

Modèle DSP-S

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

- Tablette pour matériel réglable en hauteur de 0,74 m x 0,50 m (l x L)
- Plate-forme opérateur à double accès latéral de 0,67 m x 0,54 m (l x L)
- Commandes ergonomiques réglables
- Deux poignées pour plus de stabilité
- Verrouillage de sécurité des commandes
- Choix du niveau de performance
- Hauteur de levage programmable
- Fonction de remise automatique de la direction en position droite
- Technologie de conduite et d'élévation simultanées
- Vitesse d'entraînement variable en fonction de la hauteur de travail
- Contrôle d'accès programmable
- Témoin de charge de batterie (situé sur la plate-forme)
- Compteur horaire
- Indicateur de direction
- Portes d'accès latérales
- Garde-pieds électroniques
- Système de détection de charge de la plate-forme
- Contrôle de devers
- Avertisseur sonore
- 2 feux à éclats orange (sous la plate-forme et sur le capot arrière)
- Alarme configurable
- Descente manuelle de sécurité
- Débrayage du frein
- Point d'amarrage
- Roue avant motrice et directrice
- Bandages 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 (85-270 Vca)
- Système d'entraînement Électrique direct AC
- Empattement 1,13 m

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
- Verrouillage automatique des portes en élévation

Modèle DSP-S

PRÉPARATEUR DE COMMANDES MOBILE

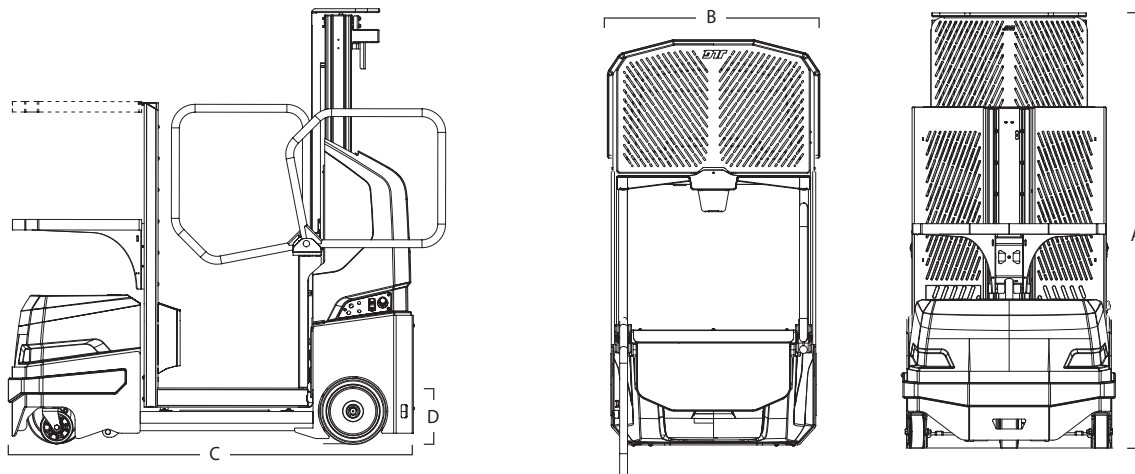
Performances

• Hauteur de travail	5 m
• Hauteur de la plate-forme	3 m
• Capacité de la plate-forme opérateur	120 kg
• Capacité de la tablette pour matériel	100 kg
• Les dimensions:	
A. Hauteur hors-tout en position repliée	1,50 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
• Dimensions de la plate-forme (l x L) - double accès latéral	0,67 m x 0,54 m
• Dimensions de la tablette pour matériel (l x L)	0,74 m x 0,50 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	1,30 m
• Hauteur maximale de la tablette en position déployée	4,10 m
• Hauteur de déplacement maximum	3 m***
• Vitesse de translation maximum abaissée	8 km/h
• Vitesse de translation maximum en élévation **	Variable de 8km/h jusqu'à 1,6 km/h
• Poids de la machine *	760 kg
• Pression au sol maximale des roues avant	12 kg/cm ²
• Pression au sol maximale des roues arrière	16 kg/cm ²
• Rayon de braquage - intérieur	0
• Rayon de braquage - extérieur	1,32 m
• 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)
 *** Vitesse maximum de 1,6 km/h en élévation maximum

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
 F-47400 Tonneins
 France
 Tel.: +33 (0) 553 88 31 70
www.jlg.com

Une entreprise du Groupe Oshkosh