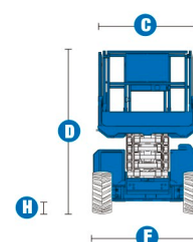
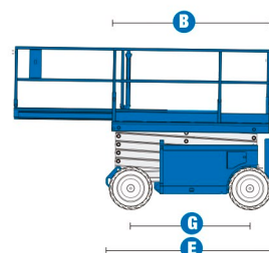
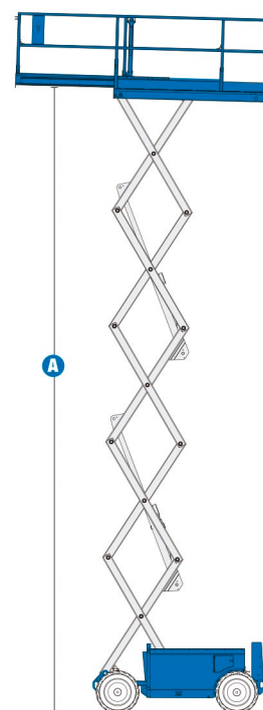


Especificaciones

MODELOS	GS™-2668 RT	GS™-3268 RT
DIMENSIONES		
Altura de trabajo* máx	9,92 m	11,75 m
A Altura de la plataforma máx	7,92 m	9,75 m
B Longitud de la plataforma (exterior)	2,51 m	2,51 m
Longitud de la plataforma extendida	2,96 m	2,96 m
C Ancho de la plataforma	1,55 m	1,55 m
Altura de las barandillas (CE)	1,10 m	1,10 m
Extensión de la plataforma	1,10 m	1,10 m
Altura zócalo	0,15 m	0,15 m
Altura – replegada :		
- suelo/plataforma	1,19 m	1,31 m
D - con barandillas	2,32 m	2,45 m
- con barandillas replegadas	1,70 m	1,83 m
E Longitud – replegada	2,67 m	2,67 m
Longitud máquina – estabilizadores	3,43 m	3,43 m
Longitud – plataforma extendida	4,19 m	4,19 m
F Ancho máquina	1,73 m	1,73 m
G Distancia entre ejes	1,85 m	1,85 m
H Altura libre sobre el suelo – centro máquina	0,20 m	0,20 m



PRODUCTIVIDAD		
Numero de personas en la plataforma (int/ext)	4/4	4/2
Capacidad de elevación	567 kg	454 kg
Velocidad desplazamiento – replegada	6,1 km/h	6,1 km/h
Velocidad desplazamiento – elevada	0,8 km/h	0,8 km/h
Pendiente superable**	35 %	30 %
Radio de giro – interior	1,52 m	1,52 m
Radio de giro – exterior	3,68 m	3,68 m
Nivelación máx. estabilizadores		
- de delante a atrás	6,6%	6,6%
- de lado a lado	10,6%	10,6%
Velocidad de elevación/descenso	30 / 35 sec	40 / 37 sec
Controles	Proporcionales	Proporcionales
Tracción	4x4	4x4
Neumáticos todo terreno rellenos de espuma	30 x 60 cm	30 x 60 cm
Neumáticos todo terreno que no marcan	30 x 60 cm	30 x 60 cm



POTENCIA		
Motor	Kubota D-1105 Diesel 24.9 CV Kubota petrol/LPG 23 CV Perkins 403D-11 Diesel 26 CV	Kubota D-1105 Diesel 24.9 CV (18.6W) Kubota petrol/LPG 23 CV (17 kW) Perkins 403D-11 Diesel 26 CV
Bomba de emergencia eléctrica	12 V DC	12 V DC
Capacidad del depósito de combustible	56,8 L	56,8 L
Capacidad del depósito hidráulico	62,5 L	62,5 L

PESO****		
CE (diesel, 4x4, neumáticos de espuma)	3 263 kg	3 771 kg
CE con estabilizadores	+ 483 kg	+ 483 kg
CE con generador	+ 48 kg	+ 48 kg
CE con neumáticos que no marcan el suelo	+ 323 kg	+ 323 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

** 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.