

Características estándar

- La GS-2668 RT tiene una altura de trabajo de 9,8 m (32 pies), y la GS-3268 RT, de 11,6 m (38 pies)
- Extensión de la plataforma de 1,52 m (60 pulg.)
- Ancho de la unidad 1,73 m (68 pulg.)
- Capacidad de carga de 567 kg (1,250 lib.) en la GS-2668 RT y 454 kg (1,000 lib.) en la GS-3268 RT
- Tracción en las cuatro ruedas
- Conmutador de selección de velocidad alta/par alto
- Tracción proporcional

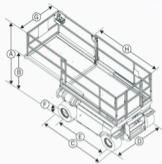
- 2 velocidades de elevación
- Multidisco de freno
- Interruptores de parada de emergencia en los controles desde el suelo y en los de la plataforma
- Liberación del freno manual
- Válvula de descenso manual de la plataforma
- Puerta de acceso abatible
- Bandeja extraíble del motor
- Neumáticos rellenos de espuma
- Cableado CA a la plataforma
- Sensor de inclinación con alarma
- Bocina de automóvil
- Cuenta horas

Opciones y accesorios

- Alarma de movimiento
- Generador de CA de 2.000 vatios
- Toma de aire en la plataforma
- Extensión hidráulica de la plataforma
- Luces de trabajo de la plataforma
- Tanque de propano de repuesto (USA)
- Manómetro, indicador de la temperatura del agua y voltímetro
- Luces delanteras y traseras
- Luz indicadora intermitente doble

Cumple con las normas

- ANSI/SIA A92.6
- CSA CAN3-B354.2-M82
- Opción de conformidad con la CE
- AS 1418.10



Especificaciones

Modelo	GS-2668 RT EE.UU.	Métrico	GS-3268 RT EE.UU.	Métrico
Altura de trabajo	32 pies	9,8 m	38 pies	11,6 m
Altura de la plataforma	26 pies	7,9 m	32 pies	9,8 m
(A) Altura - repliegada (barandillas)	92 1/2 pulg.	2,35 m	97 1/2 pulg.	2,48 m
(barandillas bajadas)	65 pulg.	1,65 m	70 pulg.	1,78 m
(B) Altura - repliegada (plataforma)	47 pulg.	1,2 m	52 pulg.	1,32 m
(C) Longitud replegada	105 pulg.	2,67 m	105 pulg.	2,67 m
plataforma extendida	185 pulg.	4,2 m	165 pulg.	4,2 m
(D) Ancho	68 pulg.	1,73 m	68 pulg.	1,73 m
(E) Distancia entre ejes	73 pulg.	1,85 m	73 pulg.	1,85 m
(F) Altura libre sobre el suelo	8 pulg.	20 cm	8 pulg.	20 cm
(G) Ancho de la plataforma	61 pulg.	1,55 m	61 pulg.	1,55 m
(H) Longitud de la plataforma replegada	99 pulg.	2,5 m	99 pulg.	2,5 m
extendida	159 pulg.	4,04 m	159 pulg.	4,04 m
Extensión de la plataforma extraíble	60 pulg.	1,52 m	60 pulg.	1,52 m
Capacidad de elevación	1.250 lib.	567 kg	1.000 lib.	454 kg
Capacidad de carga en la extensión de la plataforma	300 lib.	136 kg	300 lib.	136 kg
Radio de giro - exterior	145 pulg.	3,68 m	145 pulg.	3,68 m
Radio de giro - interior	60 pulg.	1,52 m	60 pulg.	1,52 m
Motor de alimentación	Kubota 17 kw (23 CV) Gas/LPG (gas de petróleo licuado), en ambos modelos Kubota con 15 kw (20 CV) diesel, en ambos modelos			
Velocidad de desplazamiento - repliegada	3,8 mph	6,1 km/h	3,8 mph	6,1 km/h
Velocidad de desplazamiento - elevada	0,5 mph	0,8 km/h	0,5 mph	0,8 km/h
Velocidad de elevación/descenso	30/24 seg.		40/37 seg.	
Controles	tracción proporcional			
Neumáticos	1226 pulg.	31-66 cm	1226 pulg.	31-66 cm
Pendiente superable	35%			
Tracción	En las cuatro ruedas, en ambos modelos			
Multidiscos de freno	En las dos ruedas traseras, en ambos modelos			
Peso	6.550 lib.	2.971 kg	7.520 lib.	3.411 kg