

# Modèle DSP-M

PRÉPARATEUR DE COMMANDES MOBILE



## ERGONOMIE AMÉLIORÉE

- Faible hauteur d'accès à la plate-forme (20 cm) et poignées de commande réglables pour un plus grand confort de travail

## ENTRETIEN FACILITÉ

- Temps de disponibilité accru grâce à un mât et des batteries AGM ne nécessitant aucun entretien

## PRODUCTIVITÉ OPTIMALE

- Hauteur de levage programmable par l'opérateur
- Technologie de conduite et d'élévation simultanées avec moteur électrique à courant alternatif, pour une productivité renforcée
- Réglage automatique et sans à-coups de la vitesse, en fonction de la hauteur de la plate-forme
- Vitesse de translation maximale jusqu'à 0,5 m d'élévation

## CONCEPTION INNOVANTE

- Style novateur inspiré des chariots élévateurs pour le système d'entraînement et le mât
- Encombrement réduit et rayon de braquage nul pour accéder facilement aux espaces confinés



## Caractéristiques standard

- Plate-forme opérateur à double accès latéral de 0,67 m x 0,59 m (l x L)
- Tablette pour matériel réglable en hauteur de 0,74 m x 0,50 m (l x L)
- Commandes réglables ergonomiques
- Deux poignées pour plus de stabilité
- Verrouillage de sécurité des commandes
- Choix du niveau de performance
- Hauteur de levage programmable
- Fonction de guidage volant
- Technologie de conduite et d'élévation simultanées
- Vitesse d'entraînement à variation continue en fonction de la hauteur de la plate-forme
- Contrôle d'accès programmable
- Témoin de charge de batterie (situé sur la plate-forme)
- Compteur horaire
- Indicateur de position volant
- Portes latérales à verrouillage
- Garde-pieds électroniques
- Système de détection de charge de la plate-forme
- Capteur d'inclinaison
- Avertisseur sonore
- 2 feux à éclats orange (sous la plate-forme et sur le capot arrière)
- Alarme configurable
- Abaissement manuel à distance
- Desserrage du frein manuel
- Point d'amarrage
- Une roue avant motrice
- Une roue avant directrice
- Roulettes et pneus non marquants
- Mât nécessitant peu d'entretien, sans câbles ni chaînes
- Anneaux de fixation pour le transport
- Passages de fourches
- Pare-chocs en caoutchouc



## Spécifications standard

- Batterie AGM sans entretien 200A.h - 24V
- Chargeur de batterie Réglage automatique (100-240 Vca)
- Système d'entraînement Électrique direct CA

## Accessoires et options

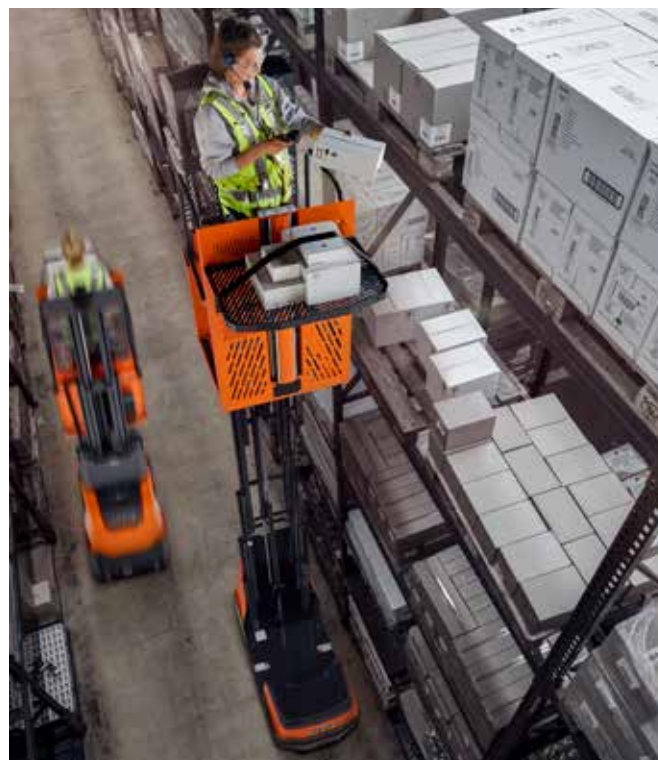
- Sangle de chargement rétractable pour tablette électrique ou manuelle
- Support pour panneaux (disponible uniquement avec la tablette électrique)
- Système de détection d'obstacles par capteur'
- Enrouleur pour câble du chargeur
- Huile biodégradable
- Huile conforme aux normes alimentaires
- Protection des roues
- Verrou de porte mécanique de plate-forme (en position élevée)

