kg/cm <sup>2</sup>
Rayon de braquage	Zéro
Pente franchissable	15%
Diamètre des roues - roue d'entraînement	0,32 m
Diamètre des roulettes à l'avant	0,20 m
Batteries	AGM sans entretien 210 AH (x4)
Chargeur	25 Amp Automatique
Système d'entraînement	Electrique Direct
Drive System	Direct Electric

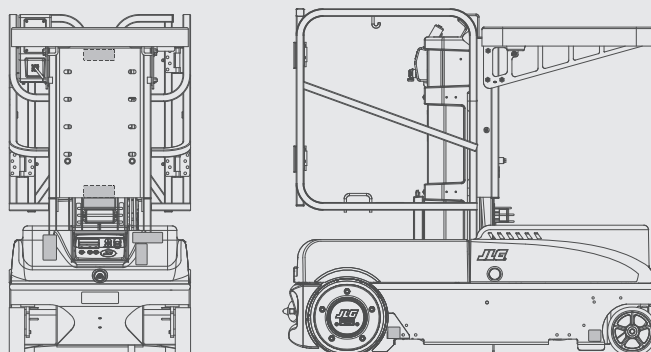
JLG Industries, Inc. compte parmi les principaux concepteurs et fabricants d'équipements d'accès (services et accessoires associés compris) du monde.

JLG dispose d'unités de production aux États-Unis, en France, en Roumanie, en Chine et en Belgique. Les clients de JLG à travers l'Europe, la Scandinavie, l'Afrique et le Moyen-Orient bénéficient d'un réseau de points de ventes et de services dédiés conçus pour répondre aux plus hautes exigences en matière de support.

JLG est une filiale d'Oshkosh Corporation.

[www.jlgeurope.com](http://www.jlgeurope.com)

<sup>1</sup> Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.  
<sup>2</sup> Sans patins caoutchouc: largeur 0.75m



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.