

Especificaciones

MODELOS GS™ -2032

DIMENSIONES

Altura de trabajo* máx	7,90 m
A Altura de la plataforma máx	6,10 m
B Longitud de la plataforma (exterior)	2,26 m
Longitud de la plataforma extendida	3,18 m
C Ancho de la plataforma	0,81 m
Altura de las barandillas (CE)	1,10 m
Extensión de la plataforma	0,91 m
Altura zócalo	0,15 m
Altura – replegada :	
- suelo/plataforma	0,99 m
D - con barandillas	2,13 m
- con barandillas replegadas	1,78 m
E Longitud – replegada	2,44 m
Longitud – plataforma extendida	3,33 m
F Ancho máquina	0,81 m
G Distancia entre ejes	1,85 m
H Altura libre sobre el suelo – centro máquina	0,09 m
I Altura libre – antibaches desplegados	0,02 m

PRODUCTIVIDAD

Capacidad de elevación	363 kg
Velocidad desplazamiento – replegada	3,5 km/h
Velocidad desplazamiento – elevada	0,8 km/h
Pendiente superable**	30 %
Radio de giro – interior	ceros
Radio de giro – exterior	2,13 m
Velocidad de elevación/descenso	30 / 26 sec
Controles proporcionales	Proporcionales
Tracción	En las ruedas delanteras
Multidiscos de freno	En las ruedas traseras
Neumáticos que no marcan el suelo	38 x 13 x 28 cm

POTENCIA

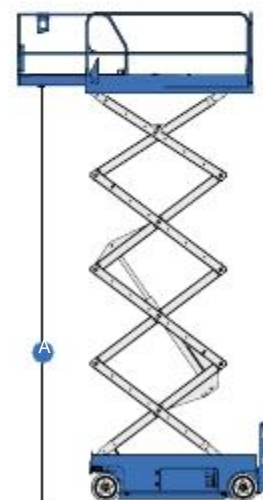
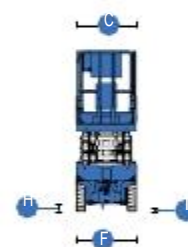
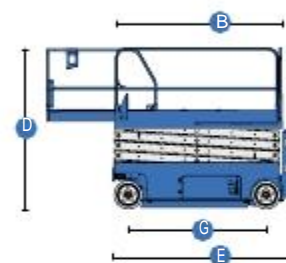
Fuente de alimentación	24 V (4 baterías 6V 225 Ah)
Capacidad del sistema hidráulico	28,4 L

PESO***

CE	1 825 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

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

PLATAFORMA

- Plataforma de acero de 2,26 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 de 25 amperios

CONDUCCIÓN

- 4x2

NEUMÁTICOS

- Neumáticos que no marcan el suelo (caucho macizo)

ESPECIFICACIONES

GS™-2032

- Altura de trabajo de 7,90 m
- Capacidad de elevación de 363 kg

GS™-2632

- Altura de trabajo de 9,72 m
- Capacidad de elevación de 227 kg
- 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
- Baterías sin necesidad de mantenimiento

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 :