# Modèle DSP-M

## PRÉPARATEUR DE COMMANDES MOBILE

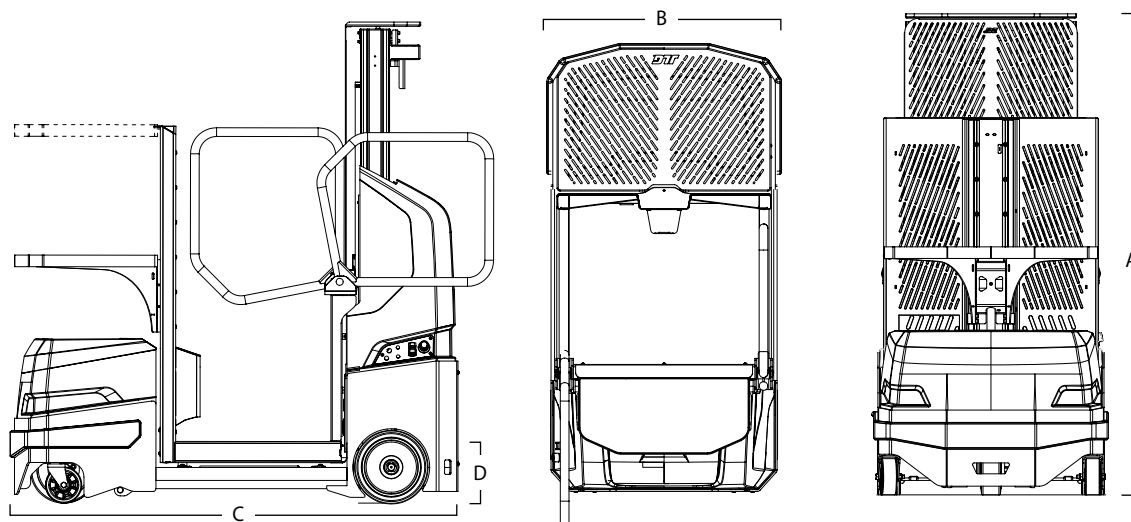
### Performances

• Hauteur de travail	6,55 m
• Hauteur de la plate-forme	4,55 m
• Capacité de la plate-forme opérateur	120 kg
• Capacité de la tablette pour matériel	100 kg
• Dimensions de la plate-forme (l x L) - double accès latéral	0,67 m x 0,59 m
• Dimensions de la tablette pour matériel (l x L)	0,74 m x 0,50 m
A. Hauteur hors-tout en position repliée	1,67 m
B. Largeur hors-tout en position repliée	0,80 m
	(0,82 aux pare-chocs avant)
C. Longueur hors-tout	1,54 m
D. Hauteur d'entrée au sol	0,20 m
• Hauteur minimale de la tablette en position repliée - manuelle	0,86 m
• Hauteur minimale de la tablette en position repliée - électrique	0,61 m
• Hauteur maximale de la tablette en position repliée	1,29 m
• Hauteur maximale de la tablette en position déployée	5,65 m
• Vitesse de translation - abaissée	8 km/h
• Vitesse de translation - élevée**	Variation continue de 8 km/h à 1,1 km/h
• Poids de la machine *	915 kg
• Pression au sol maximale des roues avant	24 kg/cm <sup>2</sup>
• Pression au sol maximale des roues arrière	17 kg/cm <sup>2</sup>
• Rayon de braquage - intérieur	0
• Angle de fuite	10 %
• Pente admissible	10 %
• Diamètre des roues - Roue motrice	0,23 m
• Diamètre des roues - Roue arrière	0,25 m
• Diamètre des roues - Roue avant	0,125 m



\* Certaines options ou réglementations nationales peuvent augmenter le poids et/ou les dimensions de la machine.  
\*\* Vitesse de translation maximale autorisée jusqu'à 0,5 m (hauteur du plancher de la plate-forme)

### Dimensions



### 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®

## JLG France SAS

ZI Guillaume mon Amy,  
CS 30204 Fauillet  
47400 Tonneins  
France

Téléphone: +33 (0) 553 88 31 70

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

Une entreprise du Groupe Oshkosh