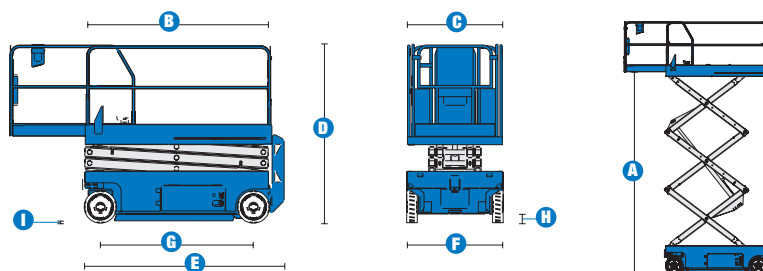


Especificaciones



MODELOS

GS™-2646

DIMENSIONES

Altura de trabajo* máx	9,92 m
A Altura de la plataforma máx	7,92 m
B Longitud de la plataforma (exterior)	2,26 m
Longitud de la plataforma extendida	3,18 m
C Ancho de la plataforma	1,15 m
Altura de las barandillas (CE)	1,10 m
Extensión de la plataforma	0,91 m
Altura zócalo	0,15 m
Altura – replegada :	
- suelo/plataforma	1,16 m
D - con barandillas	2,26 m
- con barandillas replegadas	1,68 m
E Longitud – replegada	2,41 m
Longitud – plataforma extendida	3,33 m
F Ancho máquina	1,17 m
G Distancia entre ejes	1,85 m
H Altura libre sobre el suelo – centro máquina	0,10 m
I Altura libre – antibaches desplegados	0,02 m

PRODUCTIVIDAD

Numero de personas en la plataforma (int/ext)	2/2
Capacidad de elevación	454 kg
Velocidad desplazamiento – replegada	3,5 km/h
Velocidad desplazamiento – elevada	0,8 km/h
Pendiente superable**	30 %
Radio de giro – interior	cero
Radio de giro – exterior	2,29 m
Velocidad de elevación/descenso	30 / 38 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	17 L

NIVELES DE RUIDO Y DE VIBRACIONES

Nivel de presión sonora (suelo)	<70 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	<70 dBA
Vibración	<2.5 m/s ²

PESO***

CE	2 412 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