

Modelos	GS-2669 RT	GS-3369 RT	GS-4069 RT
---------	------------	------------	------------

Dimensiones

Altura de trabajo* máx	9,70 m	11,75 m	14,12 m
A Altura de la plataforma máx	7,70 m	9,75 m	12,12 m
B Altura – replegada (suelo/plataforma)	1,47 m	1,47 m	1,65 m
C Longitud de la plataforma - exterior	2,79 m	2,79 m	2,79 m
extendida (con estabilizadores) ¹	4,31 m	4,31 m	4,31 m
Extensión de la plataforma (con estabilizadores) ¹	1,52 m	1,52 m	1,52 m
D Ancho de la plataforma - exterior	1,6 m	1,6 m	1,6 m
Altura zócalo	0,15 m	0,15 m	0,15 m
E Altura - replegada: con barandillas abatibles**	2,59 m	2,59 m	2,74 m
con barandillas abatidas	1,92 m	1,92 m	2,08 m
F Longitud - replegada	3,12 m	3,12 m	3,12 m
plataforma extendida (con estabilizadores) ¹	4,50 m	4,50 m	4,50 m
con estabilizadores	3,76 m	3,76 m	3,76 m
G Ancho máquina	1,75 m	1,75 m	1,75 m
H Distancia entre ejes	2,29 m	2,29 m	2,29 m
I Altura libre sobre el suelo – centro máquina	0,24 m	0,24 m	0,24 m

Productividad

Numero máximo de personas en plataforma (int./ext)	4/4	4/2	3/2
Capacidad de carga	680 kg	454 kg	363 kg
Capacidad de carga - extensión de plataforma	136 kg	136 kg	136 kg
Altura de conducción	máxima	máxima	máxima
Velocidad de traslación – replegada	5,6 km/h	5,6 km/h	5,6 km/h
Velocidad de traslación – elevada	0,5 km/h	0,5 km/h	0,5 km/h
Pendiente superable – replegada***	40%	35%	35%
Nivelación máx estabilizadores:			
parte frontal a trasera	5,3°/4,2°	5,3°/4,2°	5,3°/4,2°
lado a lado	11,7°	11,7°	11,7°
Radio de giro – int.	2,11 m	2,11 m	2,11 m
Radio de giro – ext.	4,6 m	4,6 m	4,6 m
Velocidad de elevación/descenso	36/33 seg	42/28 seg	69/46 seg
Mandos de control	proporcionales	proporcionales	proporcionales
Tracción	cuatro ruedas	cuatro ruedas	cuatro ruedas
Neumáticos - todoterreno	30x66 cm	30x66 cm	30x66 cm

Potencia y transmisión

Alimentación	Kubota D-1105 Diesel 24,8 CV Perkins 403D-11 Diesel 25 CV	Kubota D-1105 Diesel 24,8 CV Perkins 403D-11 Diesel 25 CV	Kubota D-1105 Diesel 24,8 CV Perkins 403D-11 Diesel 25 CV
Capacidad del depósito de combustible	37,9 L	37,9 L	37,9 L
Capacidad del sistema hidráulico	68,1 L	68,1 L	68,1 L

Niveles de ruido y vibración

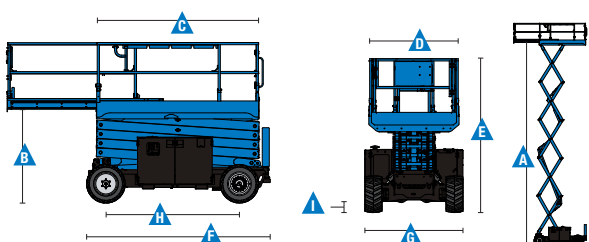
Nivel de presión sonora (suelo)	85 dBA	85 dBA	85 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	79 dBA	79 dBA	79 dBA
Vibración	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²

Peso****

Modelo básico	3.376 kg	3.557 kg	4.744 kg
Está equipado con extensión de plataforma, neumáticos todoterreno rellenos de espuma (o que no marcan el suelo, en opción), placa protectora de los brazos de la tijera y sensor de sobrecarga.			
Modificadores del peso en función de las opciones			
Estabilizadores	añade 392 kg	añade 392 kg	añade 392 kg
Generador	añade 73 kg	añade 73 kg	añade 73 kg

Cumple las normas

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



¹ Una extensión de 1,52 m es estándar en las máquinas con estándar estabilizadores

* Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m.

** Basado en neumáticos todoterreno. Deducir 5,8 cm para neumáticos que no dejan marcas.

*** La pendiente superable es aplicable al trabajo en pendientes.

**** El peso variará en función de las opciones y de la normativa del país.

Características

Características estándar	Fácil configuración según sus necesidades	Opciones y accesorios
<p>Dimensiones</p> <p>GS-2669 RT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura de trabajo 9,70 m • Hasta 680 kg de capacidad de carga <p>GS-3369 RT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura de trabajo 11,75 m • Hasta 454 kg de capacidad de carga <p>GS-4069 RT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura de trabajo 14,12 m • Hasta 363 kg de capacidad de carga <p>Productividad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Barandilla replegable con puerta abatible de abertura completa • Mandos de control en plataforma con indicador de fallos • Tracción y elevación proporcionales • Cableado AC a la plataforma • Eje oscilante frontal • Control de tracción positivo • Frenado en las cuatro ruedas • Sensor de inclinación con alarma sonora • Alarma de descenso • Luces intermitentes dobles • Bocina • Contador horario • Refrigerador aceite hidráulico • Sensor de sobrecarga – cumple la normativa • Telemático <p>Potencia y transmisión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos los motores cumplen la normativa sobre emisiones • Compartimento extraíble del motor 	<p>Cesta</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cesta de acero de 2,79 x 1,60 m con cubierta de aluminio reemplazable • Extensión de la plataforma 1,52 m (estándar con estabilizadores) <p>Estabilizadores</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estabilizadores hidráulicos de nivelación automática <p>Opciones de motor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kubota diesel 18,5 kw • Perkins diesel 19,5 kw <p>Tracción</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 x 4 <p>Eje</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eje oscilante frontal <p>Opciones de neumáticos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todoterreno rellenos de espuma (estándar) • Rellenos de espuma, todoterreno, que no dejan marcas 	<p>Opciones de productividad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predisposición de aire comprimido en la plataforma • Alimentación en la cesta (incluye macho y hembra/cortacircuitos como opción) • Aceite hidráulico biodegradable⁽¹⁾ • Track & Trace⁽²⁾ (GPS para conocer ubicación de la máquina e información sobre el funcionamiento) • Alarma de movimiento <p>Opciones de alimentación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Generador AC (110 V / 60 Hz o 240 V/50 Hz, 3000 W)⁽¹⁾ con refrigerador de aceite • Generador hidráulico 110 V/50 Hz o 240 V/ 50 Hz) con refrigerador de aceite • Silenciador del depurador catalítico diesel⁽³⁾ • Termóstato de baja temperatura • Calentador del motor⁽⁴⁾

⁽¹⁾ Opción sólo instalada en fábrica
⁽²⁾ Incluye una primera suscripción de 2 años
⁽³⁾ Disponible sólo con motor Perkins
⁽⁴⁾ Disponible sólo con motor Kubota estándar

