

Especificaciones

MODELOS GS™ -2668 DC

DIMENSIONES

Altura de trabajo* máx	9,72 m	
A Altura de la plataforma máx	7,92 m	
B Longitud de la plataforma (exterior)	2,51 m	
Longitud de la plataforma extendida	3,61 m	
C 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	1,19 m	
D - con barandillas	2,27 m	
- con barandillas replegadas	1,65 m	
E Longitud – replegada	2,67 m	
Longitud – plataforma extendida	3,75 m	
E Ancho máquina	1,73 m	
F Distancia entre ejes	1,85 m	
B Altura libre sobre el suelo – centro máquina	0,19 m	

PRODUCTIVIDAD

Capacidad de elevación	567 kg	
Velocidad desplazamiento – replegada	4,8 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	
Velocidad de elevación/descenso	30 / 35 sec	
Controles	Proporcionales	
Tracción	En las ruedas delanteras	
Multidiscos de freno	En las ruedas traseras	
Neumáticos de perfil bajo	32 x 56 cm	
Neumáticos que no marcan – opción	23 x 55 cm	

POTENCIA

Fuente de alimentación	48 V (8 baterías 6V 350 Ah)	
Capacidad del sistema hidráulico	36 L	

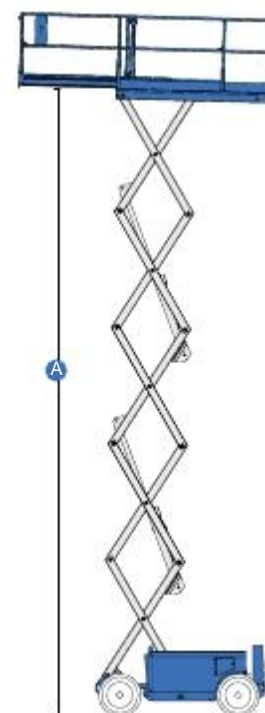
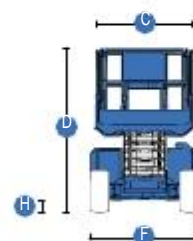
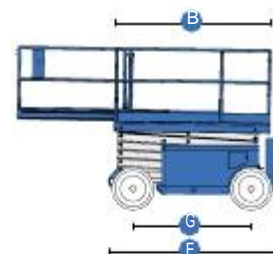
PESO***

CE	2 910 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 + 1,8 m

** Ver el manual del operario sobre la tracción 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 1,10 m
- Barandillas plegables
- Plataforma con puerta de acceso abatible y abertura completa

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

- 48 V (8 baterías de 6V 350 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 9,72 m
- Capacidad de elevación de 567 kg

GS™-3268 DC

- Altura de trabajo de 11,55 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
- Multidiscos de freno que ofrecen una suave deceleración
- 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
- Sistema de sobrecarga que cumple con las 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 que no marcan el suelo (caucho macizo)
- Inversor de potencia

Genie Europe

The Maltings
Wharf Road
Grantham NG31 6BH
United Kingdom
Tel: + 44 (0)1476 584333
Fax: + 44 (0)1476 584334

Genie Ibérica

C/ Gaià, 31 – Pol. Ind. Plà d'en Coll
08110 Montcada i Reixac
Barcelona
España
Tel: + 34 93 572 50 90
Fax: + 34 93 572 50 91

Distribuido por :