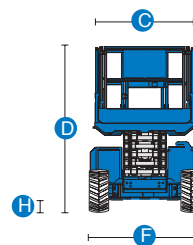
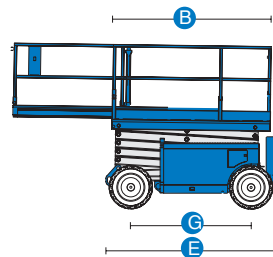


# Especificaciones

**MODELOS GS™ -3268 RT**
**DIMENSIONES**

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


**PRODUCTIVIDAD**

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

**POTENCIA**

Motor	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
Capacidad del depósito de combustible	56,8 L
Capacidad del depósito hidráulico	62,5 L

**PESO\*\*\*\***

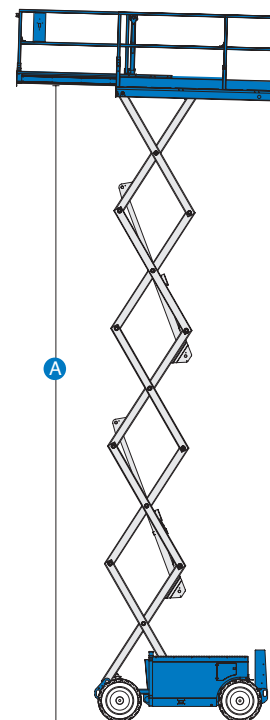
CE (diesel, 4x4, neumáticos de espuma)	3 771 kg
CE con estabilizadores	+ 483 kg
CE con generador	+ 48 kg
CE con neumáticos que no marcan el suelo	+ 323 kg

**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.



# Características

**PLATAFORMA DE TIJERA PARA TODO TERRENO DE GRAN FIABILIDAD  
 MEJOR PENDIENTES SUPERABLE**

## PLATAFORMA

Plataforma de acero de 2,51x1,55 m  
 Extensión de la plataforma de 1,10 m  
 Barandillas replegables  
 Plataforma con puerta de acceso abatible y apertura completa

## MOTOR

Kubota diesel 24.9 CV (18.6 kW)  
 Kubota essence/LPG 23 CV (17 kW)  
 Perkins 403D - 11 Diesel 26 CV  
 Motor extraíble para facilitar el acceso a los componentes

## CONDUCCIÓN

4x4  
 Frenos en las 4 ruedas

## NEUMÁTICOS

Neumáticos todo terreno rellenos de espuma - estándar  
 Neumáticos todo terreno que no marcan el suelo opción

## ESPECIFICACIONES

### GS™-2668 RT

- Altura de trabajo de 9,92 m
- Capacidad de elevación de 567 kg

### GS™-3268 RT

- Altura de trabajo de 11,75 m
- Capacidad de elevación de 454 kg

- Controles completamente proporcionales
- Plataforma con piso de aluminio antideslizante
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Cableado AC a la plataforma
- Bocina
- Sensor de inclinación con alarma auditiva
- Alarma de descenso
- Contador de horas
- Sistema de sobrecarga que cumple con normas CE EN 280



## OPCIONES Y ACCESORIOS

- Toma de aire en la plataforma
- Luces de trabajo en la plataforma
- Luces indicadoras intermitentes dobles
- Alarma de movimiento
- Neumáticos todo terreno que no marcan el suelo
- Estabilizadores hidráulicos con nivelación automática
- Generador 2000 W
- Refrigerador del aceite hidráulico
- Purificador de gases de escape (Perkins)
- Aceite hidráulico biodegradable
- Depósito de LPG 15 kg

