

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)

