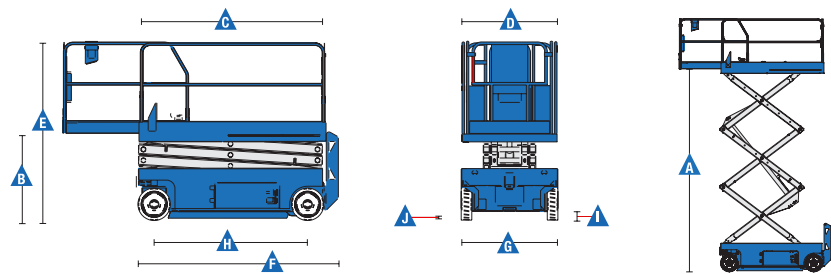


## GS 2646



Imagen Ilustrativa.



- \* 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.
- \*\*\* El peso variará en función de las opciones y de la normativa del país.

1 (Una) Plataforma tipo tijera marca Genie, modelo GS 2646 con las siguientes especificaciones:

## Especificaciones

Modelos	GS-2646
---------	---------

### Dimensiones

Altura de trabajo* máx	9,92 m
<b>A</b> Altura de la plataforma máx (con sensor de sobrecarga)	7,92 m
<b>B</b> Altura de la plataforma replegada	1,16 m
<b>C</b> Longitud de la plataforma - exterior	2,26 m
extendida	3,18 m
Extensión de la plataforma	0,91 m
<b>D</b> Ancho de la plataforma - exterior	1,15 m
Altura de las barandillas	1,10 m
Altura zócalo	0,15 m
<b>E</b> Altura - replegada: con barandillas abatibles	2,26 m
con barandillas abatidas	1,68 m
<b>F</b> Longitud - replegada	2,41 m
extendida	3,31 m
<b>G</b> Ancho máquina	1,17 m
<b>H</b> Distancia entre ejes	1,85 m
<b>I</b> Altura libre sobre el suelo – centro máquina	9,5 cm
<b>J</b> – antibaches desplegados	1,9 cm