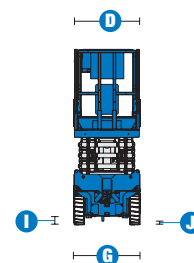
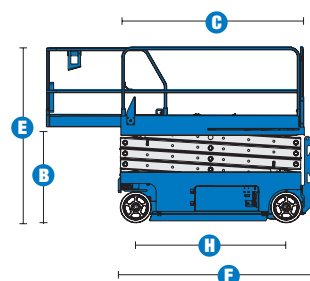
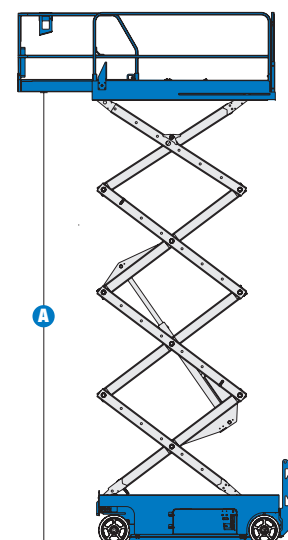


Especificaciones

MODELOS	GS™-2032	GS™-2632	GS™-3232
DIMENSIONES			
Altura de trabajo* máx	8,10 m	9,92 m	11,75 m
A Altura de la plataforma máx	6,10 m	7,92 m	9,75 m
B Altura (suelo/plataforma)	1,03 m	1,16 m	1,29 m
C Longitud de la plataforma (exterior)	2,26 m	2,26 m	2,26 m
Longitud de la plataforma extendida	3,18 m	3,18 m	3,18 m
Extensión de la plataforma	0,91 m	0,91 m	0,91 m
D Ancho de la plataforma - exterior	0,81 m	0,81 m	0,81 m
Altura barandillas de seguridad (CE)	1,10 m	1,10 m	1,10 m
E Altura desde el suelo hasta :			
- barandillas fijas	2,13 m	-	-
- barandillas replegables	2,13 m	2,26 m	2,44 m
- barandillas replegadas	1,75 m	1,91 m	2,03 m
Altura zócalo	0,15 m	0,15 m	0,15 m
F Longitud – replegada	2,44 m	2,44 m	2,44 m
Longitud – extendida	3,33 m	3,33 m	3,33 m
G Ancho máquina	0,81 m	0,81 m	0,81 m
H Distancia entre ejes	1,85 m	1,85 m	1,85 m
I Altura libre sobre el suelo – centro máquina	0,09 m	0,09 m	0,09 m
J Altura libre – antibaches desplegados	0,02 m	0,02 m	0,02 m



PRODUCTIVIDAD			
Numero de personas en la plataforma (int/ext)	2/1	2/-	2/-
Capacidad de elevación	363 kg	227 kg	227 kg
Conducción en posición elevada	altura max.	altura max.	6,71 m
Velocidad desplazamiento – replegada	3,5 km/h	3,5 km/h	3,5 km/h
Velocidad desplazamiento – elevada	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Pendiente superable**	30 %	25 %	25%
Capacidad de puesta a nivel :			
- delantera/trasera	-	-	3°
- lateral	-	-	5°
Radio de giro – interior	cero	cero	cero
Radio de giro – exterior	2,13 m	2,13 m	2,13 m
Velocidad de elevación/descenso	30 / 26 sec	37 / 24 sec	57 / 40 sec
Controles proporcionales	Proporcionales	Proporcionales	Proporcionales
Tracción	En las ruedas delanteras	En las ruedas delanteras	En las ruedas delanteras
Multidiscos de freno	En las ruedas traseras	En las ruedas traseras	En las ruedas traseras
Neumáticos (que no marcan el suelo)	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm



POTENCIA			
Fuente de alimentación	24 V (4 baterías 6V 225 Ah)	24 V (4 baterías 6V 225 Ah)	24 V (4 baterías 6V 225 Ah)
Capacidad del sistema hidráulico	14,2 L	14,2 L	14,2 L

PESO***			
CE	1 825 kg	1 956 kg	2352 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

** 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

LA RESPUESTA MÁS FIABLE Y SEGURA PARA TRABAJAR EN ALTURA EN LAS ZONAS MÁS DIFÍCILES.

PLATAFORMA

- Plataforma de acero de 2,26 m x 0,81 m
- Extensión de la plataforma de 0,91 m
- Barandillas replegables
- Plataforma con puerta de acceso abatible que se abre a media altura

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

- 24 V (4 baterías de 6V 225 Ah)
- Cargador automático de baterías

CONDUCCIÓN

- 4x2

NEUMÁTICOS

- Neumáticos que no marcan el suelo (caucho macizo)

ESPECIFICACIONES

GS™-2032

- Altura de trabajo de 8,10 m
- Capacidad de elevación de 363 kg

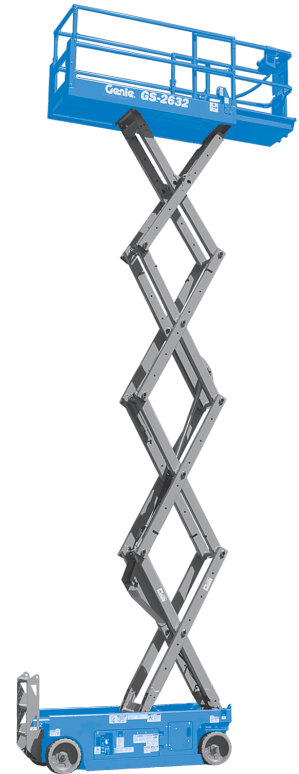
GS™-2632

- Altura de trabajo de 9,92 m
- Capacidad de elevación de 227 kg

GS™-3232

- Altura de trabajo de 11,75 m
- Capacidad de elevación de 227 kg
- Estabilizadores con nivelación automática (delantera/trasera 3°, lateral 5°)

- Controles completamente proporcionales
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Cableado AC a la plataforma
- Avisador de tipo zumbador
- 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
- Dispositivo antibaches
- 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
- Neumáticos que no marcan el suelo (caucho macizo)
- 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
- Bocina
- Luces indicadoras intermitentes dobles
- Alarma de movimiento
- Inversor de potencia
- Aceite hidráulico biodegradable

Genie Europe

The Maltings
Wharf Road
Grantham NG31 6BH
UK
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 :



www.aloventas.cl