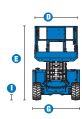
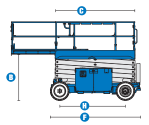
# PLATAFORMAS DE TIJERA ELÉCTRICAS AUTOPROPULSADAS

# GS™-2669 DC, GS™ -3369 DC & GS™-4069 DC



# **Especificaciones**







MODELOC	OCIM OCCO DO	OCW 22CO DO	OCIM 40CO DO
MODELOS	GS™-2669 DC	GS™-3369 DC	GS™-4069 DC
DIMENSIONES			
Altura de trabajo* máx	9,9 m	11,96 m	14,2 m
Altura de la plataforma máx	7,9 m	9,96 m	12,2 m
B Altura suelo/plataforma	1,47 m	1,47 m	1,65 m
C Longitud de la plataforma (ext) replegada	2,79 m	2,79 m	2,79 m
extendida	3,71 m	3,71 m	3,71 m
Extensión de la plataforma	0,91 m	0,91 m	0,91 m
Ancho de la plataforma (exterior)	1,6 m	1,6 m	1,6 m
Altura zócalo	0,15 m	0,15 m	0,15 m
🖪 Altura – replegada**	2,59 m	2,59 m	2,74 m
con barandillas replegadas	1,92 m	1,92 m	2,08 m
■ Longitud máquina – replegada	3,12 m	3,12 m	3,12 m
con plataforma extendida	3,9 m	3,9 m	3,9 m
con estabilizadores	3,76 m	3,76 m	3,76 m
Ancho máquina	1,75 m	1,75 m	1,75 m
Distancia entre ejes	2,29 m	2,29 m	2,29 m
Altura libre sobre el suelo - centro máquina		0,24 m	0,24 m
	·		•
PRODUCTIVIDAD			
Número de personas en la plataforma (int/ext)	4/4	4/2	3/2
Capacidad de elevación	680 kg	454 kg	363 kg
Conducción a la altura de desplazamiento	máxima	máxima	máxima
Velocidad desplazamiento – replegada	7,2 km/h	7,2 km/h	7,2 km/h
Velocidad desplazamiento – elevada	0,5 km/h	0,5 km/h	0,5 km/h
Pendiente superable*** – replegada	35%	35%	35%
Nivelación máx. estabilizadores			
Delante/Detrás	5,3°/4,2°	5,3°/4,2°	5,3°/4,2°
Lateral	11,7°	11,7°	11,7°
Radio de giro – interior	2,11 m	2,11 m	2,11 m
Radio de giro – exterior	4,6 m	4,6 m	4,6 m
Velocidad de elevación/descenso	34/31 s	39/29 s	61/28 s
Motricidad	4x2	4x2	4x2
Neumáticos todo terreno, no marcan el suelo	30x66 cm	30x66 cm	30x66 cm
,			
POTENCIA			
Fuente de alimentación	48V DC	48V DC	48V DC
	(8 baterías 6V, 225 Ah)	(8 baterías 6V, 225 Ah)	(8 baterías 6V, 315 Ah)
	, , ,	(* ************************************	
Capacidad depósito hidráulico	68,1 L	68,1 L	68,1 L
	•		-
NIVELES DE RUIDO Y DE VIBRACION	ES		
Nivel de presión sonora (suelo)	70 dBA	70 dBA	70 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	79 dBA	79 dBA	79 dBA
Vibración	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>
	. ,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
PES0****			
Modelo de base CE	3.442 kg	3.623 kg	4.810 kg
El modelo de base no tiene estabilizadores. Es		<u> </u>	<u> </u>
tijera CE y sistema de sobrecarga CE.		The second of succession we plant	protostera de 190 arazon de 14
Variación del peso en función de las opciones:			
Estabilizadores	+ 392 kg	+ 392 kg	+ 392 kg
			3-2-1-9

## 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 que no marcan el suelo
- Ver el manual del operario sobre la traslación en pendientes El peso varía en función de las opciones y de los requerimientos del país

www.genielift.es 02/12 N. de pieza. B109349SP



# PLATAFORMAS DE TIJERA ELÉCTRICAS AUTOPROPULSADAS GS™-2669 DC, GS™-3369 DC & GS™-4069 DC

## **Características**

## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

#### **DIMENSIONES**

#### GS™-2669 DC

- Altura de trabajo de 9,9 m
- Capacidad de elevación de 680 kg

#### GS™-3369 DC

- Altura de trabajo de 11,96 m
- Capacidad de elevación de 454 kg

#### GS™-4069 DC

- Altura de trabajo de 14,2 m
- Capacidad de elevación de 363 kg

#### **PRODUCTIVIDAD**

- Motores AC sellados
- Plataforma de acero de 2,79 x 1,6m con superficie de aluminio antideslizante
- Extensión de la plataforma 0,91m
- Barandillas replegables
- 2 velocidades de elevación y desplazamiento
- Controles completamente proporcionales
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Cableado AC a la plataforma
- Plataforma con puerta de acceso abatible y abertura completa
- 4x2
- Eje oscilante activo
- Tracción positiva continua
- Sistema de frenado regenerativo
- Neumáticos todo terreno, que no marcan el suelo, rellenos de espuma
- · Sensor de inclinación con alarma auditiva
- Alarma de descenso
- Bocina
- Sistema de sobrecarga que cumple con las normas CE EN 280

#### **POTENCIA**

• 48V DC (8 baterías 6V)



## **OPCIONES Y ACCESORIOS**

#### **PRODUCTIVIDAD**

- Estabilizadores hidráulicos con nivelación automática
- Toma de aire en la plataforma
- Alimentación en la cesta (incluye macho y hembra/cortacircuitos)
- Luces indicadoras intermitentes dobles
- Alarma de movimiento

#### **POTENCIA**

Baterías 315 Ah (estándar en GS™-4069)

#### **Estados Unidos**

18340 NE 76th Street P.O. Box 97030 Redmond, WA USA 98073-9730 Tel: +1 425 881-1800 Fax: +1 425 883-3475

#### Península Ibérica

Gaià, 31 - Pol. In Pla d'en Coll 08110 Montcada y Reixac Barcelona, España Tel gratuito: + 34 900 808 110 Tel: + 34 93 572 50 90

Fax: + 34 93 572 50 91

Email: AWP-InfoEurope@terex.com

### Distribuido por :

Fecha efectiva: Febrero 2012. Las especificaciones de productos están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación por parte de Genie. Las fotografías y/o esquemas de este folleto sólo aparecen con fines ilustrativos. Si desea instrucciones sobre el correcto uso de este equipo, consulte el Manual del Operario. El incumplimiento de las instrucciones del manual del operario así como la actuación irresponsable de cualquier tipo por parte del operario, puede causar lesiones graves o la muerte. La única garantía aplicable y que sirve de referencia para los diferentes productos Genie es nuestra garantía contractual validada por nuestros servicios técnicos. No será válida ninguna otra garantía ni oral ni escrita. Los productos y servicios listados pueden ser marcas registradas, patentes, o nombres registrados de Terex Corporation y/o sus filiales en los EE.UU. y en numerosos otros países. Todos los derechos reservados. Genie es una marca registrada de Terex South Dakota, Inc. © 2012 Terex Corporation

www.genielift.es 02/12 N. de pieza, B109349SP