

# PLATAFORMA DE TIJERA ELÉCTRICA

## GENIE GS-1330m

### ALTURA DE TRABAJO DE 6 METROS



#### RESUMEN ESPÉCIFICACIONES

<b>Altura de trabajo 5.90 m.</b>
<b>Hasta 227 kg de capacidad de carga.</b>
<b>Cesta de acero de 1.29 x 0.67 m.</b>
<b>Extensión de la plataforma 0.46 m.</b>
<b>Potencia transmisión</b>
<b>24 V DC (2 baterías de 12 V 85 Ah).</b>
<b>Tracción en las ruedas traseras.</b>
<b>Neumáticos sólidos, no dejan marcas.</b>



**GLOBEN, S.L.**  
C/ Germán Bernácer, 95  
Elche Parque Empresarial  
03203 **ELCHE** (Alicante)  
Apdo. de Correos 5154  
Telf. 966 299 599 • [info@globen.es](mailto:info@globen.es)  
[www.globen.es](http://www.globen.es)



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Dimensiones</b>	
<b>Altura de trabajo* máx.</b>	<b>5.90 m</b>
<b>A. Altura de plataforma máx. (con sensor de sobrecarga)</b>	<b>3.90 m</b>
<b>B. Altura de la plataforma replegada (suelo/plataforma)</b>	<b>0.90 m</b>
<b>C. Longitud de la plataforma - exterior</b>	<b>1.26 m</b>
<b>- extendida</b>	<b>1.72 m</b>
<b>Extensión de la plataforma</b>	<b>0.46 m</b>
<b>D. Ancho de la plataforma</b>	<b>0.67 m</b>
<b>Altura de las barandillas</b>	<b>1.10 m</b>
<b>Altura zócalo</b>	<b>0.15 m</b>
<b>E. Altura – replegada: con barandillas fijas</b>	<b>2.02 m</b>
<b>con barandillas abatibles</b>	<b>2.02 m</b>
<b>con barandillas abatidas</b>	<b>1.68 m</b>
<b>F. Longitud – replegada</b>	<b>1.41 m</b>
<b>- extendida</b>	<b>1.87 m</b>
<b>G. Ancho máquina</b>	<b>78 cm</b>
<b>H. Distancia entre ejes</b>	<b>0.98 m</b>
<b>I. Altura libre sobre el suelo – - centro máquina</b>	<b>6 cm</b>
<b>- anitbaches desplegados</b>	<b>2 cm</b>
<b>Productividad</b>	
<b>Número máximo de personas en plataforma (int./ext.)**</b>	<b>2/-</b>
<b>Capacidad de carga</b>	<b>227 kg</b>
<b>Capacidad de carga – extensión de plataforma</b>	<b>91 kg</b>
<b>Altura de conducción</b>	<b>máxima</b>
<b>Velocidad de traslación – replegada</b>	<b>4.0 km/h</b>
<b>Velocidad de traslación – elevada</b>	<b>0.8 km/h</b>
<b>Pendiente superable – replegada***</b>	<b>25%/ 14°</b>
<b>Radio de giro – int.</b>	<b>40 cm</b>
<b>Radio de giro – ext.</b>	<b>1.55 m</b>
<b>Velocidad de elevación / descenso</b>	<b>20 / 24 seg</b>
<b>Mandos de control</b>	<b>proporcionales</b>
<b>Tracción</b>	<b>en ruedas traseras, eléctrica</b>
<b>Multidiscos de freno</b>	<b>en ruedas traseras, eléctrico</b>
<b>Neumáticos – no dejan marcas</b>	<b>25,4 x 7,62 cm</b>
<b>Potencia y transmisión</b>	
<b>Alimentación</b>	<b>24 V DC (2 baterías de 12 V, 85 Ah)</b>
<b>Capacidad del sistema hidráulico</b>	<b>5,6 L</b>
<b>Peso</b>	
<b>(El peso de la máquina varía con las configuraciones opcionales. Consulte el peso específico de la maquina en la etiqueta de serie).</b>	<b>885 kg</b>

\* Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m

\*\* Sólo uso en interiores.

\*\*\* La pendiente superable es aplicable a la conducción en pendientes. Consultar en el manual del operario la clasificación de las pendientes.

Escanee el código QR para más información sobre esta plataforma:



# Cumple las normas

Directivas de la UE: 2006/42/EC -  
Maquinaria (estándar armonizado  
EN280); 2004/108/EC (Compatibilidad  
electromagnética); 2006/95/EC (Baja  
tensión)

