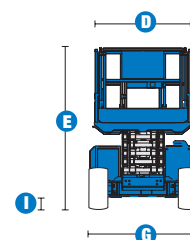
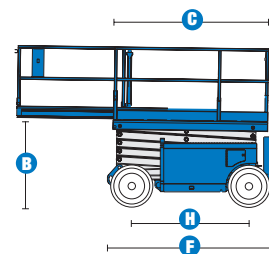
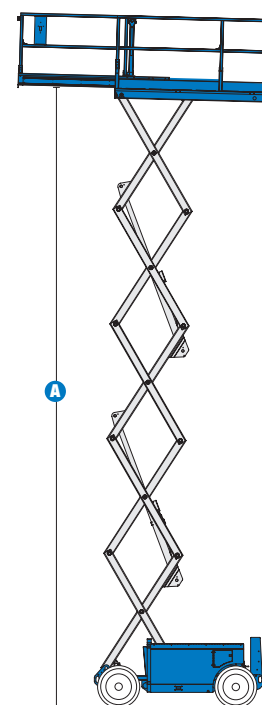


Especificaciones

MODELOS	GS™-2668 DC	GS™-3268 DC
DIMENSIONES		
Altura de trabajo* máx	9,92 m	11,75 m
A Altura de la plataforma máx	7,92 m	9,75 m
C Longitud de la plataforma (exterior)	2,51 m	2,51 m
Longitud de la plataforma extendida	3,61 m	3,61 m
D 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	1,15 m	1,15 m
Altura zócalo	0,15 m	0,15 m
Altura – replegada :		
B - suelo/plataforma	1,19 m	1,31 m
E - con barandillas	2,32 m	2,57 m
- con barandillas replegadas	1,70 m	1,83 m
F Longitud – replegada	2,67 m	2,67 m
Longitud – plataforma extendida	3,75 m	3,75 m
G Ancho máquina	1,73 m	1,73 m
H Distancia entre ejes	1,85 m	1,85 m
I 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	4,8 km/h	4,8 km/h
Velocidad desplazamiento – elevada	0,8 km/h	0,8 km/h
Pendiente superable**	30 %	25 %
Radio de giro – interior	1,52 m	1,52 m
Radio de giro – exterior	3,68 m	3,68 m
Velocidad de elevación/descenso	30 / 35 sec	40 / 37 sec
Controles	Proporcionales	Proporcionales
Tracción	En las ruedas traseras	En las ruedas traseras
Multidiscos de freno	En las ruedas traseras	En las ruedas traseras
Neumáticos de perfil bajo	32 x 56 cm	32 x 56 cm
Neumáticos que no marcan – opción	22 x 55 cm	22 x 55 cm



POTENCIA		
Fuente de alimentación	48 V (8 baterías 6V 225 Ah)	48 V (8 baterías 6V 225 Ah)
Capacidad del sistema hidráulico	36 L	36 L

NIVELES DE RUIDO Y DE VIBRACIONES		
Nivel de presión sonora (suelo)	70 dBA	70 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	70 dBA	70 dBA
Vibración	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²

PESO***		
CE	3 106 kg	3 674 kg
CE max	3 153 kg	3 721 kg

CUMPLE LAS NORMAS

CE EN280 / PB-10-611-03

(y los requerimientos del país donde se suministra la máquina)



+34 945 28 25 03
www.cruzaraba.es

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

** 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

PLATAFORMAS DE TIJERAS DE GRAN CAPACIDAD CON EXCELENTE MANIOBRABILIDAD.

PLATAFORMA

- Plataforma de acero de 2,51x1,55 m
- Extensión de la plataforma de 1,15 m
- Barandillas replegables
- Plataforma con puerta de acceso abatible y abertura completa

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

- 48 V (8 baterías de 6V 225 Ah)
- Cargador automático de las baterías

CONDUCCIÓN

- 4x2

NEUMÁTICOS

- Neumáticos de perfil bajo rellenos de espuma – estándar
- Neumáticos que no marcan el suelo (caucho macizo) – opción

ESPECIFICACIONES

GS™-2668 DC

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

GS™-3268 DC

- Altura de trabajo de 11,75 m
- Capacidad de elevación de 454 kg
- Controles completamente proporcionales
- Plataforma con piso de aluminio antideslizante
- Indicador de carga de las baterías en los controles de la plataforma
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Cableado AC a la plataforma
- Multidiscos de freno en las ruedas traseras
- Liberación del freno manual
- Interruptores de parada de emergencia en los controles de la base y en los de la plataforma
- Válvula de descenso manual de la plataforma
- Limitadores de velocidad de desplazamiento cuando la tijera está elevada
- Compartimento extraíble de las baterías y de los componentes hidráulicos para fácil acceso
- Puntos de sujeción para cable incorporados
- Bocina
- Sensor de inclinación con alarma auditiva
- Alarma de descenso
- Contador de horas
- Sistema de sobrecarga que cumple con las normas CE EN 280



OPCIONES Y ACCESORIOS

- Toma de aire en la plataforma
- Alimentación en la cesta (incluye macho y hembra/cortacircuitos)
- Neumáticos que no marcan el suelo de 22x55 cm (caucho macizo)
- Luces de trabajo en la plataforma*
- Luces indicadores intermitentes dobles
- Alarma de movimiento
- Aceite hidráulico biodegradable

*Disponible a través de los recambios