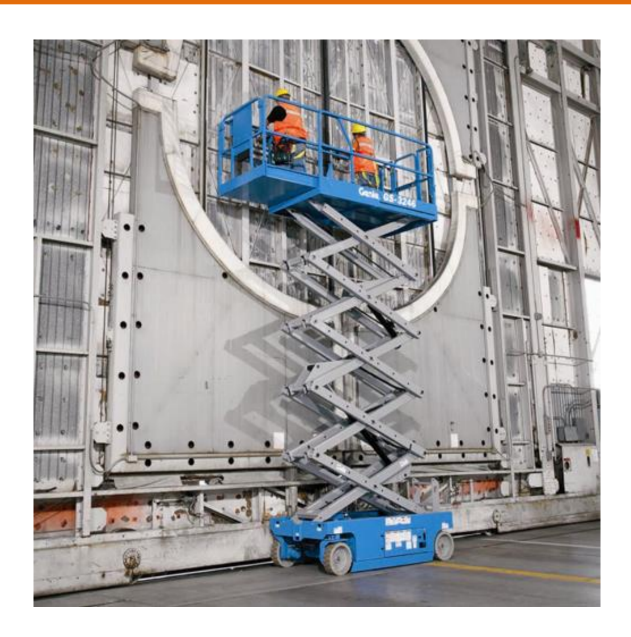
PLATAFORMA DE TIJERA ELÉCTRICA **GENIE GS-3246 ALTURA DE TRABAJO DE 12 METROS**



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, 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 sonara (suelo)	<70 dBA
Nivel de presión sonara (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)

