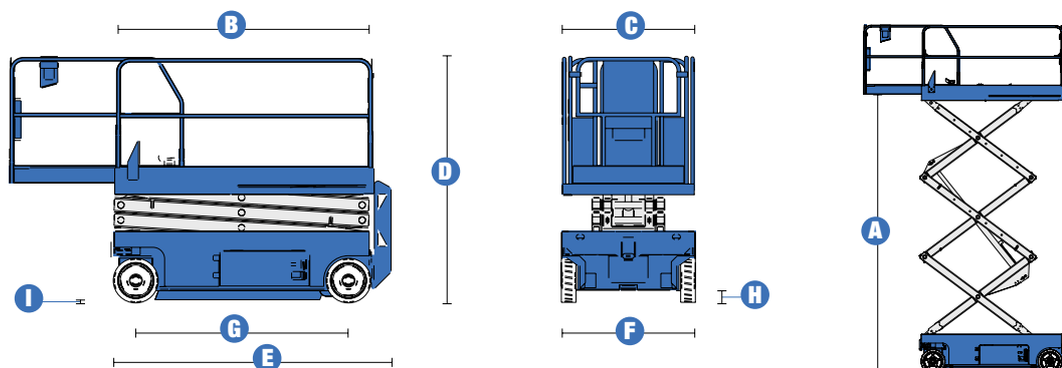


## Especificaciones



MODELOS	GS™-2046	GS™-2646	GS™-3246
---------	----------	----------	----------

DIMENSIONES			
Altura de trabajo* máx	7,90 m	9,72 m	11,55 m
<b>A</b> Altura de la plataforma máx	6,10 m	7,92 m	9,75 m
<b>B</b> Longitud de la plataforma (exterior)	2,26 m	2,26 m	2,26 m
Longitud de la plataforma extendida	3,18 m	3,18 m	3,18 m
<b>C</b> Ancho de la plataforma	1,15 m	1,15 m	1,15 m
Altura de las barandillas (CE)	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Extensión de la plataforma	0,91 m	0,91 m	0,91 m
Altura zócalo	0,15 m	0,15 m	0,15 m
Altura – replegada :			
- suelo/plataforma	1,04 m	1,16 m	1,28 m
<b>D</b> - con barandillas	2,13 m	2,25 m	2,39 m
- con barandillas replegadas	1,55 m	1,68 m	1,80 m
<b>E</b> Longitud – replegada	2,41 m	2,41 m	2,41 m
Longitud – plataforma extendida	3,31 m	3,31 m	3,31 m
<b>F</b> Ancho máquina	1,17 m	1,17 m	1,17 m
<b>G</b> Distancia entre ejes	1,85 m	1,85 m	1,85 m
<b>H</b> Altura libre sobre el suelo – centro máquina	0,10 m	0,10 m	0,10 m
<b>I</b> Altura libre – antibaches desplegados	0,02 m	0,02 m	0,02 m

### PRODUCTIVIDAD

Capacidad de elevación	544 kg	454 kg	318 kg
Velocidad desplazamiento – replegada	3,5 km/h	4 km/h	4 km/h
Velocidad desplazamiento – elevada	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Pendiente superable**	30 %	30 %	25 %
Radio de giro – interior	cero	cero	cero
Radio de giro – exterior	2,29 m	2,29 m	2,29 m
Velocidad de elevación/descenso	30 / 24 sec	30 / 28 sec	57 / 40 sec
Controles proporcionales	Proporcionales	Proporcionales	Proporcionales
Tracción	En las ruedas delanteras	En las ruedas delanteras	En las ruedas delanteras
Multidiscos de freno	En las ruedas traseras	En las ruedas traseras	En las ruedas traseras
Neumáticos que no marcan el suelo	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm

### POTENCIA

Fuente de alimentación	24 V (4 baterías 6V 225 Ah)	24 V (4 baterías 6V 225 Ah)	24 V (4 baterías 6V 225 Ah)
Capacidad del sistema hidráulico	24,6 L	24,6 L	26,5 L

### PESO\*\*\*

CE	1 974 kg	2 447 kg	2 812 kg
----	----------	----------	----------

### CUMPLE CON LAS NORMAS

CE EN280 / PB-10-611-03

(y los requerimientos del país donde se suministra la máquina)

\* Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 1,8 m

\*\* Ver el manual del operario sobre la traslación en pendientes

\*\*\* El peso varía en función de las opciones y de los requerimientos del país