



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

INFORMACION TECNICA RELATIVA:GRUA AUTONOMA PARA INSTALACIONES STG1

MAQUINA:





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

DESCRIPCION

El sistema de grúa autónoma STG1 le permitirá trabajar mas rápido y con más seguridad en los montajes e instalaciones de vidrio en interiores y exteriores.

Tiene grandes ventajas en proyectos de instalaciones de vidrio a altura, ya que permite una movilidad del vidrio en todas direcciones.

Además se puede trasladar fácilmente en terrenos complicados. Puede hacer montajes desde fuera adentro y viceversa.

Ventosas de goma de larga duración y resistencia a temperatura mayor de 100°.

Puede manipular cualquier tipo de vidrio, aluminio, panel sándwich, hierro , mármol, piedra y cualquier material no poroso.





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

DATOS TECNICOS

Peso máximo de carga	500 Kg.
Numero de ventosas	10 unidades de 300 mm. de diámetro
Peso de la grúa	1500 Kg.
Medidas externas de la grúa	3200X1050X2100 mm.
Medidas máximas del vidrio	4000X2400 mm.
Medidas mínimas del vidrio	1200X950 mm.
Espesor de vidrio	De 4 a 25 mm.
Batería	8 unidades de 200 AH.
Voltaje	24 V DC
Cargador de batería	220V 50/60 Hz.
Nivel de ruido	Menor de 80 Db.

- 1-Basculacion electro/hidráulica hasta 180° arriba y abajo con parada en cualquier posición.
- 2-Rotacion motorizada a 360° con parada en cualquier posición.
- 3-Giro del cabezal 90° a derecha e izquierda.
- 4-Elevacion hidráulica arriba y abajo hasta 4000 mm.
- 5-Extension hidráulica del brazo principal 1000 mm.
- 6-Desplazamiento por motor eléctrico con volante.
- 7-Recarga de la batería con la potencia al 30%.
- 8-Cuando el vacio alcanza el valor mínimo seleccionado la bomba de vacio se conecta automáticamente para subir el nivel de vacío.
- 9-Desconexion automática de la bomba de vacío cuando alcanza el valor introducido.
- 10-Manual en español.





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

