PLATAFORMA DE TIJERA ELÉCTRICA GENIE GS-1330m **ALTURA DE TRABAJO DE 6 METROS**



RESUMEN ESPÉCIFICACIONES

Altura de trabajo 5.90 m.

Hasta 227 kg de capacidad de carga.

Cesta de acero de 1.29 x 0.67 m.

Extensión de la plataforma 0.46 m.

Potencia transmisión

24 V DC (2 baterías de 12 V 85 Ah).

Tracción en las ruedas traseras.

Neumáticos sólidos, no dejan marcas.



GLOBEN, S.L.

C/ Germán Bernácer, 95 Elche Parque Empresarial 03203 **ELCHE** (Alicante) Apdo. de Correos 5154

Telf. **966 299 599** • info@globen.es

www.globen.es









CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Dimensiones	
Altura de trabajo* máx.	5.90 m
A. Altura de plataforma máx. (con sensor de sobrecarga)	3.90 m
B. Altura de la plataforma replegada (suelo/plataforma)	0.90 m
C. Longitud de la plataforma - exterior	1.26 m
- extendida	1.72 m
Extensión de la plataforma	0.46 m
D. Ancho de la plataforma	0.67 m
Altura de las barandillas	1.10 m
Altura zócalo	0.15 m
E. Altura – replegada: con barandillas fijas	2.02 m
con barandillas abatibles	2.02 m
con barandillas abatidas	1.68 m
F. Longitud – replegada	1.41 m
- extendida	1.87 m
G. Ancho máquina	78 cm
H. Distancia entre ejes	0.98 m
I. Altura libre sobre el suelo – - centro máquina	6 cm
- anitbaches desplegados	2 cm
Productividad	
Número máximo de personas en plataforma (int./ext.)**	2/-
Capacidad de carga	227 kg
Capacidad de carga – extensión de plataforma	91 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%/ 14°
Radio de giro – int.	40 cm
Radio de giro – ext.	1.55 m
Velocidad de elevación / descenso	20 / 24 seg
Mandos de control	proporcionales
Tracción	en ruedas traseras, eléctrica
Multidiscos de freno	en ruedas traseras, eléctrico
Neumáticos – no dejan marcas	25,4 x 7,62 cm
Potencia y transmisión	
Alimentación	24 V DC (2 baterías de 12 V, 85 Ah)
Capacidad del sistema hidráulico	5,6 L
Peso (El peso de la máquina varía con las configuraciones opcionales. Consulte el peso específico de la maquina en la etiqueta de serie).	885 kg

^{*} Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m

^{**} Sólo uso en interiores.
*** La pendiente superable es aplicable a la conducción en pendientes. Consultar en el manual del operario la clasificación de las pendientes.



Cumple las normas

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





