

## Especificaciones

### MODELOS GS™-2032

#### DIMENSIONES

Altura de trabajo* máx	8,10 m
<b>A</b> Altura de la plataforma máx	6,10 m
<b>B</b> Altura (suelo/plataforma)	1,03 m
<b>C</b> Longitud de la plataforma (exterior)	2,26 m
Longitud de la plataforma extendida	3,18 m
Extensión de la plataforma	0,91 m
<b>D</b> Ancho de la plataforma - exterior	0,81 m
Altura barandillas de seguridad (CE)	1,10 m
<b>E</b> Altura desde el suelo hasta :	
- barandillas fijas	2,13 m
- barandillas replegables	2,13 m
- barandillas replegadas	1,75 m
Altura zócalo	0,15 m
<b>F</b> Longitud - replegada	2,44 m
Longitud - extendida	3,33 m
<b>G</b> Ancho máquina	0,81 m
<b>H</b> Distancia entre ejes	1,85 m
<b>I</b> Altura libre sobre el suelo - centro máquina	0,09 m
<b>J</b> Altura libre - antibaches desplegados	0,02 m

#### PRODUCTIVIDAD

Numero de personas en la plataforma (int/ext)	2/1
Capacidad de elevación	363 kg
Conducción en posición elevada	altura max.
Velocidad desplazamiento - replegada	3,5 km/h
Velocidad desplazamiento - elevada	0,8 km/h
Pendiente superable**	30 %
Capacidad de puesta a nivel :	
- delantera/trasera	-
- lateral	-
Radio de giro - interior	cero
Radio de giro - exterior	2,13 m
Velocidad de elevación/descenso	30 / 26 sec
Controles proporcionales	Proporcionales
Tracción	En las ruedas delanteras
Multidiscos de freno	En las ruedas traseras
Neumáticos (que no marcan el suelo)	38 x 13 x 28 cm

#### POTENCIA

Fuente de alimentación	24 V (4 baterías 6V 225 Ah)
Capacidad del sistema hidráulico	14,2 L

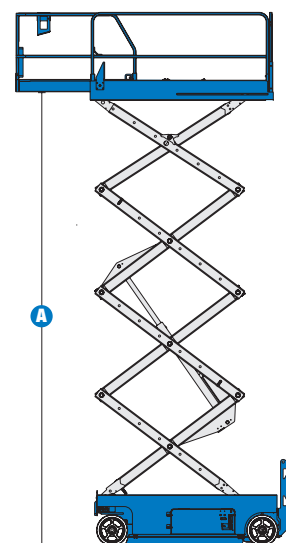
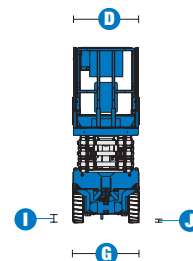
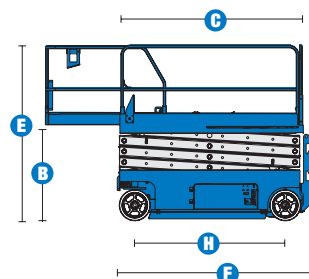
#### PESO\*\*\*

CE	1 825 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 + 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