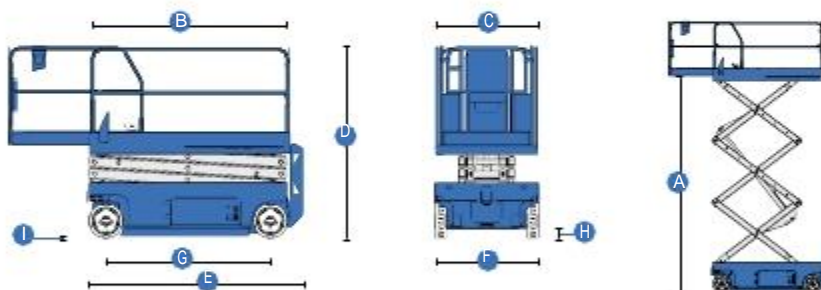


Especificaciones



MODELOS GS™-2646

DIMENSIONES

Altura de trabajo* máx	9,72 m		
A Altura de la plataforma máx	7,92 m		
B Longitud de la plataforma (exterior)	2,26 m		
Longitud de la plataforma extendida	3,18 m		
C Ancho de la plataforma	1,15 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	1,16 m		
D - con barandillas	2,25 m		
- con barandillas replegadas	1,68 m		
E Longitud – replegada	2,41 m		
Longitud – plataforma extendida	3,31 m		
F Ancho máquina	1,17 m		
G Distancia entre ejes	1,85 m		
H Altura libre sobre el suelo – centro máquina	0,10 m		
I Altura libre – antibaches desplegados	0,02 m		

PRODUCTIVIDAD

Capacidad de elevación	454 kg		
Velocidad desplazamiento – replegada	4 km/h		
Velocidad desplazamiento – elevada	0,8 km/h		
Pendiente superable**	30 %		
Radio de giro – interior	cero	cero	cero
Radio de giro – exterior	2,29 m		
Velocidad de elevación/descenso	30 / 28 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	24,6 L		

PESO***

CE	2 447 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

SATISFACE SUS NECESIDADES DE ELEVACIÓN DE CARGA CON IMPORTANTES PESO EN EL INTERIOR

PLATAFORMA

- Plataforma de acero de 2,26 m
- Extensión de la plataforma de 0,91 m
- Barandillas replegables
- Plataforma con puerta de acceso abatible y abertura completa

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™-2046

- Altura de trabajo de 7,90 m
- Capacidad de elevación de 544 kg

GS™-2646

- Altura de trabajo de 9,72 m
- Capacidad de elevación de 454 kg

GS™-3246

- Altura de trabajo de 11,55 m
- Capacidad de elevación de 318 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 :