

Especificaciones

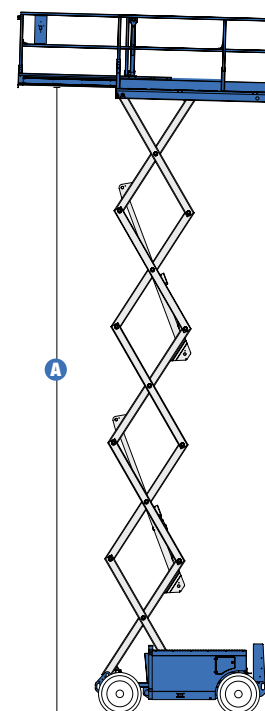
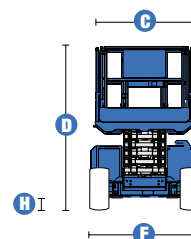
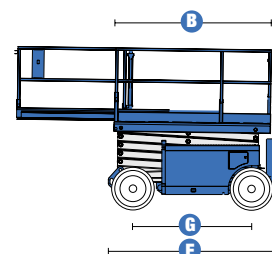
MODELOS	GS™-2668 DC	GS™-3268 DC
DIMENSIONES		
Altura de trabajo* máx	9,72 m	11,55 m
A Altura de la plataforma máx	7,92 m	9,75 m
B Longitud de la plataforma (exterior)	2,51 m	2,51 m
Longitud de la plataforma extendida	3,61 m	3,61 m
C Ancho de la plataforma	1,55 m	1,55 m
Altura de las barandillas (CE)	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	2,27 m	2,27 m
- con barandillas replegadas	1,65 m	1,78 m
E Longitud – replegada	2,67 m	2,67 m
Longitud – plataforma extendida	3,75 m	3,75 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	0,19 m	0,19 m

PRODUCTIVIDAD		
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	50 / 37 sec
Controles	Proporcionales	Proporcionales
Tracción	En las ruedas delanteras	En las ruedas delanteras
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	23 x 55 cm	23 x 55 cm

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

PESO***		
CE	2 910 kg	3 638 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 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 1,10 m
- Barandillas replegables
- 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. Pla d'en Coll
08110 Montcada i Reixac
Barcelona
España
Tel: + 34 93 572 50 90
Fax: + 34 93 572 50 91

Distribuido por :