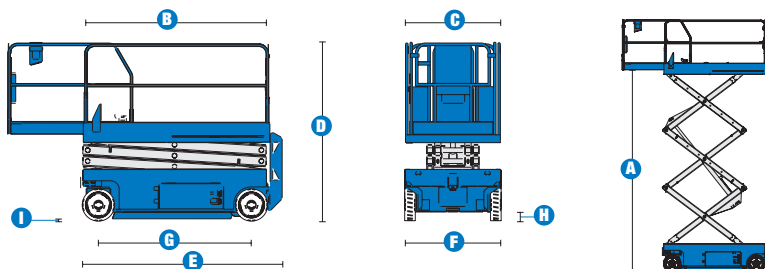


## Especificaciones



### MODELOS

#### DIMENSIONES

Altura de trabajo* máx	
<b>A</b> Altura de la plataforma máx	
<b>B</b> Longitud de la plataforma (exterior)	
Longitud de la plataforma extendida	
<b>C</b> Ancho de la plataforma	
Altura de las barandillas (CE)	
Extensión de la plataforma	
Altura zócalo	
Altura – replegada :	
- suelo/plataforma	
<b>D</b> - con barandillas	
- con barandillas replegadas	
<b>E</b> Longitud – replegada	
Longitud – plataforma extendida	
<b>F</b> Ancho máquina	
<b>G</b> Distancia entre ejes	
<b>H</b> Altura libre sobre el suelo – centro máquina	
<b>I</b> Altura libre – antibaches desplegados	

#### PRODUCTIVIDAD

Numero de personas en la plataforma (int/ext)	
Capacidad de elevación	
Velocidad desplazamiento – replegada	
Velocidad desplazamiento – elevada	
Pendiente superable**	
Radio de giro – interior	
Radio de giro – exterior	
Velocidad de elevación/descenso	
Controles proporcionales	
Tracción	
Multidiscos de freno	
Neumáticos que no marcan el suelo	

#### POTENCIA

Fuente de alimentación	
Capacidad del sistema hidráulico	

#### NIVELES DE RUIDO Y DE VIBRACIONES

Nivel de presión sonora (suelo)	
Nivel de presión sonora (plataforma)	
Vibración	

#### PESO\*\*\*

CE	
----	--

#### 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 + 2 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

### GS™-3246

	11,75 m
	9,75 m
	2,26 m
	3,18 m
	1,15 m
	1,10 m
	0,91 m
	0,15 m
	1,29 m
	2,39 m
	1,80 m
	2,41 m
	3,33 m
	1,17 m
	1,85 m
	0,10 m
	0,02 m

	2/1
	318 kg
	3,5 km/h
	0,8 km/h
	25 %
	ceros
	2,29 m
	57 / 35 sec
	Proporcionales
	En las ruedas delanteras
	En las ruedas traseras
	38 x 13 x 28 cm

	24 V (4 baterías 6V 225 Ah)
	21 L

	<70 dBA
	<70 dBA
	<2.5 m/s <sup>2</sup>

	2 781 kg
--	----------