

PLATAFORMA DE TIJERA ELÉCTRICA GENIE GS-1932 ALTURA DE TRABAJO DE 8 METROS



RESUMEN ESPÉCIFICACIONES

Altura de la trabajo 7.79 m.
Hasta 227 kg de capacidad de carga.
Cesta de acero de 1.64 x 0.75 m.
Extensión de la plataforma 0.91 m.
Potencia transmisión 24 V DC (4 baterías de 6 V 225 Ah).
Tracción en las ruedas delanteras.
Neumáticos sólidos, no dejan marcas.



GLOBEN

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.	7.79 m
A. Altura de plataforma máx. (con sensor de sobrecarga)	5.79 m
B. Altura de la plataforma replegada	1.00 m
C. Longitud de la plataforma - exterior	1.63 m
- extendida	2.54 m
Extensión de la plataforma	0.91 m
D. Ancho de la plataforma – exterior	0.74 m
Altura de las barandillas	1.10 m
Altura zócalo	0.15 m
E. Altura – replegada: montadas con barandillas	2.11 m
con barandillas abatibles	1.75 m
F. Longitud – replegada	1.83 m
- extendida	2.74 m
G. Ancho máquina	81 cm
H. Distancia entre ejes	1.31 m
I. Altura libre sobre el suelo – centro máquina	6 cm
J. Altura libre sobre el suelo – anitbaches desplegados	2 cm
Productividad	
Número máximo de personas en plataforma (int./ext.)¹	2/1
Capacidad de carga	227 kg
Capacidad de carga – extensión de plataforma	113 kg
Altura de conducción	máxima
Velocidad de traslación – replegada	4.0 km/h
Velocidad de traslación – elevada	0.8 km/h
Pendiente superable – replegada**	25%
Radio de giro – int.	cero
Radio de giro – ext.	1.55 m
Velocidad de elevación / descenso	16 / 29 seg
Mandos de control	proporcionales
Tracción	en ruedas delanteras
Multidiscos de freno	en ruedas delanteras
Neumáticos – no dejan marcas	30 x 11 x 20 cm
Potencia y transmisión	
Alimentación	24 V DC (4 baterías 6V 225 Ah)
Capacidad del sistema hidráulico	14,2 L
Niveles de ruido y vibración	
Nivel de presión sonora (suelo)	<70 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	<70 dBA
Vibración	<2.5 m/s²
Peso	
(El peso de la máquina varía con las configuraciones opcionales. Consulte el peso específico de la maquina en la etiqueta de serie).	1.503 kg

Cumplimiento normativo

- ¹ Sólo uso interior para la serie 30'
- * Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m.
- ** Ver el manual del operario sobre la traslación en pendientes.
- *** El peso variará en función de las opciones y de la normativa del país.

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

