



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 RELATIVES: PONT LEGER + VENTOUSE

MACHINE: MODÈLE STKB6610



### **DONNÉES DU PONT LEGER Mod STKB6610**

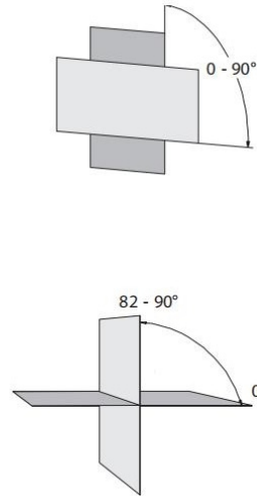
Guide télescopique pour le déplacement construit avec une plaque d'acier de 4 mm.  
Fixation sur la structure du tube structurelle et les poutres avec des vis réglables.  
Solutions individuelles et personnalisées avec possibilité de modifications futures.  
Mouvement, lisse, libre et avec une large plage de déplacement.

Charge	500 Kg.
Garde au sol	6.000 mm.
Largeur utile	6.000 mm.
Longueur	10.000 mm.

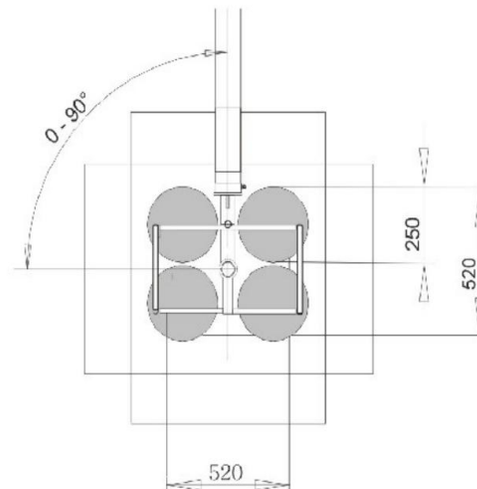


Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)  
aptdo.correso/mail box 146  
tel.+34962737460  
mail. [info@sistemassitec.com](mailto:info@sistemassitec.com)  
web [www.sistemassitec.com](http://www.sistemassitec.com)

**VENTOUSE PNEUMATIQUE Mod.STV4GB Ventouse rotation et bras oscillant 90°**



**Mod.STV4G Ventouse seulement oscillant 90°**





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)

Système de levage avec piston pneumatique.  
Oscillation et inclinaison pneumatique.  
Ventouse avec extensions pour 4 assiettes supplémentaires (en option).

Poids de charge	250 Kg.
Nombre de ventouses	4
Élévation	1400 mm.
Rotation et oscillation	Neumática

