

PLATAFORMA DE TIJERA ELÉCTRICA AUTOPROPULSADA GENIE GS-2032



RESUMEN ESPÉCIFICACIONES

Altura de la trabajo 7.92 m
Hasta 363 kg de capacidad de carga
Cesta de acero de 2.26 x 0.81 m
Extensión de la plataforma 0.89 m
Potencia transmisión
24 V DC (4 baterías de 6 V 225 Ah)
Tracción en las ruedas delanteras
Neumáticos sólidos, no dejan marcas



GLOBEN, S.L.
C/Germán Bernácer 95
Elche Parque Empresarial
Apdo. De Correos 5154·03203 **ELCHE** (Alicante)
Telf. **966 299 599** · Móvil 673 823 100
Fax 965 680 523 · info@globen.es
www.globen.es

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones	
Altura de trabajo* máx.	7.92 m
A. Altura de plataforma máx. (con sensor de sobrecarga)	5.92 m
B. Altura de la plataforma replegada	1.03 m
C. Longitud de la plataforma - exterior	2.26 m
- extendida	3.18 m
Extensión de la plataforma	89 cm
D. Ancho de la plataforma – exterior	81 cm
Altura de las barandillas	1.09 m
Altura zócalo	15 cm
E. Altura – replegada: Barandillas replegables montadas con barandillas abatibles	2.13 m
con barandillas abatidas	1.78 m
F. Longitud – replegada	2.44 m
- extendida	3.33 m
G. Ancho máquina	81 cm
H. Distancia entre ejes	1.85 m
I. Altura libre sobre el suelo – centro máquina	8.9 cm
J. Altura libre sobre el suelo – anitbaches desplegados	2.2 cm
Productividad	
Número máximo de personas en plataforma (int./ext.) ¹	2/1
Capacidad de carga	363 kg
Cubierta de la plataforma extendida	
- Sólo plataforma	250 kg
- Sólo cubierta extensión	113 kg
Altura de conducción	máxima
Velocidad máxima del viento	
- Solo interiores	0 m/s
- Exteriores	12.5 m/s
Velocidad de traslación – replegada	3.2 km/h
Velocidad de traslación – elevada	0.8 km/h
Pendiente superable – replegada**	30%
Radio de giro – int.	cero
Radio de giro – ext.	2.12 m
Velocidad de elevación / descenso	28 / 24 seg
Mandos de control	proporcionales
Tracción	en ruedas delanteras
Multidiscos de freno	en ruedas delanteras
Neumáticos – no dejan marcas	38 x 13 x 28 cm (15 x 5 x 11,25 pulgadas)
Potencia y transmisión	
Alimentación	24 V DC (4 baterías 6V 225 Ah)
Capacidad del sistema hidráulico	17 L
Niveles de ruido y vibración	
Nivel de presión sonora (suelo)	<70 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	<70 dBA
Vibración	<2.5 m/s ²
Peso (El peso de la máquina varía con las configuraciones opcionales. Consulte el peso específico de la maquina en la etiqueta de serie).	1830 kg

¹ Solamente uso en interiores para modelos GS-2632 y GS-3232

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

** La pendiente superable es aplicable al trabajo en pendientes.
Consultar en el manual del operario la clasificación de las pendientes.

Cumplimiento normativo

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

