

PLATAFORMA DE TIJERA ELÉCTRICA GENIE GS-3246 ALTURA DE TRABAJO DE 12 METROS



RESUMEN ESPÉCIFICACIONES

Altura de la trabajo 11.75 m.
Hasta 318 kg de capacidad de carga.
Cesta de acero de 2.26 x 1.15 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.	11.75 m
A. Altura de plataforma máx. (con sensor de sobrecarga)	9.75 m
B. Altura de la plataforma replegada	1.29 m
C. Longitud de la plataforma - exterior	2.26 m
- extendida	3.18 m
Extensión de la plataforma	0.91 m
D. Ancho de la plataforma – exterior	1.15 m
Altura de las barandillas	1.10 m
Altura zócalo	0.15 m
E. Altura – replegada: montadas con barandillas	2.39 m
con barandillas abatibles	1.80 m
F. Longitud – replegada	2.41 m
- extendida	3.33 m
G. Ancho máquina	1.17 m
H. Distancia entre ejes	1.85 m
I. Altura libre sobre el suelo – centro máquina	9.5 cm
J. Altura libre sobre el suelo – anitbaches desplegados	1.9 cm
Productividad	
Número máximo de personas en plataforma (int./ext.) ¹	2/1
Capacidad de carga	318 kg
Capacidad de carga – extensión de plataforma	113 kg
Velocidad de traslación – replegada	3.2 km/h
Velocidad de traslación – elevada	0.8 km/h
Pendiente superable – replegada**	25%
Radio de giro – int.	cero
Radio de giro – ext.	2.29 m
Velocidad de elevación / descenso	57 / 30 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
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).	2.812 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)

