

20MVL NACELLES À MÂT VERTICAL

Plate-forme

- Plate-forme avec extension 0,66 x 1,25 m (l x L) avec barre d'accès coulissante
- Support de plate-formes à changement rapide
- Commande de sécurité à verrouillage
- 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
- Système de détection de charge
- Anneau de fixation de la longe de sécurité

Alimentation et transmission

- 2 batteries AGM sans entretien scellées 12V 100 AH
- Chargeur de batterie automatique en 5 heures
- Diagnostics embarqués
- Commande d'arrêt automatique des batteries
- Indicateur de décharge de batteries
- 2 roues motrices électriques
- Moyeux réducteur renforcés
- Pneus non marquants et roues folles
- Freins de parking
- Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme
- Pneus non marquants

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

- Plate-forme pour préparation de commande 0.71 x 1.22 (l x L) accès latéral et frontal
- Multi positions du rail coulissant
- Plate-forme étroite 0,56 x 0,64 m (l x L) avec barre d'accès coulissante
- Plate-forme 0.69 x 0.58 m avec tablette 0.69 x 0.58 m
- Code de sécurité à 4 chiffres programmable
- Point d'élingage
- 4 batteries AGM sans entretien scellées 6V 210 AH
- Alarme de mouvements
- Plateau porte-outils (0,20 x 0,46 x 0,13 m)
- Porte néons



20MVL NACELLES À MÂT VERTICAL

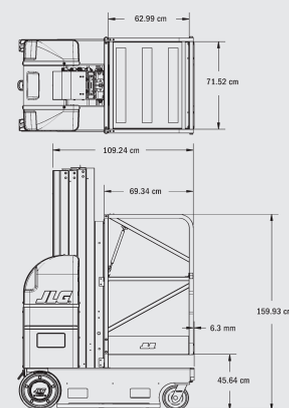
Hauteur plate-forme	5,98 m
Hauteur travail	7,98 m
Hauteur de conduite possible	5,98 m
Hauteur repliée	1,98 m
Hauteur marche	0,46 m
Plate-forme de prélèvement de stocks	0,43 m
Capacité, plateforme à entrée latérale	115 kg
Capacité du plateau	45 kg
Capacité, plateforme stockpicking	160 kg
Capacité, plateforme étroite	160 kg
Capacité, plateforme à extension	160 kg
Dimensions plateforme, accès latéral avec plateau	0,69 m x 0,58 m
Dimensions, plateau	0,69 m x 0,58 m
Dimensions, plateforme stockpicking	0,63 m x 0,71 m
Dimensions, plateforme étroite	0,56 m x 0,63 m
Dimensions plateforme, extension rentrée	0,66 m x 0,66 m
Dimensions plateforme, extension sortie	0,66 m x 1,25 m
Vitesse de translation, extension rentrée	1,36 m
Vitesse de translation, plateforme stockpicking	1,88 m
Vitesse de translation, autres paniers	1,36 m
Longueur véhicule – toutes les autres plate-formes	0,75 m
Largeur véhicule – largeur châssis	0,80 m
Largeur véhicule – plate-forme avec extension & aile à double flèche	0,80 m
Largeur véhicule – plate-forme de prélèvement de stocks	0,75 m
Largeur véhicule – toutes les autres plate-formes ¹	1.060 kg
Poids véhicule – plate-forme avec aile à double flèche ¹	1.090 kg
Poids véhicule – Plate-forme avec extension ¹	1.110 kg
Poids véhicule – plate-forme de prélèvement de stocks	19,50 kg/cm ²
Pression au sol maximum	9,21 kg/cm ²
Vitesse de conduite maximum – plate-forme baissée	5,4 km/h
Vitesse de conduite maximum – plate-forme relevée	0,8 km/h
Rayon de braquage	Zéro
Pente admissible	20%
Garde au sol	5 cm
Diamètre des roues – roues traction arrière & directionnelles	32 cm x 10 cm
Diamètre des roues – roues flottantes avant	20 cm x 6 cm
Matériau pneumatiques	Non marquants
Batteries	AGM sans entretien 100 AH (x2)

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

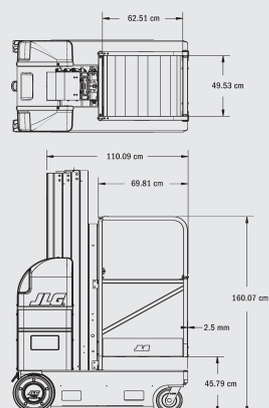
JLG dispose d'unités de production aux États-Unis, en France, en Roumanie, en Chine et en Belgique. Les clients de JLG à travers l'Europe, la Scandinavie, l'Afrique et le Moyen-Orient bénéficient d'un réseau de points de ventes et de services dédiés conçus pour répondre aux plus hautes exigences en matière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

JLG est une filiale d'Oshkosh Corporation.

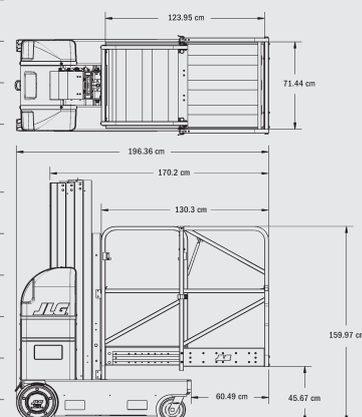
www.jlgeurope.com



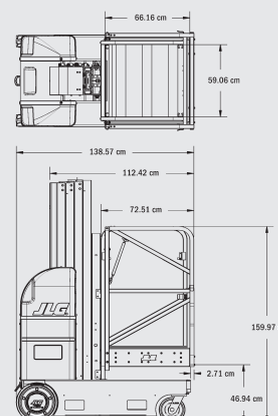
STANDARD



ÉTROITE



SORTIE



RÉTRACTÉE

¹ Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.