

Especificaciones

Modelos	GS-3390 RT	GS-4390 RT	GS-5390 RT
Dimensiones			
Altura de trabajo* máx	11,94 m	14,75 m	17,95 m
A Altura de la plataforma máx	9,94 m	12,75 m	15,95 m
B Altura de la plataforma – replegada**	1,55 m	1,80 m	2,02 m
C Longitud de la plataforma exterior:	3,98 m	3,98 m	3,98 m
extendida- extensión única	5,40 m	5,40 m	5,40 m
extendida- extensión doble	6,57 m	6,57 m	6,57 m
D extendida- extensión SuperDeck	7,38 m	7,38 m	7,38 m
E Extensión de la plataforma - frontal	1,52 m	1,52 m	1,52 m
F Extensión de la plataforma - trasera	1,22 m	1,22 m	1,22 m
G Ancho de la plataforma - exterior	1,83 m	1,83 m	1,83 m
H Altura - replegada: con barandillas abatibles	2,71 m	2,93 m	3,15 m
con barandillas abatidas	2,03 m	2,25 m	2,47 m
I Longitud - replegada: extensión única	3,94 m	3,94 m	_____ ¹
extensión doble	3,98 m	3,98 m	_____ ¹
extensión SuperDeck	4,81 m	4,81 m	_____ ¹
con estabilizadores	4,88 m	4,88 m	4,88 m
Longitud – extendida: extensión única	5,40 m	5,40 m	5,40 m
extensión doble	6,57 m	6,57 m	6,57 m
extensión SuperDeck	7,38 m	7,38 m	7,38 m
J Ancho: neumáticos estándar	2,29 m	2,29 m	2,29 m
K Distancia entre ejes	2,84 m	2,84 m	2,84 m
L Altura libre sobre el suelo – centro máquina	0,36 m	0,36 m	0,36 m

Productividad

Numero máximo de personas en plataforma	7	7	4
Capacidad de carga	1.134 kg	680 kg	680 kg
Altura de conducción	máxima	máxima	9,14 m
Velocidad de traslación – replegada	8,0 km/h	8,0 km/h	8,0 km/h
Velocidad de traslación – elevada	1,1 km/h	1,1 km/h	1,1 km/h
Pendiente superable – replegada***	50%	50%	40%
Nivelación máx estabilizadores****	7°(parte frontal a trasera)/12°(lado a lado)	7°(parte frontal a trasera)/12°(lado a lado)	7°(parte frontal a trasera)/12°(lado a lado)
Radio de giro – int.	2,16 m	2,16 m	2,16 m
Radio de giro – ext.	5,33 m	5,33 m	5,33 m
Velocidad de elevación / descenso	45 / 29 seg	45 / 39 seg	55 / 49 seg
Mandos de control	proporcionales	proporcionales	proporcionales
Tracción	cuatro ruedas	cuatro ruedas	cuatro ruedas
Neumáticos - todoterreno rellenos de espuma	30 x 84 cm	30 x 84 cm	30 x 84 cm

Potencia y transmisión

Alimentación

Deutz D2011L03i diesel, 36 kW, 3 cilindros, refrigeración por aire

Unidad de alimentación auxiliar	12 V DC	12 V DC	12 V DC
Capacidad del depósito de combustible	113,6 L	113,6 L	113,6 L
Capacidad del sistema hidráulico	113,6 L	113,6 L	113,6 L

Niveles de ruido y vibración

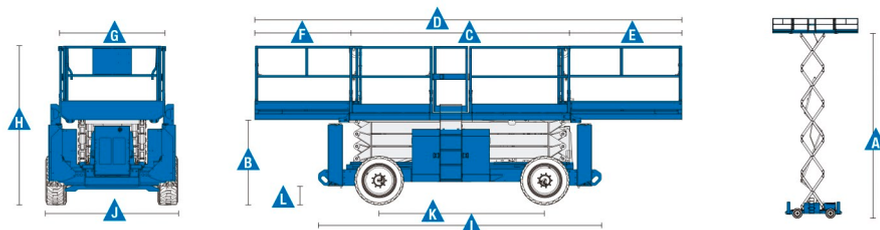
Nivel de presión sonora (suelo)	88 dBA	88 dBA	88 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	78 dBA	78 dBA	78 dBA
Vibración	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²

Peso*****

Modelo básico	5.557 kg	5.973 kg	7.639 kg
El modelo básico no tiene estabilizadores (excepto estándar en el modelo GS-5390RT). Está equipado con extensión de plataforma única, motor diesel, neumáticos rellenos de espuma o que no dejan marcas, placa protectora de los brazos de la tijera y sensor de sobrecarga.			
Modificadores del peso en función de las opciones			
Estabilizadores****	añade 760 kg	añade 779 kg	_____
Extensión de plataforma doble	añade 356 kg	añade 356 kg	añade 356 kg
Extensión de plataforma SuperDeck	añade 411 kg	añade 411 kg	añade 411 kg
Generador	añade 48 kg	añade 48 kg	añade 48 kg

Cumple las normas

Directivas de la UE: 2006/42/EC - Maquinaria (estándar armonizado EN280:2001+A2:2009); 2004/108/EC (Compatibilidad electromagnética); 2000/14/EC (Ruido exterior)



¹ GS-5390 está equipado con estabilizadores estándar. La longitud de la máquina con estabilizadores representa la longitud total.
* Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m.
** Basado en neumáticos todoterreno. Deducir 5,08 cm para neumáticos que no dejan marcas.
*** La pendiente superable es aplicable al trabajo en pendientes. Consultar en el manual del operario la clasificación de las pendientes.
**** Los estabilizadores son estándar en el modelo GS-5390 y opción en los modelos GS-3390 y GS-4390.
***** El peso variará en función de las opciones y de la normativa del país.