

# Especificaciones

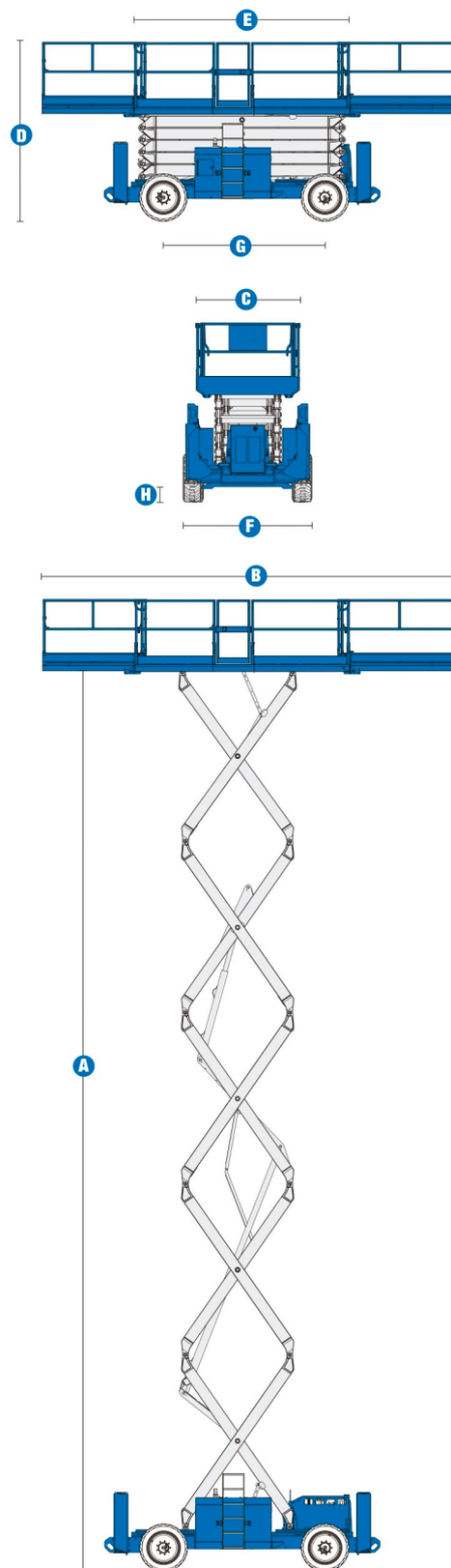
MODELOS		GS™-3384 RT
<b>DIMENSIONES</b>		
Altura de trabajo* máx		12,10 m
<b>A</b> Altura de la plataforma máx		10,10 m
Longitud de la plataforma (exterior)		3,89 m
- con una extensión		5,34 m
<b>B</b> - con doble extensión		6,57 m
- con "Super Deck"		7,38 m
<b>C</b> Ancho de la plataforma (exterior)		1,83 m
Extensión de la plataforma		
- delantera		1,52 m
- trasera		1,22 m
- « Super Deck »		+ 0,41 m
Altura – replegada** :		
- suelo/plataforma		1,55 m
<b>D</b> - con barandillas		2,68 m
- con barandillas replegadas		2,00 m
<b>E</b> Longitud máquina – replegada		
- con una extensión		3,94 m
- con doble extensión		3,98 m
- con estabilizadores		4,88 m
- « Super Deck »		7,38 m
<b>F</b> Ancho máquina		
- con neumáticos todo terreno		2,13 m
- con neumáticos alta flotación		2,41 m
<b>G</b> Distancia entre ejes		2,84 m
<b>H</b> Altura libre sobre el suelo – centro máquina		0,33 m

PRODUCTIVIDAD	
Numero de personas en la plataforma	7
Capacidad de elevación	1 134 kg
Velocidad desplazamiento – replegada/elevada	6,4 km/h / 1,1 km/h
Pendiente superable***	50 %
Radio de giro – interior/exterior	3,09 m / 5,94 m
Nivelación máx. estabilizadores	7° long./ 12° lateral
Velocidad de elevación/descenso	45 / 29 sec
Controles	Proporcionales
Motricité	4x4
Neumáticos todo terreno rellenos de espuma	25 x 79 cm

POTENCIA	
Motor	Deutz Diesel F3L 1011 49 CV (36 kw), refrigerado por aire Ford DSG-423 75 CV petrol/LPG (56 kW), refrigerado por aire
Capacidad depósito combustible/ hidráulico	113,6 L / 113,6 L
Refrigerador del aceite hidráulico	en estándar

PESO****			
CE (diesel, 4x4, neumáticos de espuma)			5 465 kg
Variación del peso en función de las opciones : El modelo de base tiene un motor diesel, cuatro ruedas motrices y una extensión de plataforma.			
Estabilizadores	+ 760 kg	"Super Deck"	+ 220 kg
Doble extensión de plataforma	+ 165 kg	Neumáticos que no marcan el suelo	+ 432 kg
Generador	+ 48 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  
 \*\* Con neumáticos todo terreno – En caso de neumáticos de perfil bajo o que no marcan el suelo quitar 5,8 cm  
 \*\*\* Ver el manual del operario sobre la traslación en pendientes  
 \*\*\*\* El peso varía en función de las opciones y de los requerimientos del país