

Especificaciones

MODELOS GS™ -3268 DC

DIMENSIONES

Altura de trabajo* máx		11,55 m
A Altura de la plataforma máx		9,75 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		1,31 m
D - con barandillas		2,27 m
- con barandillas replegadas		1,78 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		454 kg
Velocidad desplazamiento – replegada		4,8 km/h
Velocidad desplazamiento – elevada		0,8 km/h
Pendiente superable**		25 %
Radio de giro – interior		1,52 m
Radio de giro – exterior		3,68 m
Velocidad de elevación/descenso		50 / 37 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

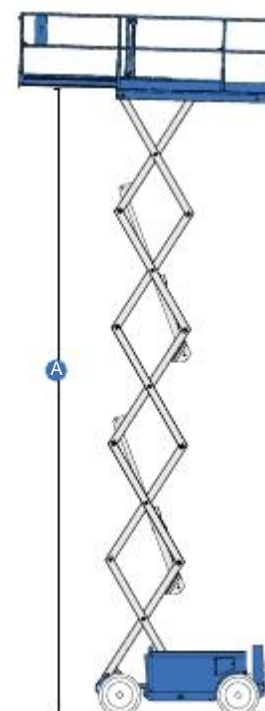
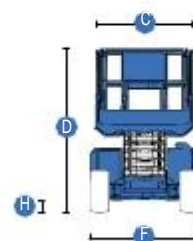
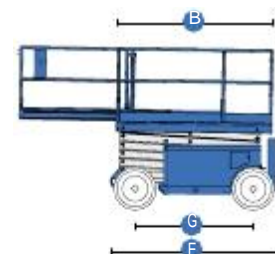
Fuente de alimentación		48 V (8 baterías 6V 350 Ah)
Capacidad del sistema hidráulico		36 L

PESO***

CE		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 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 :