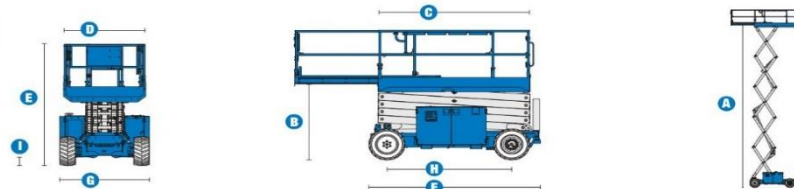


PLATAFORMAS DE TIJERA ELÉCTRICAS AUTOPROPULSADAS
GS™-2669 DC, GS™-3369 DC & GS™-4069 DC

Especificaciones



MODELOS	GS™-2669 DC	GS™-3369 DC	GS™-4069 DC
DIMENSIONES			
Altura de trabajo* máx	9,9 m	11,96 m	14,2 m
A 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
D 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
E Altura – replegada**	2,59 m	2,59 m	2,74 m
con barandillas replegadas	1,92 m	1,92 m	2,08 m
F 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
G Ancho máquina	1,75 m	1,75 m	1,75 m
H Distancia entre ejes	2,29 m	2,29 m	2,29 m
I Altura libre sobre el suelo - centro máquina	0,24 m	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 (8 baterías 6V, 225 Ah)	48V DC (8 baterías 6V, 225 Ah)	48V DC (8 baterías 6V, 315 Ah)
Capacidad depósito hidráulico	68,1 L	68,1 L	68,1 L
NIVELES DE RUIDO Y DE VIBRACIONES			
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 ²	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²
PESO****			
Modelo de base CE	3.442 kg	3.623 kg	4.810 kg
El modelo de base no tiene estabilizadores. Está equipado de neumáticos todo terreno que no marcan el suelo, extensión de plataforma, placa protectora de los brazos de la tijera CE y sistema de sobrecarga CE.			
Variación del peso en función de las opciones:			
Estabilizadores	+ 392 kg	+ 392 kg	+ 392 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 + 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



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)