



Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)  
aptdo.correso/mail box 146  
tel.+34962737460  
mail. [info@sistemassitec.com](mailto:info@sistemassitec.com)  
web [www.sistemassitec.com](http://www.sistemassitec.com)

INFORMATIONS TECHNIQUES : GRUE AUTONOME POUR INSTALLATIONS STG1 :





Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)  
aptdo.correso/mail box 146  
tel.+34962737460  
mail. [info@sistemassitec.com](mailto:info@sistemassitec.com)  
web [www.sistemassitec.com](http://www.sistemassitec.com)

## DESCRIPTION

Le système de grue autonome STG1 vous permettra de travailler plus rapidement et en toute sécurité dans l'assemblage et l'installation de verre à l'intérieur et à l'extérieur.  
Il présente de grands avantages dans les projets d'installation de verre de grande hauteur, car il permet la mobilité du verre dans toutes les directions.  
De plus, il peut être facilement déplacé sur des terrains difficiles. Vous pouvez monter de l'extérieur vers l'intérieur et vice versa.

Ventouses en caoutchouc longue durée et résistance aux températures supérieures à 100°.

Il peut traiter tout type de verre, aluminium, panneau sandwich, fer, marbre, pierre et tout matériau non poreux.





Pol.Ind."Les Eres" c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)  
 aptdo.correso/mail box 146  
 tel.+34962737460  
 mail. [info@sistemassitec.com](mailto:info@sistemassitec.com)  
 web [www.sistemassitec.com](http://www.sistemassitec.com)

## DONNEES TECHNIQUES

Poids de la charge	500 Kg.
Nombre de ventouses	10 unidades de 300 mm. de diámetro
Poids de la grue	1500 Kg.
Mesures extérieures de la grue	3200X1050X2100 mm.
Dimensions maximales du verre	4000X2400 mm.
Dimensions minimales du verre	1200X950 mm.
Epaisseur de verre	De 4 a 25 mm.
Batterie	8 unidades de 200 AH.
Tension	24 V DC
Chargeur de batterie	220V 50/60 Hz.
Niveau de bruit	Menor de 80 Db.

- 1-Inclinaison électro/hydraulique jusqu'à 180° de haut en bas avec arrêt dans n'importe quelle position.
- 2-Rotation motorisée 360° avec arrêt dans n'importe quelle position.
- 3-Tournez la tête de 90° vers la droite et vers la gauche.
- 4-Élévation hydraulique de haut en bas jusqu'à 4000 mm.
- 5-Extension hydraulique du bras principal 1000 mm.
- 6-Déplacement par moteur électrique avec volant.
- 7-Rechargez la batterie avec la puissance à 30%.
- 8-Lorsque le vide atteint la valeur minimale sélectionnée, la pompe à vide se connecte automatiquement pour augmenter le niveau de vide.
- 9-Déconnexion automatique de la pompe à vide lorsqu'elle atteint la valeur saisie.





Pol.Ind."Les Eres" c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)  
aptdo.correso/mail box 146  
tel.+34962737460  
mail. [info@sistemassitec.com](mailto:info@sistemassitec.com)  
web [www.sistemassitec.com](http://www.sistemassitec.com)

